#### 7519341 - Orchideen-Buchenwälder - 17519341300002

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

**Erfassungseinheit Nr.** 17519341300002 **Erfassungseinheit Name** Orchideen-Buchenwälder

**LRT/(Flächenanteil):** 9150 - Orchideen-Buchenwälder (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 6977

Kartierer Dieterle, Th. Erfassungsdatum 10.07.2006 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mattwüchsiger Seggen-Buchenwald auf flachgründigem, sw-exponiertem Oberhang des Starzeltales.

Buchendomininierter Bestand mit Kiefer, Stiel-Eiche und Mehlbeere

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Der Bestand hat ein typisches Arteninventar, ist aber auf Grund des geringen Alters noch nicht so

reich an Strukturen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.99994%)

**TK-Blatt** 7519 (99.99994%)

Nutzungen - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

QuelleWaldbiotopkartierungSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. Name Berberis vulgaris dt. Name Gewöhnliche Berberitze

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

\_\_\_\_\_

wiss. Name Campanula persicifolia dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Waldbiotopkartierung
 Schnellerfassung
 nein

# 7519341 - Orchideen-Buchenwälder - 17519341300002

wise Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
wiss. Name Häufigkeit	Carea Hacca	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		•
wiss. Name	Carex montana	dt. Name Berg-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	Cephalanthera damasonium	dt. Name Weißes Waldvöglein
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
	Danhaa mazaraum	dt. Name Kellerhals
wiss. Name Häufigkeit	Daphne mezereum	Anzahl Individuen
naungken Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	a.a.o.o.ophartiorung	Commondating Hom
wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	Hieracium murorum	dt. Name Wald-Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
		dt. Name Rote Heckenkirsche
wiss. Name	I ODICERA XVIOSTELIM	Of Name Rute Heckenkireche

## 7519341 - Orchideen-Buchenwälder - 17519341300002

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rosa arvensis	dt. Name Kriechende Rose
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sorbus aria	dt. Name Echte Mehlbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tanacetum corymbosum	dt. Name Ebenstäußige Wucherblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tilia platyphyllos	dt. Name Sommer-Linde
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name Wolliger Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300003

Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder

LRT/(Flächenanteil): 9180\* - Schlucht- und Hangmischwälder (85%)

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 28797

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 15.04.2007 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Ahorn-Eschen-Schluchtwald in Klingen oder auf nordexponierten Hängen. Die Baumschicht wird dominiert von

Esche oder Bergahorn, Mischbaumarten sind Feldahorn, Sommerlinde und Buche.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Die beiden Bestände mit typischer Baumartenzusammensetzung weisen sehr gute

Habitatstrukturen auf. Beeinträchtigungen liegen nicht vor..

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999988%)

**TK-Blatt** 7519 (57.61%)

7619 (42.389988%)

Nutzungen - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. NameAbiesdt. NameTanneHäufigkeitAnzahl Individuen

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleWaldbiotopkartierungSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. Name Abies alba dt. Name Weiß-Tanne

Häufigkeit
Anzahl Individuen
Status keine Angabe
Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeit

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

**Anzahl Individuen** 

# 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

			07.06.2013
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Aconitum lycoctonum	dt. Name Wolfs-Eisenhut Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Actaea spicata	dt. Name Christophskraut Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Adoxa moschatellina	dt. Name Moschuskraut  Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch	
Häufigkeit	Letter Annah	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle	waldblotopkartierung	Jointelle Hassung Helli	
	Alliaria petiolata	dt. Name Knoblauchsrauke	
Häufigkeit Status	keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Häufigkeit	Anemone ranunculoides	dt. Name Gelbes Windröschen Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Häufigkeit	Campanula rapunculoides	dt. Name Acker-Glockenblume Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula trachelium	dt. Name Nesselblättrige Glockenblume	

# 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Carpinus betulus	dt. Name Hainbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkrau
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Convallaria majalis	dt. Name Maiglöckchen
Häufigkeit	-	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	0	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
us. Quelle		
wiss. Name	Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
	· 1	
-läufigkeit		Anzahl Individuen
-	keine Angabe	
Status	keine Angabe Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle	_	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen
Status Quelle Zus. Quelle viss. Name Häufigkeit Status	Waldbiotopkartierung  Dryopteris carthusiana	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Dryopteris carthusiana keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung  Dryopteris carthusiana  keine Angabe  Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status	Dryopteris carthusiana keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas  keine Angabe Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas  keine Angabe Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Guelle Us. Quelle	Dryopteris carthusiana  keine Angabe Waldbiotopkartierung  Dryopteris filix-mas  keine Angabe Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rotbuche

# 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

Zus. Quelle		
	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen
Häufigkeit Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	waldblotopkartierding	Schileneriassung Hein
Zuo. Quene		
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lamium galeobdolon	dt. Name Kleine Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Melica nutans	dt. Name Nickendes Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Melica uniflora	dt. Name Einblütiges Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen

# 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ribes uva-crispa	dt. Name Stachelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Scilla bifolia	dt. Name Zweiblättrige Sternhyazinthe
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tilia platyphyllos	dt. Name Sommer-Linde
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name Wolliger Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Viola mirabilis	dt. Name Wunder-Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

### 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

07.06.2013

1. Nebenbogen: 3260 (5%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (5%)

Beschreibung Kurzer Bachabschnitt mit spärlicher Ausprägung der typischen Wasservegetation.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Auf Grund noch guter Strukturen und fehlender Beeinträchtigungen ein guter

Erhaltungszustand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bryophyta dt. Name

Häufigkeit Status keine Angabe

Quelle Zus. Quelle dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7519341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519341300003

07.06.2013

2. Nebenbogen: 8210 (1%)

Nebenbogen Nummer: 2 LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (1%)

Beschreibung Bachbegrenzende Felswände.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Gesamtbewertung B Schwach ausgeprägte Vegetation, typische Strukturen, keine Beeinträchtigungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Zus. Quelle

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Seite 10

#### 7519341 - Seltenbach SW Wolfenhausen - 17519341300005

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

17519341300005 Erfassungseinheit Nr.

**Erfassungseinheit Name** Seltenbach SW Wolfenhausen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (98%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519009196 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 17546

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Naturnaher Bach mit Begleitvegetation aus Fichte und Laubbäumen. Gestreckter bis mäandrierender Bach mit

> durchschnittlich ca. 3 m Breite. Die Bachsohle ist steinig bis sandig. Das Wasser ist durch eine oberhalb liegende Kläranlage verunreinigt (leichte Schaumbildung), das Bachbett ist hauptsächlich von Algen bewachsen. Viele Steine im Bach weisen auch Moosbewuchs auf. An mehreren Stellen finden sich am Ufer felsige Bereiche oder Felswände aus Muschelkalk. Die größte Felswand ist etwa 80 m lang und bis 6 m hoch. Die Felswände sind reichlich von Schwarzstieligem Strichfarn bewachsen, außerdem sind sie moos- und flechtenreich.

> > Bachbunge

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur В С Beeinträchtigung

С Gesamtbewertung Überwiegend naturnahes Gewässer mit Wasservegetation aber auch starkem Algenwuchs.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000007%)

**TK-Blatt** 7518 (28.04436%)

7519 (71.955646%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 310 Gewässerverunreinigung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Veronica beccabunga

dt. Name

Häufigkeit

**Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

### 7519341 - Seltenbach SW Wolfenhausen - 17519341300005

07.06.2013

1. Nebenbogen: 8210 (2%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (2%)

Beschreibung Felswände aus Muschelkalk.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturnaher Felsen mit gut ausgeprägter Felsspaltenvegetation.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7519341 - Katzenbach SO Schwalldorf, - 17519341300006

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300006

Erfassungseinheit Name Katzenbach SO Schwalldorf,

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7519012296

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 11189

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bach mit größtenteils naturnaher Laubholz-Begleitvegetation, stellenweise mit Fichte. Abschnittsweise mit

einseitigen Felswänden an Prallhängen.3-6 m breiter Bach. Meist steinige, teils auch felsige Bachsohle. Abschnittsweise mit bis ca. 200m langen, steilen Felswänden (Höhe bis zu ca. 10m). Im N verläuft der Bach teilweise entlang des Waldrands. Im Wasser kommen zerstreut, insgesamt aber nicht selten Flutende Wassermoose (Fontinalis spec) vor. Im Nordwesten bis zu 3 m tiefe, vom Bach ausgewaschene Überhänge

(Balmen), fast ohne Bewuchs.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Bach mit weitgehend naturnahem Verlauf aber spärlicher Wasservegetation, jedoch keine

Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999973%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999973%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Schnellerfassung
Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis spec. dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

### 7519341 - Katzenbach SO Schwalldorf, - 17519341300006

07.06.2013

1. Nebenbogen: 8210 (10%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (10%)

Beschreibung Steilen Felswänden.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturnaher Fels- Lebensraumtyp mit gut ausgeprägter Felsspaltenvegetation.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

#### 7519341 - Felswand SW Hirrlingen - 17519341300007

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300007
Erfassungseinheit Name Felswand SW Hirrlingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 7519013396

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 145

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felswand (Abbaukante) eines ehemaligen Muschelkalk-Steinbruchs. Stufige, südwestexponierte Felswand von

insgesamt 8 m Höhe mit kleinflächigem Trockengebüsch und Trockensaum auf dem Felsen. Die Felswand selbst ist fast nur von Flechten und Mossen bewachsen. Eigentliche felstypische Gefäßpflanzen fehlen.

Trockensaum vor allem aus Blut-Storchschnabel.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B Abbauwand eines ehemaligen Steinbruchs mit initialer Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999313%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999313%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleWaldbiotopkartierungSchnellerfassung

\_\_\_\_\_

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Napoleonskopf N Katzenbacher Ziegelhütte - 17519341300008

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300008

Erfassungseinheit Name Napoleonskopf N Katzenbacher Ziegelhütte
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (70%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7519052506

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1193

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung

Markanter Muschelkalk-Felskopf am südwestlich exponierten Unterhang des Katzenbachtals. Insgesamt etwa 15 m hoher Fels, der in einen kaminartig aufragenden Felsstotzen am Unterhang und einen treppenartig abgesetzten Felskopf oberhalb unterteilt ist. Im Jahr 2006 weitgehend freistehend und voll besonnt, angrenzend meist noch niedrigwüchsige Gehölzsukzession. 2 Felsbänder: Oberes ca. 70 m lang, meist ca. 3 m, stellenweise bis 8m hoch, stark zerklüftet und mit eindrucksvollen

balmenartigen Überhängen. Unteres Felsband ca. 20 m lang und 8 m hoch. Am Oberhang schließt sich Richtung Nordwesten ein etwa 70 m langes, zerklüftetes, von Bäumen beschattetes Felsband an, das meist ca. 3 m, im Nordwesten stellenweise bis 8 m hoch ist. Das Felsband weist eindrucksvolle, zum Teil balmenartige Übergänge auf. Es ist reichlich von verschiedenen Flechten, auch von Moosen, Blaugras und Schwarzstieligem Streifenfarn bewachsen. Oberhalb der Oberkante finden sich verbreitet Ansätze von Trockenrasenn (u. a. mit Erdsegge und Blaugras, die aufgrund Beschattung aber nicht zu echten Trockenrasen entwickelt sind. Am Unterhang schließt sich ein ca. 20 m langes, ca. 8 m hohes Felsband an, das teilweise besonnt ist. Auf den Felsköpfen und an den Rändern gut ausgebildete Trockenrasen mit Erdsegge, Kugelblume (auf dem obveren

reichlich), Hufeisenklee, Echtem Gamander und anderen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bem	erkung
---------------	--------

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Offene gut strukturrierte Felspartien mit charakterischtischer Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999925%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999925%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

**Anzahl Individuen** 

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Napoleonskopf N Katzenbacher Ziegelhütte - 17519341300008

### 7519341 - Napoleonskopf N Katzenbacher Ziegelhütte - 17519341300008

07.06.2013

1. Nebenbogen: 6213 (30%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 6213 - Trockenrasen (Xerobromion) [EG]

(30%)

Beschreibung Gut ausgebildete Trockenrasen mit Erdsegge, Kugelblume (auf dem obveren Felskopf

reichlich), Hufeisenklee, Echtem Gamander und anderen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Hervorragend ausgebildeter Trockenrasen mit charakteristischen Arten auf einem

natürlichen Standort.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeit Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

# 7519341 - Napoleonskopf N Katzenbacher Ziegelhütte - 17519341300008

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Euphorbia cyparissias  keine Angabe  Waldbiotopkartierung	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium verum  keine Angabe  Waldbiotopkartierung	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Globularia punctata  keine Angabe  Waldbiotopkartierung	dt. Name Echte Kugelblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helianthemum nummularium  keine Angabe  Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Hippocrepis comosa keine Angabe Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sesleria albicans  keine Angabe Waldbiotopkartierung	dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Stachys recta  keine Angabe Waldbiotopkartierung	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Teucrium chamaedrys keine Angabe	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7519341 - Knauserhöhle im Rommelstal W Nellingsheim -17519341300009

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300009

Knauserhöhle im Rommelstal W Nellingsheim **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (80%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519054206

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²)

Buchholz, E. Kartierer Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Muschelkalk- Felswand mit Höhle. Höhle in einer kleinen Muschelkalkfelswand am Hangfuß eines Bachtals,

> direkt oberhalb des Baches. Der rechteckige Höhleneingang ist ca. 1,5 m hoch. Zur Höhle führt ein Trampelpfad, die Höhle ist begehbar. Laut Höhlenkataster Gesamtlänge von 25 m (19 m horizontal, 4 m vertikal). Die Felswand ist ca. 8 m lang und bis 2,5 m hoch. Felswand und Höhleneingang sind vor allem von

Schwarzstieligem Strichfarn bewachsen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

В Gesamtbewertung Naturnaher Felsbereich mit typischer Vegetation, jedoch ohne bot. Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.992704%)

**TK-Blatt** 7519 (99.992704%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufiakeit **Anzahl Individuen** Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn wiss. Name Cystopteris fragilis

Häufigkeit

**Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) keine Angabe

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung

# 7519341 - Knauserhöhle im Rommelstal W Nellingsheim - 17519341300009

07.06.2013

## 1. Nebenbogen: 8310 (20%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (20%)

Beschreibung Höhle in einer kleinen Muschelkalkfelswand am Hangfuß eines Bachtals, direkt oberhalb des Baches. Der

rechteckige Höhleneingang ist ca. 1,5 m hoch. Zur Höhle führt ein Trampelpfad, die Höhle ist begehbar.

Laut Höhlenkataster Gesamtlänge von 25 m (19 m horizontal, 4 m vertikal).

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	Α	-
Beeinträchtigung	В	-
Gesamtbewertung	В	Höhleneingang ohne spezifische Vegetation, aber naturnahe; Beeinträchtigung durch Begehbarkeit.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

### 7519341 - Felswand O Römerquelle SO Bad Niedernau - 17519341300010

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300010

**Erfassungseinheit Name** Felswand O Römerquelle SO Bad Niedernau LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

7519058206 Feld Nr. Interne Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 562

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 15.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ostsüdöstlich exponierte, meist stufige und bis etwa 6 m hohe Muschelkalk-Felswand. Entstanden als Prallhang

des Katzenbachs, heute 10 bis 20 m vom Bach entfernt. Am Felsfuß z.T. Blockansammlungen. Die Bestockung

ist lindenreich (z.T. blockwaldartig).

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С В Habitatstruktur

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Naturnahe Felswand mit spärlicher Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999253%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999253%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes

Häufigkeit

**Status** keine Angabe

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

**Anzahl Individuen** Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Felsen NO Bietenhausen - 17519341300011

07.06.2013

0

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

17519341300011 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Felsen NO Bietenhausen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519502196 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2766

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 15.04.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Muschelkalkfelsen an nordwestlich exponiertem Prallhang der Starzel.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

С Arteninventar В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Typische Muschelkalkfelsen mit spärlicher Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000116%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000116%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

Häufigkeit

**Anzahl Individuen** Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung Waldbiotopkartierung nein

Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung Quelle Waldbiotopkartierung nein

#### 7519341 - Felsen S Bietenhausen - 17519341300012

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

17519341300012 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Felsen S Bietenhausen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519502596

2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1047

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 15.04.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im S: Kleinere, stark zerklüftete Muschelkalkfelsen an östlich exponiertem Hang; kaum felstypische Vegetation.

Im N: Entlang der Oberhangkante verläuft ein niederes Felsband mit einigen wärmeliebenden und

trockenheitsertragenden Arten.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Insgesamt unbedeutende Felsen mit spärlicher Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999551%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999551%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit

**Status** keine Angabe

Wuchsfläche (m²) Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

**Anzahl Individuen** 

#### 7519341 - Felsen S Bad Niedernau - 17519341300013

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

17519341300013 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Felsen S Bad Niedernau

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519700007

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 918

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 29.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Kleine Muschelkalkfelsen in Laubwald. Kleine Muschelkalkfelsen nahe der Oberkante von ost- und Beschreibung

nordexponierten Hängen. An den Felsen kommt verbreitet Schwarzstieliger Streifenfarn vor, in der westlichen Teilfläche vereinzelt auch Blasenfarn. Daneben sind verschiedene Moose und Flechten häufig. Die umgebende

Bestockung besteht unter anderem aus Winterlinde, Buche und Esche.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Naturnahe, unbeeinträchtigte Felsen mit typischer Vegetation. Α

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999488%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999488%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name

Häufigkeit

**Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** 

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Häufigkeit

Wuchsfläche (m²) **Status** keine Angabe

**Anzahl Individuen** 

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Felsen S Bad Niedernau - 17519341300013

Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
wiss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Felsschlucht SO Bad Niedernau - 17519341300014

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

17519341300014 Erfassungseinheit Nr.

**Erfassungseinheit Name** Felsschlucht SO Bad Niedernau

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519700107 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1304

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 29.10.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Enge Muschelkalk-Felsschlucht. Eindrucksvolle, enge Muschelkalk-Felsschlucht mit im Südwesten bis zu 10 m,

im Nordosten 3-5 m hohen Felswänden. Auch die episodisch wasserführende Bachrinne am Grund der Schlucht verläuft auf anstehendem Fels. Die Felsen sind moos- und flechtenreich, außerdem kommen Schwarzstieliger

Streifenfarn, Fingersegge und andere vor.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Naturnahe, unbeeinträchtigte Felsen mit typischer Vegetation. Α

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000153%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000153%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name

Häufigkeit

**Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** 

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

Häufigkeit **Anzahl Individuen** Wuchsfläche (m²) **Status** keine Angabe

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Felsschlucht SO Bad Niedernau - 17519341300014

07.06.2013

Quelle Waldbiotopkartierung Schnellerfassung nein

### 7519341 - Sieben-Täler-Höhle S Bad Niedernau - 17519341300015

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300015

Erfassungseinheit Name Sieben-Täler-Höhle S Bad Niedernau

LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 7519700207

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 42

Kartierer Buchholz, E. Erfassungsdatum 30.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Höhle im Muschelkalk, deren Eingang in einem ehemaligen Steinbruch liegt. "Sieben-Täler-Höhle" oder

"Niedernauer Höhle". Eingang ca. 80 cm hoch und 1 m breit, in einem ehemaligen Steinbruch gelegen. Der Eingang ist kaum bewachsen. Die Höhle weist laut Höhlenkataster eine Gesamtlänge von 207 m auf und ist

damit die längste Höhle im Landkreis Tübingen.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Höhle ohne Veränderungen/ Befestigungen aber ohne spez. Vegetation und durch -Tritt

beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.007131%)

**TK-Blatt** 7519 (100.007131%)

Nutzungen - -

**Beeinträchtigungen** 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

### 7519341 - Rangendinger Höhle NW Rangendingen - 17519341300016

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 17519341300016

Erfassungseinheit Name Rangendinger Höhle NW Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 7619559507

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 124

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 23.05.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Höhle am Oberhang eines Muschelkalktales. Rund 8 m tiefe Höhle, der mit Efeu bewachsene Eingangsbereich

ist etwa 2 m breit und gut 1 m hoch. Umgebend eichenreicher Laubmischwald.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B Höhleneingang ohne spezifische Vegetation und mit Verunreinigungen; Höhlen sonst ohne

Veränderungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.002502%)

**TK-Blatt** 7619 (100.002502%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen424Ablagerung von MüllGrad2mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name

Häufigkeit Status Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung

### 7519341 - Felsen NW Rangendingen - 17519341300017

07.06.2013

FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 17519341300017 **Erfassungseinheit Name** Felsen NW Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7519758607

2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²)

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 31.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Größere Muschelkalk-Felswand, daneben mehrere kleinere Felsen.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

С Arteninventar В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Felswände oberhalb eines Fahrweges mit spärlichem Bewuchs.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000441%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000441%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeit

**Anzahl Individuen** Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung Waldbiotopkartierung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit

**Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung Quelle Waldbiotopkartierung nein

#### 7519341 - Auenwald am Seltenbach - 27519341300002

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300002 Erfassungseinheit Name Auenwald am Seltenbach

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 1 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 13 Fläche (m²) 16204

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 18.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Etwas lückiger und schmaler Auenwaldstreifen. Aufgebaut aus Gewöhnlicher Esche, Bruch-Weide, Sal-Weide,

Grau-Weide, Stiel-Eiche und Feld-Ahorn. Stellenweise auch standortfremde Arten.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B gute Artenzusammensetzung, aber z.T. lückig und standortfremde Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999979%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999979%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 102 Nicht standortheimische Gehölze **Grad** 1 schwach

Schnellerfassung

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

-

wiss. NameFraxinus excelsiordt. NameGewöhnliche EscheHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. NameQuercus roburdt. NameStiel-EicheHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## 7519341 - Auenwald am Seltenbach - 27519341300002

Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix caprea	dt. Name Sal-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300003

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300003

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 2 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 14132

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 16.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, mager, sehr krautreich, keine Obergräser, meist homogen

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A mager, artenreich, extensive Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000034%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000034%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300003

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Luzula campestris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300003

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		_
iss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
riss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		_

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300004

07.06.2013

0

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300004

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 3 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 9 Fläche (m²) 75263

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 16.05.2010 Anzahl Nebenbogen:

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, nährstoffreich, meist homogen, Gräser dominieren, Kräuter treten zurück, durch

Straßenbau etwas gestört, Nutzung relativ intensiv

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Bestände noch artenreich, aber grasdominiert, z.T. gestört (Straßenbau)

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999995%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999995%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 422 Ablagerung von Erde **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. NameCentaurea scabiosadt. NameSkabiosen-FlockenblumeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300004

Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein			
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wuss. Name Geranium pratense dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wuss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wuss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wuss. Name Knautis arvensis dt. Name Acker-Wittvenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Kaiene Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Lotus corniculatus deine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein   Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein    Wuchs		•	***************************************
Aueille Zus, Queille Wiss, Name Geranium pratense dt. Name Wiesen-Storchschnabel Arzahl Individuen Wiesen-Margerite Arzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	•	•	
Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Flaufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Viesen-Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein		keine Angabe	` '
wiss. Name Geranium pratense dt. Name Wiesen-Storchschnabel Häufigkeit etliche, mehrere keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Gewöhnlicher Homklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	-,		Schnellerfassung nein
Häufigkeit status keine Angabe Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Angabe Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein	Zus. Quelle		
Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Auguelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Status keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Status keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Status keine Angabe  wenige, vereinzelt keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Status keine Angabe  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit keine Angabe Wenige, vereinzelt Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Angable Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Schnellerfassung nein  Schnellerfassung nein	Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Azhlreich, wiele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Azhlreiche (m²) Sc	Quelle		Schnellerfassung nein
Häufigkeit Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus wenige, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Schnellerfassung nein	Zus. Quelle		
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schuelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Krautia arvensis dt. Name Rauher Löwenzahn Muchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Autelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Anzahl Individuen Nein  Nein  Anzahl	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Autelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe  wiss. Name Häufigkeit Keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Nein  Wissen-Salbei	Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Average de la verieze de la ve	Quelle	<b>U</b> -	` '
Häufigkeit etliche, mehrere keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Latus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  Lot. Name Wiesen-Salbei			
Häufigkeit etliche, mehrere keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Latus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus corniculatus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Lotus Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  Lot. Name Wiesen-Salbei	wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Lotus corniculatus Wiss. Name Wissen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wiss. Name Wissen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Wissen-Salbei	Häufigkeit		
Audelle Zus. Quelle  Wiss. Name  Leontodon hispidus  dt. Name  Rauher Löwenzahn  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wiss. Name  Leucanthemum ircutianum  dt. Name  Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Gewöhnlicher Hornklee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Gewöhnlicher Hornklee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Knolliger Hahnenfuß  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Knolliger Hahnenfuß  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Zus. Quelle  Wiss. Name  Ranunculus bulbosus  dt. Name  Knolliger Klappertopf  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Zottiger Klappertopf  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein  dt. Name  Zottiger Klappertopf  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  nein	Status		
Zus. Quelle  wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Salbei	Quelle	- ··- · ··· <del>g -</del> ·- ·	. ,
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Wiss. Name Häufigkeit  Wiss. Name Ranunculus wenige, vereinzelt  Wiss. Name Ranunculus bulbosus  Wiss. Name Keine Angabe  Wiss. Name Keine Angabe  Wiss. Name Keine Angabe  Wiss. Name Ranunculus bulbosus	Zus. Quelle		
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Keine Angabe  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Keine Angabe  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Mt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wiss. Name Keine Angabe  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name  Wiss. Name Kanunculus bulbosus  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	wiss Name	Leontodon hispidus	dt Name Rauher Löwenzahn
Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Lotus corniculatus Weine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Miss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Salbei		· ·	
Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name  Leucanthemum ircutianum  Wenige, vereinzelt Keine Angabe  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Muchsfläche (m²)  Muchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Muchsfläche	_	•	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Guelle Zus. Quelle  Zus. Quelle Schnellerfassung nein		Nome / mgabe	` '
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Schnellerfassung nein	Zus. Quelle		Commenciassang
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Schnellerfassung nein	wiss. Name	L eucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Salbei			_
Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Keine Angabe Wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status Keine Angabe Wiss. Name Häufigkeit Status Keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Anzahl Individuen Wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein	_	3 .	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Quelle  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle  Schnellerfassung nein  dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Quelle		• •
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Guelle Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Guelle Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Guelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Guelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Guelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Guelle Zus. Quelle  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein			
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen	wiss Name	Lotus comiculatus	dt Name Gewöhnlicher Hornklee
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  Schnellerfassung nein			
Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Zus. Quelle  Schnellerfassung nein	Status	_	
Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei			` ,
Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei			Commencia de la commencia de l
Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Status keine Angabe  Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe  Quelle  Schnellerfassung nein  Mt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Schnellerfassung nein  Mt. Name Wiesen-Salbei			G
Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Ū	•	
Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei		Kolilo Aligabo	` ,
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Zus. Quelle		Commencinasiany non
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	wiss Name	Rhinanthus alectorolophus	dt Name Zottiger Klannertonf
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei		·	
Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	•	•	
Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei		Keille Allyabe	` ,
	wuciic		ocimeneriassung nem
	Zus. Quelle		
	Zus. Quelle	Salvia pratencis	dt Namo Wigson Solksi

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen bei Obernau - 27519341300004

tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		- -

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300005

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300005

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 4 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 11891

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, mager, lückiger Bestand, kaum Obergräser vorhanden, homogen, randlich wenige

Nährstoffzeiger, im Osten Tendenz zum Halbtrockenrasen, z.T. beweidet

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A sehr artenreich, mager

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000028%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000028%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300005

			07.06.2013
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Cent	aurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume	
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Gera	nium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel	
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Knau	utia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit zahlı	eich, viele	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Leon	ntodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn	
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Leuc	anthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit zahlı	eich, viele	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Lotu	s corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit zahlı	eich, viele	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Luzu	ıla campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Prim	ula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit zahlı	eich, viele	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name Ran	unculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit zahlı	eich, viele	Anzahl Individuen	
Status kein	e Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300005

ice Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	Nome / mgaze	Schnellerfassung nein
us. Quelle		Commondating non
iss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
iss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
äufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
iss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300006

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300006

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 5 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 12231

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 25.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, in Teilen trocken, lückig und artenreich (Salbei-Glatthaferwiese), sonst relativ

nährstoffreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B z.T. artenreich, aber z.T. auch relativ nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000026%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000026%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

nein

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300006

Zus. Quelle		
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
∠us. Wuelle		
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nonio / Wigabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Ğ
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wieg Name	Calvia protoncia	dt Nome Wieser Cellei
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300006

läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
viss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Börstingen - 27519341300007

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300007

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen südl. Börstingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 8012

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 18.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, grasreicher Bestand, dazwischen artenreiche Bestände, mit Nährstoffzeigern

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** C grasreich, stellenweise nur wenige Zählarten vorhanden

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999968%)

**TK-Blatt** 7518 (99.999968%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung Grad 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Börstingen - 27519341300007

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Börstingen - 27519341300007

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Bad Niedernau - 27519341300008

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300008

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen westl. Bad Niedernau **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 7 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 15462

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 18.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, relativ artenarm, nährstoffreich, grasreich, meist homogen

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C artenarm und nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000012%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000012%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Bad Niedernau - 27519341300008

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rumex obtusifolius etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salvia pratensis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Bad Niedernau - 27519341300008

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg - 27519341300009

07.06.2013

**Gebiet** FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300009

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 8 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 14991

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 18.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiese, nährstoffreich, heterogen, stellenweise sehr grasreich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C

Gesamtbewertung C Nährstoff- und Störzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999999%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999999%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense dt. Name Wiesen-Storchschnabel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg - 27519341300009

wiss Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keille Allgabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Schillene rassung hem
Zus. Quelle		
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		·
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<b>3</b>
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nome / mgabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nonio / Higabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Someone assume them
wiss. Name	Tarayacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Kolite Aligabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		ocimeneriassuriy nem
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg - 27519341300010

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300010

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 9 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 7773

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 18.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiese, Bestand etwas lückig, wenig Gräser, kräuterreich, arten- und individuenreich, seit

Kurzem aufgedüngt

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung C

Gesamtbewertung B artenreich, aufgedüngt

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000021%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000021%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg - 27519341300010

Zus. Quelle		
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		g
viss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Completions nem
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Kelife Affgabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Schilenerassung hein
zus. Quene		
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nome / mgaze	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commence assume them
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		comone national
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commondating Helli
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
naungken Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
	reille Allyabe	` ,
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
	_	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Bronnmühle bei Rottenburg - 27519341300010

nein

07.06.2013

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese östl. Römerquelle -27519341300011

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300011

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese östl. Römerquelle LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 10 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3925

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiese, relativ nährstoffreich, Obergräser dominieren

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur С

В Beeinträchtigung

Gesamtbewertung С nährstoffreich, artenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999954%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999954%)

412 zwei- bis dreischürige Mahd Nutzungen

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz wiss. Name Alopecurus pratensis

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle Schnellerfassung

nein

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer **Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele **Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Kohldistel wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese östl. Römerquelle - 27519341300011

Zus. Quelle		
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Schlösslesberg - 27519341300012

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300012

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Schlösslesberg **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 11 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 7868

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 24.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Streuobstwiesen, heterogen durch Beschattung, randlich magerere Flächen mit vielen Zählarten,

Obergräser herrschen vor

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

**Beeinträchtigung** B Beschattung durch Streuobst

**Gesamtbewertung** B v.a. randlich artenreich, unter Bäumen mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000037%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000037%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Schlösslesberg - 27519341300012

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Cirsium oleraceum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Colchicum autumnale zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium mollugo zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Echtes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Schlösslesberg - 27519341300012

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salvia pratensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sanguisorba officinalis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Silene dioica wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Taraxacum zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Viola hirta wenige, vereinzelt	dt. Name Rauhhaariges Veilchen Anzahl Individuen

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Schlösslesberg - 27519341300012

07.06.2013

Status Quelle keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle Schn

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese nördl. Schlösslesberg - 27519341300013

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300013

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese nördl. Schlösslesberg **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 12 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 8318

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 24.05.2012 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiese, im oberen Hangbereich artenreicher als unten, die Aufrechte Trespe ist z.T. dominant

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A artenreich, keine Beeinträchtigung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999966%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999966%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese nördl. Schlösslesberg - 27519341300013

Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Ğ
viss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
viss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
itatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	g	Schnellerfassung nein
us. Quelle		•
iss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	No.110 / Higdbo	Schnellerfassung nein
us. Quelle		Common table in
iss Namo	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
oo. Hallie	Chool yours violitolia	attraine i uttor-Lapaisette

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese nördl. Schlösslesberg - 27519341300013

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur westl. Ergenzingen - 27519341300014

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300014

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur westl. Ergenzingen

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 13 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 4748

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 18.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Biotopkomplex aus Feuchter Hochstaudenflur, Röhricht, Tümpel und Seggenried, renaturierter Bereich. Feuchte

Hochstaudenflur v.a. aus dem Zottigen Weidenröschen bestehend, relativ großflächig, im Osten mit Neophyten

nein

Kohldistel

(Kanadische Goldrute)

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B mäßiges Arteninventar

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.00006%)

**TK-Blatt** 7518 (100.000006%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cirsium oleraceum

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

Lus. Queile

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

dt. Name

### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur westl. Ergenzingen - 27519341300014

Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Seltenabch - 27519341300015

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300015

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren am Seltenabch

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 14 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 2092

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 18.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Hochstaudenfluren im Auenbereich des Seltenbachs, z.T. kleinflächig, angrenzend an Bach bzw.

Feuchtwiesenbrache, mäßig artenreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B z.T. Eutrophierung, mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999847%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999847%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Seltenabch - 27519341300015

Zus. Quelle		
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Mentha longifolia	dt. Name Roß-Minze
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Fels an Starzel-Prallhang - 27519341300016

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

**Erfassungseinheit Nr.** 27519341300016 **Erfassungseinheit Name** Fels an Starzel-Prallhang

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 15 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 369

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 02.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung fast senkrechter Muschelkalkfels an Prallhang der Starzel

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A gute Struktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000731%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000731%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophyllea dt. Name Frühlings-Segge

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Echium vulgare dt. Name Stolzer Heinrich

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

### 7519341 - Fels an Starzel-Prallhang - 27519341300016

	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Helianthemum nummularium	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sedum acre	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sedum rupestre	dt. Name Felsen-Fetthenne
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Silene nutans	dt. Name Nickendes Leimkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Fels an Starzel-Prallhang - 27519341300016

Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Auenwald an Starzel - 27519341300017

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300017
Erfassungseinheit Name Auenwald an Starzel

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 16 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1104

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 20.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Silberweiden-Auenwald, beidseitig, schmaler Bestand, schlechte Wasser-Land-Verzahnung durch steile Ufer,

Grünlandnutzung bis unters Kronendach, einige Habitatbäume

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -

Beeinträchtigung B landwirtschaftl. Nutzung bis unters Kronendach

**Gesamtbewertung** B artenreich, aber schmal, angrenzende Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999909%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999909%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen731Fehlende PufferzoneGrad2mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

nein

## 7519341 - Auenwald an Starzel - 27519341300017

Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Petasites hybridus	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen - 27519341300018

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300018

Erfassungseinheit Name Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 17 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2921

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung steile, südwest-exponierte Böschung, randliche Sukzession mit Schlehe, flachgründig mit offenen Felsen, relativ

stark versaumt, mäßig artenreich, gelegentlich beweidet

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B mäßig artenreich, randl. Sukzession

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999993%)

**TK-Blatt** 7619 (99.999993%)

**Nutzungen** 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameAllium rotundumdt. NameRunder LauchHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameAsperula cynanchicadt. NameHügel-MeisterHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Schnellerfassung

nein

## 7519341 - Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen - 27519341300018

Zus. Quelle		
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	g	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		g
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nonio / riigabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Jointenenassung nem
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nonite Aligabe	Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle		ocimeneriassung nem
wiss Name	Carex caryophyllea	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
	keine Angabe	` '
Quelle Zus. Quelle		<b>Schnellerfassung</b> nein
wiss Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	*	
	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		<b>Schnellerfassung</b> nein
wiss Name	Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
_	<b>3</b> /	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Neme Anyabe	` '
Quelle Zus. Quelle		<b>Schnellerfassung</b> nein
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
	Kome Angabe	Schnellerfassung nein
		ocimieneriassung nein
Quelle Zus. Quelle wiss. Name	Cirsium acaule	dt. Name Stengellose Kratzdistel

## 7519341 - Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen - 27519341300018

Status keine Angabe Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Cirsium eriophorum dt. Name Wollköpfige Kratzdistel Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Karthäuser-Neike Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Alant Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Rauher Alant Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant Häufigkeit weinige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Gewöhnlicher Hornkilee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein				07.06.201
Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke Häufigkeit skeine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Galium verrucosum dt. Name Anis-Labkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Quelle	keine Angabe		
Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit wiss. Name Häufigkeit wiss. Name Häufigkeit wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Hüufigkeit wiss. Name Hiula hirta Häufigkeit wiss. Name Hiula hirta Häufigkeit wiss. Name Hüufigkeit wiss. Name Hüufigkeit wiss. Name Hüufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Hüufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Häufigkeit steine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wense, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Inula salicina keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit steine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit skeine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit skeine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit skeine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Wiss. Name Häufigkeit status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wichsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Linum catharticum dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Viss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Viss. Name Linum catharticum dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit steine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Viss. Name Linum catharticum dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit steine Angabe Wuchsfläche (m²)	Quelle	keine Angabe	` ,	
Quelle         Schnellerfassung         nein           Viss. Name         Galium verrucosum         dt. Name         Anis-Labkraut           Häufigkeit         keine Angabe         Wuchsfläche (m²)           Quelle         Schnellerfassung         nein           Zus. Quelle         Wuchsfläche (m²)           wiss. Name         Geranium pratense         dt. Name         Wiesen-Storchschnabel           Häufigkeit         keine Angabe         Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung         nein           Zus. Quelle         wiss. Name         Haufigkeit         Ha	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Geranium pratense dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Inula silicina dt. Name Rauher Alant Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen  Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen  Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen  Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen  Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen  Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Quelle	keine Angabe	` ,	
Quelle       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       wiss. Name       Geranium pratense       dt. Name       Wiesen-Storchschnabel         Häufigkeit       wenige, vereinzelt       Anzahl Individuen         Status       keine Angabe       Wuchsfläche (m³)         Cuelle       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Muchsfläche (m²)         Wiss. Name       Inula salicina       Haufigkeit (m²)         Veise Angabe       Wuchsfläche (m²)         Status       keine Angabe       Wuchsfläche (m²)         Status       keine Angabe       Wuchsfläche (m²)         Quelle       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Schnellerfassung       nein         wiss. Name       Knautia arvensis       dt. Name       Acker-Witwenblume         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Vuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Wuchsfläche (m²)         wiss. Name       Linum catharticum       dt. Name       Purgier-Lein         Häufigkeit       wenige, vereinzelt       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Status       ke	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit wenige, vereinzelt keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Inula hirta dt. Name Rauher Alant Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Arzen Inula salicina dt. Name Acker-Witwenblume Aburigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Arzen Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Arzen Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  weins. Name Linum catharticum dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle	keine Angabe	` ,	
Quelle  Wiss. Name Inula hirta dt. Name Rauher Alant Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wiss. Name keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Häufigkeit keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Wiss. Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homklee  Anzahl Individuen  Wiss. Name Lotus corniculatus  etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wiss. Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homklee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit etliche, mehrere Kanzahl Individuen  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Inula salicina dt. Name Weiden-Alant  Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Schnellerfassung nein  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Quelle Schnellerfassung nein  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein  Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen  Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wiss. Name Lotus corniculatus  Wiss. Name Lotus corniculatus  Wiss. Name Gewöhnlicher Hornklee  Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	Quelle	Neille Allgabe	` ,	
Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Inula salicina Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  wiss. Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Quelle			
wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit etliche, mehrere keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)			Schnellerfassung nein	
wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)			Schnellerfassung nein	
Quelle       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       dt. Name       Gewöhnlicher Hornklee         Wiss. Name       Lotus corniculatus       dt. Name       Gewöhnlicher Hornklee         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Status       keine Angabe       Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)	Quelle	keine Angabe		
	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Zus. Quelle	Quelle	keine Angabe		

## 7519341 - Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen - 27519341300018

wiss. Name	Malaxis monophyllos	dt. Name Kleingriffel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskrau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		<b>Schnellerfassung</b> nein
Zus. Quelle		
	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
	Thursday and a sixid -	de Nama
	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

## 7519341 - Magerrasen bei Sportplatz Rangendingen - 27519341300018

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

#### 7519341 - Auenwald nördl. Römerquelle - 27519341300019

07.06.2013

0

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300019

Erfassungseinheit Name Auenwald nördl. Römerquelle

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 18 Feld Nr. Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 500

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 30.07.2010 Anzahl Nebenbogen:

(IUP)

Beschreibung schmaler Eschen-Erlen-Auenwald auf Böschung, Ufer z.T. verbaut, Neophyten (Imp gla), Trittschäden

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C schmal, Trittschäden, Neophyten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.9995%)

**TK-Blatt** 7519 (99.9995%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 2 mittel

813 Artenveränderung (Neophyten) 2 mittel 714 Weg/Pfad 3 stark

Schnellerfassung

nein

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

## 7519341 - Auenwald nördl. Römerquelle - 27519341300019

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
	keine Angabe	` '

#### 7519341 - Auenwald östl. Römerquelle - 27519341300020

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300020

Erfassungseinheit Name Auenwald östl. Römerquelle

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 19 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3990

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 30.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher Eschen-Erlen-Auenwald, hohe und vitale Bäume, Alt- und Totholz vorhanden, flächig, z.T. steiles

Ufer (grobe Steinblöcke), z.T. stark verbaut, kleiner Trampelpfad am Ufer

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** A naturnah, artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999987%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999987%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 714 Weg/Pfad **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides dt. Name Spitz-Ahorn

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis stolonifera dt. Name Weißes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

nein

## 7519341 - Auenwald östl. Römerquelle - 27519341300020

		011001201
Zus. Quelle		
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	· ·	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		•
	Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		·
wiss Namo	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nome / mgabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Lamium galeobdolon	dt. Name Kleine Goldnessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wise Namo	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
	g-,	

## 7519341 - Auenwald östl. Römerquelle - 27519341300020

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Quercus robur wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus ficaria wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ribes uva-crispa var. uva-crispa wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Garten-Stachelbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rubus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix fragilis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sambucus nigra wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Stachys sylvatica etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

# 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in der Neckaraue - 27519341300021

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300021

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren in der Neckaraue

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 20 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1095

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 07.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Feuchte Hochstaudenfluren auf sumpfig-quelligen Standorten, seggendominiert

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C artenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.99958%)

**TK-Blatt** 7518 (76.695684%)

7519 (23.303896%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

Schnellerfassung

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

# 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in der Neckaraue - 27519341300021

	-	
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sparganium erectum	dt. Name Aufrechter Igelkolben
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Trockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300022

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300022

Erfassungseinheit Name Trockenrasen im NSG Kapfhalde

LRT/(Flächenanteil): 6213 - Trockenrasen (Xerobromion) [EG] (70%)

Interne Nr. 21 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 607

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

(IUP)

Beschreibung artenreicher Trockenrasen im Komplex mit Kalk-Pionierrasen, südwest-exponiert, kleinflächig und etwas lückig,

Pfad zur Höhle führt über Trockenrasen, seitl. Gehölze eindringend

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A artenreich, gute Habitatsrtuktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999588%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999588%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen714 Weg/PfadGrad 1schwach

810 Sukzession 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Aster linosyris
 dt. Name
 Gold-Aster

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameCarex humilisdt. NameErd-SeggeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Seite 87

## 7519341 - Trockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300022

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name Echter Schafschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Galium glaucum	dt. Name Blaugrünes Labkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Globularia punctata	dt. Name Echte Kugelblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helianthemum nummularium	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Trockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300022

07.06.2013

1. Nebenbogen: 6110\* (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110\* - Kalk-Pionierrasen (30%)

Beschreibung Kalk-Pionierrasen eng verzahnt mit Trockenrasen, prägend ist meist Carex humilis

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A artenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameAster linosyrisdt. NameGold-AsterHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex humilis dt. Name Erd-Segge

Häufigkeit dominant, sehr viele Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Globularia punctata dt. Name Echte Kugelblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

#### 7519341 - Starzel im Offenland - 27519341300024

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300024 Erfassungseinheit Name Starzel im Offenland

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 23 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 6674

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 18.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher Abschnitt der Starzel im Offenland, punktuelle Reste von Betonverbauung, 1,5-2 m hohe Steilufer,

Substrat überwiegend kiesig, teilweise auch sandig, mäandrierend, unterschiedliche Wassertiefe

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung B

Gesamtbewertung B artenarm, wenig verbaut

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000036%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000036%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 329 Sonstiger Gewässerausbau **Grad** 1 schwach

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

 wiss. Name
 Filipendula ulmaria
 dt. Name
 Mädesüß

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungneinZus. Quelle

wiss. Name Petasites hybridus dt. Name Gewöhnliche Pestwurz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## 7519341 - Starzel im Offenland - 27519341300024

Zus. Quelle		
wiss. Name	Symphytum officinale agg.	dt. Name Artengruppe Arznei-Beinwel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Katzenbach - 27519341300025

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300025

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren am Katzenbach

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 24 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 658

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 18.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung nährstoffreiche Feuchte Hochstaudenfluren an Böschung des Katzenbaches

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000715%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000715%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Katzenbach - 27519341300025

wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Valeriana officinalis	<b>dt. Name</b> Arzneibaldrian
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Starzel nördl. Frommenhausen - 27519341300026

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300026

Erfassungseinheit Name Starzel nördl. Frommenhausen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 25 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 14985

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher und artenreicher Abschnitt der Starzel im Offenland, punktuelle Reste von Betonverbauung, 1,5-2 m

hohe Steilufer, Substrat überwiegend kiesig, teilweise auch sandig, mäandrierend, unterschiedliche Wassertiefe

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung A artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000011%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000011%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 322 Uferbefestigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Grieselbach westl. Hirrlingen - 27519341300027

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300027

Erfassungseinheit Name Grieselbach westl. Hirrlingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 26 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 853

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 10.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung schmaler Bach mit groben Steinen und kleinen Wasserfällen, Kalkablagerungen, Ufer teilweise mit kleinen

Steinwänden, artenarm, moosig, Wasserqualität etwas belastet

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung C Wasserqualität belastet

Gesamtbewertung C artenarm, Wasserqualität etwas belastet

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000457%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000457%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NamePhragmites australisdt. NameSchilfHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Grieselbach westl. Hirrlingen - 27519341300027

	07.06.201
Zus. Quelle	

#### 7519341 - naturnaher Abschnitt des Katzenbach - 27519341300028

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300028

Erfassungseinheit Name naturnaher Abschnitt des Katzenbach

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 27 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 2354

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher Abschnitt des Katzenbaches ohne angrenzenden Auenwald, Sohle mit groben Schotterbänken,

Muschelkalkblöcke, kiesig, Ufer unbefestigt und mit Abbrüchen, wenige Moose

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B artenarm, aber gute Habitatsruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999996%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999996%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - naturnaher Abschnitt des Katzenbach - 27519341300028

				_
Λ7	റെ	20	۱1	~

	07.06.2013
Zus. Quelle	

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen am Bruckbach bei Rangendingen - 27519341300029

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300029

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen am Bruckbach bei Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 28 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 14595

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Wiesen, heterogen, z.T. mit Nährstoffzeiger, z.T. mit Streuobst, viel Herbstzeitlosen, z.T. beweidet

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C nährstoffreich, mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000001%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000001%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen204Düngung, landwirtschaftlichGrad2mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Schnellerfassung

nein

nein

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen am Bruckbach bei Rangendingen - 27519341300029

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Colchicum autumnale etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen am Bruckbach bei Rangendingen - 27519341300029

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Pimpinella saxifraga etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Plantago lanceolata etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhinanthus alectorolophus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rumex obtusifolius wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salvia pratensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Taraxacum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen am Bruckbach bei Rangendingen - 27519341300029

07.06.2013

Status Quelle keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nordöstl. Sportplatz Rangendingen - 27519341300030

07.06.2013

**Gebiet** FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300030

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen nordöstl. Sportplatz Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 29 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 14246

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung z. T. beweidete Mähwiesen, mäßig nährstoffreich, etwas heterogen, im Hangbereich, beginnende

Gehölzsukzession

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B artenreich, beginnende Gehölzsukzession

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000033%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000033%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 1 schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

nein

nein

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nordöstl. Sportplatz Rangendingen - 27519341300030

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	3	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<b>3</b>
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. des Bruckenbachs - 27519341300031

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300031

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen nördl. des Bruckenbachs

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 30 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 3568

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, homogen, mäßig nährstoffreich (einige Nährstoffzeiger), wenig Obergräser,

kräuterreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B mäßig nährstoffreich, artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000137%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000137%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. des Bruckenbachs -27519341300031

Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		· ·
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	g .	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
	•	J 11 1

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. des Bruckenbachs - 27519341300031

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-

#### 7519341 - Eschen-Erlen-Auenwald am Katzenbach - 27519341300032

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300032

Erfassungseinheit Name Eschen-Erlen-Auenwald am Katzenbach

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 31 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 834

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 30.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Eschen-Erlen-Auenwald am Katzenbach, mehrreihig, weitgehend natürliches Relief, kleinflächig

Müllablagerungen

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B naturnaher Auenwald, mäßig artenreich, kleinflächig Müllablagerungen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999448%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999448%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen424 Ablagerung von MüllGrad 1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

## 7519341 - Eschen-Erlen-Auenwald am Katzenbach - 27519341300032

	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppche
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
iss. Name	Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
iss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		

#### 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300033

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr. 32 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 6905

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 3

(IUP)

Beschreibung großflächiger Halbtrockenrasen mit kleinen Felsen und Felsbänken mit Trockenrasen an steilem südwest-

exponiertem Hang, gelegentlich beweidet

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A artenreich, sehr gute Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000036%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000036%)

**Nutzungen** 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Arenaria serpyllifolia dt. Name Quendel-Sandkraut

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

# 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

			07.00.2013
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Brachypodium pinnatum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Briza media wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Bromus erectus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex caryophyllea wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex humilis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Erd-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Euphorbia cyparissias wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Globularia punctata etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Echte Kugelblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helianthemum nummularium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Hippocrepis comosa wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen	

# 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblun	ne
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkrau	ıt
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhsch	nelle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle	-		
	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis	
		Anzahl Individuen	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt		
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit	•		

#### 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

07.06.2013

1. Nebenbogen: 6110\* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110\* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung kleinflächiger Kalk-Pionierrasen auf Kalkfelsen im NSG Kapfhalde

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A artenreich, keine Beeinträchtigung

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinguendel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arenaria serpyllifolia dt. Name Quendel-Sandkraut

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameSedum albumdt. NameWeiße FetthenneHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

#### 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

07.06.2013

2. Nebenbogen: 8210 (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (4%)

Beschreibung kleine Felsen und Felsbänke im Magerrasen des NSG Kapfhalde

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A arten- und strukturreich, keine Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arenaria serpyllifolia dt. Name Quendel-Sandkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

#### 7519341 - Halbtrockenrasen im NSG Kapfhalde - 27519341300033

07.06.2013

3. Nebenbogen: 6213 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6213 - Trockenrasen (Xerobromion) [EG]

(10%)

**Beschreibung** Trockenrasen im Umfeld der kleinen Felsen im Halbtrockenrasen des NSG Kapfhalde

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A artenreich, keine Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex humilis dt. Name Erd-Segge

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Globularia punctata dt. Name Echte Kugelblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

#### 7519341 - Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang - 27519341300034

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300034

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr. 33 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3886

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

(IUP)

Beschreibung artenreicher Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang, Aufrechte Trespe dominiert, west-exponiert, stufige

Plateaufläche, nicht beweidet, z.T. beginnende Sukzession

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A artenreich, beginnende Sukzession

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999933%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999933%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum dt. Name Ästige Graslilie

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

# 7519341 - Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang - 27519341300034

			07.00.2013
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit	Carex caryophyllea etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen	
Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex flacca etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Carlina acaulis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Hieracium pilosella etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Potentilla neumanniana etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sedum album wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Weiße Fetthenne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest	

# 7519341 - Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang - 27519341300034

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Otatas		Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang - 27519341300034

07.06.2013

1. Nebenbogen: 6110\* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110\* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung kleinflächiger Kalk-Pionierrasen auf Felsbildung, lebensraumtypisches Arteninventar, nicht beeinträchtigt

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A lebensraumtypisches Arteninventar, nicht beeinträchtigt

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophyllea dt. Name Frühlings-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge

wiss. NameCarex flaccadt. NameBlau-SeHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

#### 7519341 - Halbtrockenrasen an Starzel-Prallhang - 27519341300034

07.06.2013

2. Nebenbogen: 8210 (14%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (14%)

Beschreibung Prallhang der Starzel, nicht beeinträchtigt

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A nicht beeinträchtigt

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Börtingen und Bad Niedernau - 27519341300035

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300035

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen zw. Börtingen und Bad Niedernau

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 34 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 48782

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 16.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige artenreiche Mähwiesen, Salbei-Glatthaferwiesen, kaum Obergräser, lückig, Untergräser und

Kräuter vorherrschend, mager, vereinzelt Nährstoffzeiger

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B artenreich, wenige Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999996%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999996%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

nein

nein

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Börtingen und Bad Niedernau - 27519341300035

ıs. Quelle		
ss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
aufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		-
ss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
aufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	3.4.4	Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		· ·
ss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
aufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	Ŭ	Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
ss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
aufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	Ç	Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		•
ss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
aufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	Ç	Schnellerfassung nein
s. Quelle		-
ss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
aufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
ıelle	-	Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
ss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
aufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle ıs. Quelle		Schnellerfassung nein
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
aufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
	Petasites hybridus	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
aufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle ıs. Quelle		Schnellerfassung nein
is. Quelle		
	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Börtingen und Bad Niedernau - 27519341300035

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	· ·	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		- -
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufiakoit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
паинукен		144 1 4111 1 ( 6)
Häufigkeit Status	keine Angabe	Wuchstlache (m²)
_	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Muschelkalk-Fels unterhalb NSG Kapfhalde - 27519341300036

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300036

Erfassungseinheit Name Muschelkalk-Fels unterhalb NSG Kapfhalde

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 35 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 426

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung ca. 10 m hoher Fels, lückig von Gehölzen bewachsen (Beschattung), stellenweise sehr moosreich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A

Habitatstruktur A

BeeinträchtigungBBeschattung durch GehölzeGesamtbewertungAartenreich, gute Struktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999554%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999554%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alyssum alyssoides dt. Name Kelch-Steinkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Sch Zus. Quelle

Seite 124

nein

#### 7519341 - Felswände im Starzeltal - 27519341300037

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300037
Erfassungseinheit Name Felswände im Starzeltal

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 36 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 4436

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

(IUP)

Beschreibung Felswände, ca. 5 m bzw. 11 m hoch, steil abfallend, moos- und flechtenreich, z.T. mit Gehölzen bewachsen

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A lebensraumtypisches Arteninventar, gute Habitatstrukturen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999932%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999932%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Schnellerfassung

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAsplenium ruta-murariadt. NameMauerrauteHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7519341 - Felswände im Starzeltal - 27519341300037

	Carex digitata wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Finger-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Lactuca perennis	dt. Name Blauer Lattich
-läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
läufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
- Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Felswände im Starzeltal - 27519341300037

07.06.2013

1. Nebenbogen: 6110\* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110\* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung sehr kleinflächige Kalk-Pionierrasen auf Felswänden

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A sehr kleinflächig, aber gute Ausprägung

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex digitata dt. Name Finger-Segge

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

7519341 - Kapffels - 27519341300038

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300038

Erfassungseinheit Name Kapffels

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 37 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 297

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung artenreiche, großflächige Felswand, von Trockenwald umgeben

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A

Habitatstruktur A -

**Beeinträchtigung** B kleiner Trampelpfad

**Gesamtbewertung** A gut ausgeprägte Felswand, großflächig

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000034%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000034%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 714 Weg/Pfad **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alyssum alyssoides dt. Name Kelch-Steinkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

# 7519341 - Kapffels - 27519341300038

	Arenaria serpyllifolia	dt. Name Quendel-Sandkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
zus. Quelle		
	Asplenium ruta-muraria	dt. Name Mauerraute
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss Name	Aster linosyris	dt. Name Gold-Aster
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
naungken Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Carex humilis	dt. Name Erd-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
viss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<u>-</u>
	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
viss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwinge
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

# 7519341 - Kapffels - 27519341300038

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wice Name	Colium doucum	dt. Name Blaugrünes Labkraut
Wiss. Name Häufigkeit	Galium glaucum wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keine Angabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commenciassing non
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helianthemum nummularium	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	C	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		•
udos Non	Diantaga madia	dt Name Mittlerer Wesseich
	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufigkeit Status	<i>'</i>	Wuchsfläche (m²)
Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		ocimenassung nem
Zus. Quene		
wiss. Name	Poa compressa	dt. Name Flaches Rispengras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss Name	Sedum acre	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	C	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wise Name	Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
wiss. Name Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keme / triguse	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Julianianasaung nam
Euc. Quone		
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Kapffels - 27519341300038

07.06.2013

Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung

Zus. Quelle

#### 7519341 - Aischbach/Katzenbach östl. Dettingen - 27519341300039

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300039

**Erfassungseinheit Name** Aischbach/Katzenbach östl. Dettingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 38 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2286

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung weitgehend naturnahes Fließgewässer, etwas eingetieft, mäandrierend, Sohle unverbaut, sehr schluffig, kaum

steinig, Uferabbrüche, Prall- und Gleithänge, selten kurze Uferverbauung bei Dettingen, vereinzelt

Müllablagerungen im Bachbett, artenarm, moosig, meist beschattet, Ackernutzung bis nahe ans Gewässer

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

С Arteninventar Habitatstruktur Α

Beeinträchtigung В Ackernutzung bis nahe ans Gewässer

Gesamtbewertung В artenarm, gute Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000013%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000013%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 424 Ablagerung von Müll Grad 1 schwach

> 899 Sonstige Beeinträchtigung 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Aischbach/Katzenbach westl. Dettingen - 27519341300040

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300040

**Erfassungseinheit Name** Aischbach/Katzenbach westl. Dettingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

39 Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2178

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung weitgehend naturnahes Fließgewässer, etwas eingetieft, mäandrierend, Sohle unverbaut, kiesig-schluffiges

Sohlensubstrat, Uferabbrüche, Prall- und Gleithänge, selten kurze Uferverbauung, vereinzelt Müllablagerungen

im Bachbett, artenarm, moosig, meist beschattet

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur Α Beeinträchtigung В

Gesamtbewertung В artenarm, gute Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999968%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999968%)

100 keine Nutzung (erkennbar) Nutzungen

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 1 schwach

424 Ablagerung von Müll 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Fissidens crassipes dt. Name Dickstieliges Spaltzahnmoos

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit **Anzahl Individuen** etliche, mehrere Status Wuchsfläche (m²) keine Angabe

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Pellia endiviifolia dt. Name

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** 

# 7519341 - Aischbach/Katzenbach westl. Dettingen - 27519341300040

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhynchostegium riparioides etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

#### 7519341 - leicht verbauter Abschnitt des Katzenbaches - 27519341300041

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300041

**Erfassungseinheit Name** leicht verbauter Abschnitt des Katzenbaches

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 40 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1109

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung z. T. zur Verkehrssicherung mit Wasserbausteinen befestigtes Ufer (v.a. an Oststeite), Sohle unverbaut, kiesig-

sandiges Sohlensubstrat, meist beschattet, gute Wasserqualität, artenarm

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur В

Beeinträchtigung С

Gesamtbewertung С etwas verbaut, artenarm, gute Wasserqualität

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999847%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999847%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Katzenbach zwischen Schützenhaus und Kurklinik -27519341300042

07.06.2013

**Gebiet** FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300042

Erfassungseinheit Name Katzenbach zwischen Schützenhaus und Kurklinik

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 41 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 5976

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Ufer meist mit Wasserbausteinen beidseitig befestigt (Verkehrssicherung), Sohle weitgehend unbefestigt,

stellenweise Abstürze mit groben Blöcken geschaffen, ein naturnaher Prallhang, Kiesbank, wenig Moose,

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur С С Beeinträchtigung

С Gesamtbewertung artenarmer und verbauter Abschnitt

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000005%)

**TK-Blatt** (100.000005%)

100 keine Nutzung (erkennbar) Nutzungen

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung

Zus. Quelle

nein

#### 7519341 - Starzel westl. Frommenhausen - 27519341300043

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300043

**Erfassungseinheit Name** Starzel westl. Frommenhausen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 42 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 516

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Starzel im Offenland, Sohlensubstrat überwiegend kiesig, teilweise auch sandig, mäandrierend, unterschiedliche

Wassertiefe, Uferverbauung

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur В

С Beeinträchtigung

Gesamtbewertung С artenarm, Uferverbauung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999845%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999845%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Starzel bei Kläranlage Rangendingen - 27519341300044

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300044

**Erfassungseinheit Name** Starzel bei Kläranlage Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 43 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1106

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung z.T. baulich veränderter Gewässerabschnitt, artenarm, Sohle mit kiesig-sandigem Substrat, wenig Moose

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

С Arteninventar Habitatstruktur С

Beeinträchtigung С

С Gesamtbewertung artenarm, verbaut

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999629%)

**TK-Blatt** (99.999629%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen Grad 2 322 Uferbefestigung mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit **Anzahl Individuen** wenige, vereinzelt **Status** Wuchsfläche (m²) keine Angabe Quelle

Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Starzel zw. Bietenhausen und Rangendingen - 27519341300045

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300045

Erfassungseinheit Name Starzel zw. Bietenhausen und Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 44 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 30506

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher Abschnitt, mäandrierend, mit steilen Prallufern, Kiesbänke, Sohle mit kiesig-sandigem Substrat,

einige Moose

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung A naturnaher Abschnitt

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000014%)

**TK-Blatt** 7519 (52.617818%)

7619 (47.382196%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

nein

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

7519341 - Starzel zw. Bietenhausen und Rangendingen - 27519341300045

Quelle	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Starzel beim NSG Kapfhalde - 27519341300046

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300046

Erfassungseinheit Name Starzel beim NSG Kapfhalde

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 45 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 4640

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung nahezu naturnaher Abschnitt, relativ viele Moose (Deckung ca. 30-40%), östl. Ufer meist sehr steil, da an

Muschelkalkwand anschließend, kiesig-sandiges Substrat, Kolke und Kiesbänke, an wenigen Stellen ewtas

verbaut (Beton, Steinwurf)

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A nahezu naturnah

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000034%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000034%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

#### 7519341 - Starzel bei Kläranlage Bietenhausen - 27519341300047

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300047

Erfassungseinheit Name Starzel bei Kläranlage Bietenhausen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 46 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1683

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung nahezu naturnaher Abschnitt, Ufer z. T. befestigt, artenarm, östl. Ufer sehr steil, Felsufer, kiesig-sandiges

Substrat, Kolke und Kiesbänke

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B gute Habitatstruktur, artenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.99978%)

**TK-Blatt** 7519 (99.99978%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 322 Uferbefestigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

#### 7519341 - Hochstaudenfluren an der Starzel - 27519341300048

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300048

Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren an der Starzel

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 47 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 831

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 10.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung artenarme und nährstoffreiche Feuchte Hochstaudenfluren, z.T. von einer Art dominiert (Gewöhnliche

Pestwurz), z.T. Mahd im Randbereich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung B randl. Mahd

Gesamtbewertung C artenarm, Gewöhnlicher Pestwurz dominiert

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999843%)

**TK-Blatt** 7519 (14.056414%)

7619 (85.94343%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Zus. Quelle

Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

 wiss. Name
 Filipendula ulmaria
 dt. Name
 Mädesüß

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung

nein

## 7519341 - Hochstaudenfluren an der Starzel - 27519341300048

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Petasites albus	dt. Name Weiße Pestwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Petasites hybridus	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese am Köpfle bei Rangendingen - 27519341300049

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300049

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese am Köpfle bei Rangendingen

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 48 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 12971

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiese, meist homogene Struktur, wenige Obergräser, mager, etwas lückig, z.T. leicht verbracht

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Fläche außerhalb Gebiet nein

**Gesamtbewertung** A artenreich, gute Habitatstruktur

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999975%)

**TK-Blatt** 7619 (99.999975%)

**Nutzungen** 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Erläuterung -

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese am Köpfle bei Rangendingen - 27519341300049

wiss. Name Häufigkeit	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keille Allgabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commence assumed them
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wise Name	Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
	•	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese am Köpfle bei Rangendingen - 27519341300049

atus uelle us. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus uelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein
iss. Name	Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
äufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
iss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
iss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
äufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
iss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
äufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
iss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
atus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300050

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300050

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 49 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 3304

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, heterogene Struktur, lückig, Nährstoffzeiger (Aueböden), kaum Obergräser

vorhanden, viele Untergräser

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur C -

Habitatstruktur C -

**Beeinträchtigung** C nährstoffreicher Aueboden

**Gesamtbewertung** C heterogene Struktur und Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.0001%)

**TK-Blatt** 7619 (100.0001%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

nein

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300050

Zus. Quelle		
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300051

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300051

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 50 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 7 Fläche (m²) 30547

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 20.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, artenreich, mager, wenige Obergräser, lückig, z.T. heterogen und wenige

Nährstoffzeiger (Löwenzahn), z.T. Streuobstbäume

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B artenreich, z.T. nährstoffreichere Stellen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999988%)

**TK-Blatt** 7619 (99.999988%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 1 schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300051

			07.00.2013
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300051

wiss. Name Häufigkeit	Plantago major etliche, mehrere	dt. Name Breit-Wegerich Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300052

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300052

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 51 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 30227

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, meist homogene Struktur und wenige Obergräser, kräuterreich, z. T. Nährstoffzeiger

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-

Beeinträchtigung B

**Gesamtbewertung** B mäßig arten- und nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999989%)

**TK-Blatt** 7619 (99.999989%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300052

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Colchicum autumnale etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300052

etus elle s. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
ss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein
s. Quelle		
ss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein
s. Quelle		
ss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein
s. Quelle		
ss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein
s. Quelle		
ss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
ufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein
s. Quelle		
ss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
ufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
itus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
elle		Schnellerfassung nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Höhle am Kapffels - 27519341300053

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300053
Erfassungseinheit Name Höhle am Kapffels
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr.52Feld Nr.-Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)23

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 09.07.2010 Anzahl Nebenbogen:

(IUP)

Beschreibung Kapfloch, Höhle im Muschelkalk, naturbelassen, kleiner Trampelpfad führt zum Eingang

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungB-

**Gesamtbewertung** B naturnah

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.00391%)

**TK-Blatt** 7519 (100.00391%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 714 Weg/Pfad Grad 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungZus. Quelle

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300054

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300054

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 53 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 17341

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 19.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, z.T. Hangbereich, mäßig nährstoffreich, eher artenarm, z.T. viele Obergräser

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** C eher artenarm, Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999972%)

**TK-Blatt** 7619 (99.999972%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300054

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea jacea etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300054

Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300055

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300055

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 54 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 22047

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 20.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, viele Obergräser und Nährstoffzeiger (Löwenzahn), trotzdem noch zahlreiche

Zählarten vorhanden

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C artenreich, aber nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000022%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000022%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 1 schwach

202 Nutzungsintensivierung 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

wiss. NameAgrimonia eupatoriadt. NameGevHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300055

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Bromus erectus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Campanula patula wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex flacca etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carlina acaulis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carlina vulgaris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea jacea etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea scabiosa wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Colchicum autumnale etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300055

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crataegus monogyna wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dianthus carthusianorum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Euphorbia etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium mollugo etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Echtes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium verum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Hypericum perforatum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300055

			07.00.201
Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Linaria vulgaris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Leinkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Lotus corniculatus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ononis spinosa etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Pimpinella saxifraga etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Prunella grandiflora wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhinanthus alectorolophus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen nördl. Rangendingen - 27519341300055

wiss Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		<b></b>	
iaa Nama	Cashiana ashumbania	dt. Name Tauben-Skabiose	
	Scabiosa columbaria etliche, mehrere	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen	
Häufigkeit Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Scinene rassung Hein	
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Verbascum	dt. Name Königskerze	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Ergenzingen - 27519341300056

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300056

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südl. Ergenzingen LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 55 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 619

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 25.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung schmaler Wiesenstreifen unter Streuobstbäumen, mager, Vegetation lückig und artenreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999774%)

**TK-Blatt** 7518 (99.999774%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

710 Streuobstbau

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Zus. Quelle

Quelle

wiss. NameCrepis biennisdt. NameWiesen-PippauHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Haufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuer
Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiese südl. Ergenzingen - 27519341300056

Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	- -	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	•	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	S	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<b>3</b>
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	ŭ	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		2
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	ŭ	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
	=	` ,
Quelle		Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südlich Ergenzingen - 27519341300057

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300057

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen südlich Ergenzingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 56 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 18620

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 21.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, mager (Zottiger Kalppertopf, Aufrechte Trespe), kaum Nährstoffzeiger und Obergräser

vorhanden

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B mager und artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000025%)

**TK-Blatt** 7518 (100.000025%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südlich Ergenzingen - 27519341300057

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		, and the second
wise Namo	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabe
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit Status	<b>5</b> ,	, <u>-</u>
Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<b></b>
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	No.110 / Wigabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Seminary nom
wiss Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Nome Angabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		ounienerrassung nem
wice Name	Phinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
	Rhinanthus alectorolophus	3
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südlich Ergenzingen - 27519341300057

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	etliche, mehrere keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300058

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300058

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 57 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 11380

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 21.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, heterogene Struktur, z.T. Nährstoffzeiger, mäßig nährstoffreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung C

**Gesamtbewertung** B mäßig artenreich, z.T. Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000032%)

**TK-Blatt** 7518 (100.000032%)

**Nutzungen** 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300058

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salvia pratensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sanguisorba minor wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Saxifraga granulata wenige, vereinzelt	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300058

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		_
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300059

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300059

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 58 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 16155

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 25.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, Obergräser kaum vorherrschend, lückig, relativ nährstoffreich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999988%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999988%)

**Nutzungen** 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300059

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status	Trifolium pratense wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300059

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Que	le		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Hirrlingen - 27519341300060

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300060

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen westl. Hirrlingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 59 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 2072

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 20.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 schürige Mähwiesen, mager, lückig, kaum Obergräser, wenige Nährstoffzeiger

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A mager, artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999908%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999908%)

**Nutzungen** 413 ein- bis zweischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Hirrlingen - 27519341300060

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leontodon hispidus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lotus corniculatus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Pimpinella saxifraga wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula veris etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus minor wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen westl. Hirrlingen - 27519341300060

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur am Neckar - 27519341300061

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300061

**Erfassungseinheit Name** Feuchte Hochstaudenflur am Neckar

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 60 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 932

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 30.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung artenarme und nährstoffreiche Hochstaudenflur auf Böschung, grasreich, viel Indisches Springkraut, Nutzung

bis an Böschungskante

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur С

Beeinträchtigung В

С Gesamtbewertung artenarm, Neophyten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000386%)

**TK-Blatt** (100.000386%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß Häufigkeit **Anzahl Individuen** wenige, vereinzelt **Status** Wuchsfläche (m²) keine Angabe Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeit dominant, sehr viele **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) keine Angabe

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Phragmites australis dt. Name Schilf Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen** 

**Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur am Neckar - 27519341300061

07.06.2013

wiss. Name Rubus dt. Name Brombeere

Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe

Quelle Zus. Quelle dt. Name Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

# 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren entlang des Neckars in Rottenburg - 27519341300062

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300062

**Erfassungseinheit Name** Feuchte Hochstaudenfluren entlang des Neckars in Rottenburg **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 61 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 848

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 30.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Feuchte Hochstaudenfluren entlang des Neckars im Stadtgebiet, schmale Bestände, Mahd des Uferbereichs bis

zur Hochstaudenflur

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -

Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C innerorts (Rottenburg)

Gesamtbewertung C schmal, direkt angrenzende Mahd

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999705%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999705%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 599 Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität **Grad** 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

# 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren entlang des Neckars in Rottenburg - 27519341300062

Zus. Quelle		
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rubus	dt. Name Brombeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue - 27519341300063

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300063

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 62 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 667

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Hochstaudenflur zwischen Waldrand und Wiese, artenreich, z. T. Indisches Springkraut, Fahrspuren

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A artereich, aber mit Indischem Springkraut

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000615%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000615%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

nein

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue - 27519341300063

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Cirsium oleraceum zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epilobium parviflorum etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Bach-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Eupatorium cannabinum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera dominant, sehr viele keine Angabe	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Petasites hybridus dominant, sehr viele keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Solanum dulcamara wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Bittersüßer Nachtschatten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Veronica beccabunga wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Bachbunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue - 27519341300064

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300064

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 63 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1051

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Feuchte Hochstaudenflur mit Indischer Springkraut-Dominanz, im nördlichen Teil Gewöhnlicher Pestwurz-

Dominanz

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B mäßig artenreich, aber mit Neophyten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999829%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999829%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen813Artenveränderung (Neophyten)Grad3stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Aegopodium podagraria
 dt. Name
 Giersch

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenflur in Starzel-Aue - 27519341300064

wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Petasites hybridus	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel - 27519341300065

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300065

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 64 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 3386

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung mäßig artenreicher Bestand, gut entwickelte Gewöhnliche Pestwurz-Hochstaudenflur

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A - Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A gut entwickelte Gewöhnliche Pestwurz-Hochstaudenflur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000121%)

**TK-Blatt** 7519 (22.370627%)

7619 (77.629491%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel - 27519341300065

07.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Petasites hybridus

Häufigkeitdominant, sehr vieleStatuskeine Angabe

Quelle Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliche Pestwurz

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300066

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300066

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 65 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 967

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0 (IUP)

Beschreibung Feuchte Hochstaudenfluren mit wenigen charakteristischen Arten, mit wenigen Gehölzen, schmaler Streifen an

Starzel

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** C mäßig artenreich, Neophyten, mit Gehölzen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000103%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000103%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

813 Artenveränderung (Neophyten) 2 mittel

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum temulum dt. Name Hecken-Kälberkropf

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300066

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Schileherrassung Hein
	Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keme / Higabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		ocimononassung nem
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Galeopsis tetrahit	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name		dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Mentha longifolia	dt. Name Roß-Minze
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Sambucus ebulus	dt. Name Attich

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300066

Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
паинукен		
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
•	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300067

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300067

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 66 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 2576

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung ruderalisierte Feuchte Hochstaudenflur mit Großer Brennnessel und Attich, teilweise etwas Gehölzsukzession

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Indisches Springkraut und Attich-Dominanz, beginnende Sukzession

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000136%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000136%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen810SukzessionGrad1schwach

813 Artenveränderung (Neophyten) 3 stark

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium arvense dt. Name Acker-Kratzdistel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300067

us. Quelle		
viss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	· ·	Schnellerfassung nein
us. Quelle		· ·
iss Namo	Epilobium parviflorum	dt. Name Bach-Weidenröschen
	•	Anzahl Individuen
läufigkeit	wenige, vereinzelt	
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
iss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle	ğ.	Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
tatus Juelle	Nemie Arryabe	` '
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein
laa Na	Covanium nolitates	de Name - Commit Otensheet - 1
	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
äufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
riss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
ıs. Quelle		
iss. Name	Mentha longifolia	dt. Name Roß-Minze
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		Commencia and Hell
iss. Name	Rubus	dt. Name Brombeere
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
aungken tatus	keine Angabe	
	Nemie Arryabe	Wuchsfläche (m²)
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein
	Operation and the first	de Name - Article
	Sambucus ebulus	dt. Name Attich
läufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle us. Quelle		Schnellerfassung nein
	Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren in Starzel-Aue - 27519341300067

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Muschelkalk-Felswände am Katzenbach - 27519341300068

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300068

Erfassungseinheit Name Muschelkalk-Felswände am Katzenbach

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 67 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 10 Fläche (m²) 2025

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 09.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Muschelkalk-Felswände am Katzenbach, meist 4-12 m hoch und 20-60 (80) m lang, stellenweise unterspült,

beschattet, moos- und farnreich, vereinzelt mit Trampelpfad

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A mäßig artenreich, gute Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999936%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999936%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Asplenium ruta-muraria
 dt. Name
 Mauerraute

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium viride dt. Name Grüner Strichfarn

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

## 7519341 - Muschelkalk-Felswände am Katzenbach - 27519341300068

Zus. Quelle		
wiss. Name	Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dryopteris filix-mas	dt. Name Männlicher Wurmfarn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Mycelis muralis	dt. Name Mauerlattich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Phyllitis spec.	dt. Name
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	-	
	Poa compressa	dt. Name Flaches Rispengras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name		dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300069

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300069

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 68 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 6 Fläche (m²) 17133

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 25.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, mäßig feucht, nährstoffreich, mäßig viele Obergräser

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** C mäßig artenreich, nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000016%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000016%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Schnellerfassung

nein

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameCampanula patuladt. NameWiesen-GlockenblumeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Statuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassungnein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300069

Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	ŭ	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		comonstructuring main
wiss. Name	Galium mollugo	dt. Name Echtes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wise Nama	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Seltenbachtal - 27519341300069

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
O II -		Schnellerfassung nein
Quelle		Commondated Home

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300070

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300070

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 69 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 22 Fläche (m²) 148297

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 20.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

**Beschreibung** 2-3 schürige Mähwiesen in der Aue, nährstoffreich, z.T. lückig, z.T. viele Obergräser

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** C mäßig artenreich, nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999998%)

**TK-Blatt** 7519 (69.862059%)

7619 (30.137939%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

nein

nein

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300070

Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		<b>3</b>
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Heracleum spec.	dt. Name
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

## 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300070

			07.06.2013
Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Pimpinella saxifraga etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		commence and the same	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Scineneriassung nem	
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keille Allgabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Commence rassang	
wiss. Name	Taraxacum	dt. Name Löwenzahn	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Scillelle lassuing Helli	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300070

#### 7519341 - Seltenbach im Offenland - 27519341300071

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

**Erfassungseinheit Nr.** 27519341300071 **Erfassungseinheit Name** Seltenbach im Offenland

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 70 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 5760

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung naturnaher Abschnitt, Artenspektrum verarmt, Bachbett tief eingeschnitten, mäandrierend (mit Prall- und

Gleithängen), steinig-kiesig-sandiges Sohlensubstrat

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B naturnah, aber artenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000052%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000052%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta dt. Name Aufrechter Merk

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga dt. Name Bachbunge

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7519341 - Seltenbach im Offenland - 27519341300071

07 06 2013

	07.06.2013
Zus. Quelle	

#### 7519341 - Neckar zwischen Börstingen und Rottenburg - 27519341300072

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300072

Erfassungseinheit Name Neckar zwischen Börstingen und Rottenburg

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 71 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 190948

Kartierer Dr. Horst Tremp (IUP) Erfassungsdatum 11.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rhitral geprägter Bereich des Neckars, meist hohe Deckung von Cladophora glomerata und Vaucheria spec.,

Ufer z.T. durch Steinwurf verändert, Freizeitnutzung (Kajaks), Gewässergüteklasse II, Uferbereiche meist steil

ansteigend, mehrere kleine Sohlschwellen, Deckung Algen: > 40%

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B mäßig artenreich, Uferbefestigung durch Steinwurf

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000001%)

**TK-Blatt** 7518 (20.774422%)

7519 (79.225579%)

Nutzungen 1935 Rudern/Paddeln

1956 Angeln

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis stolonifera dt. Name Weißes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Cinclidotus fontinaloides dt. Name Großes Gitterzahnmoos

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quene

wiss. Name Cinclidotus riparius dt. Name Zungenblättriges Gitterzahnmoos

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

Schnellerfassung

nein

nein

## 7519341 - Neckar zwischen Börstingen und Rottenburg - 27519341300072

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Ü	Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Fissidens crassipes	dt. Name Dickstieliges Spaltzahnmoos
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
iss. Name	Fontinalis antipyretica	dt. Name
-läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Hygroamblystegium spec.	dt. Name
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
riss. Name	Leptodictyum spec.	dt. Name
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	•	Schnellerfassung nein
zus. Quelle		-
iss. Name	Ranunculus fluitans	dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
iss. Name	Rhynchostegium riparioides	dt. Name
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	ŭ	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Č
viss. Name	Zannichellia palustris	dt. Name Sumpf-Teichfaden
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
	_	Wuchsfläche (m²)
Status	Keine Angabe	Wachshache (III )
Status Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein

#### 7519341 - erlendominierter Auenwald am Neckar - 27519341300073

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300073

Erfassungseinheit Name erlendominierter Auenwald am Neckar

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 72 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 11 Fläche (m²) 24790

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 30.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung erlendominierter Bestand, lückig, meist nur einreihig ausgebildet, z.T. gute Wasser-Land-Verzahnung, z.T.

steiles Ufer, etwas Tritt- und Fahrspuren

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C lückiger Betand, mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999991%)

**TK-Blatt** 7518 (30.856747%)

7519 (69.143243%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

 Beeinträchtigungen
 808 Tritt/Befahren
 Grad 1
 schwach

813 Artenveränderung (Neophyten) 2 mittel

Schnellerfassung

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeitdominant, sehr vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Zus. Quelle

Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

## 7519341 - erlendominierter Auenwald am Neckar - 27519341300073

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	S	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
01-1	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Status		· ·
Status Quelle	3	Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300074

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300074

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 73 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 10 Fläche (m²) 42915

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 21.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, heterogene Struktur, nährstoffreich, grasreich, z.T. Streuobstwiesen, mäßig artenreich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C artenarm, nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000011%)

**TK-Blatt** 7518 (100.000011%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

**Beeinträchtigungen** 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 0 keine Angabe

nein

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300074

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Bromus erectus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Campanula patula wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Centaurea jacea etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Festuca pratensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium pratense etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300074

			07.00.2013
Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status	Leontodon hispidus wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	3	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Juliene rassung hem	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Scineneriassung Heili	
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Scilleletiassung Heili	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen südl. Ergenzingen - 27519341300074

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Obernau und Bieringen - 27519341300075

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300075

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiesen zw. Obernau und Bieringen

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 74 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 134128

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 16.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen, z.T. mit Streuobst und eingezäunt, artenreich, homogene Struktur, mäßig

nährstoffreich

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B Zaun, Fahrspuren

**Gesamtbewertung** B mäßig artenreich und nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999999%)

**TK-Blatt** 7519 (99.999999%)

**Nutzungen** 412 zwei- bis dreischürige Mahd

710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

nein

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Obernau und Bieringen - 27519341300075

			07.06.2013
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen zw. Obernau und Bieringen - 27519341300075

riss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
tatus	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
uelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		

#### 7519341 - Auenwald an der Starzel - 27519341300076

07.06.2013

0

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

**Erfassungseinheit Nr.** 27519341300076 **Erfassungseinheit Name** Auenwald an der Starzel

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 75 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 28 Fläche (m²) 40512

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 01.10.2010 Anzahl Nebenbogen:

(IUP)

Beschreibung einreihiger Auenwald an der Starzel, meist beidseitig, vereinzelt standortsfremde Gehölze (Hybrid-Pappeln,

Fichten), schlechte Wasser-Land-Verzahnung, nährstoffreich, z.T. anschließend Gärten, Äcker,

Streuobstwiesen, selten kleinflächiger Verbau mit Wasserbausteinen

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C schmal, lückig

Gesamtbewertung C schmal, luckig

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999996%)

**TK-Blatt** 7519 (90.213136%)

7619 (9.78686%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 329 Sonstiger Gewässerausbau Grad 1 schwach

102 Nicht standortheimische Gehölze 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

## 7519341 - Auenwald an der Starzel - 27519341300076

			07.00.2
Häufigkeit Status Quelle	wenige, vereinzelt keine Angabe	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	

## 7519341 - Auenwald an der Starzel - 27519341300076

Zus. Quelle		
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Auenwald westl. und östl. Dettingen - 27519341300077

07.06.2013

0

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300077

**Erfassungseinheit Name** Auenwald westl. und östl. Dettingen

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 76 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 18777

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 30.07.2010 Anzahl Nebenbogen:

(IUP)

Beschreibung weitgehend naturnaher Auenwald am Katzenbach/Aischbach, stellenweise lückig, mäandrierender Verlauf des

Fließgewässers, Ufer relativ steil, teilweise Nutzung bis unter Kronendach, Ablagerungen im Auenwald

(landwirtschaftl., Kompost, Müll)

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

В Arteninventar В Habitatstruktur

Beeinträchtigung В landwirtschaftl. Nutzung bis unter Kronendach

Gesamtbewertung weitgehend naturnah, unmittelbar anschließende Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000019%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000019%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen Grad 2 mittel 420 Ablagerung

> 731 Fehlende Pufferzone 2 mittel

> > Wuchsfläche (m²)

nein

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

keine Angabe

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

**Anzahl Individuen** Häufigkeit etliche, mehrere **Status** keine Angabe Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß Häufigkeit **Anzahl Individuen** wenige, vereinzelt Status

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** 

# 7519341 - Auenwald westl. und östl. Dettingen - 27519341300077

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phragmites australis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Picea abies wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Populus canadensis wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Quercus robur wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix alba zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix cinerea etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix fragilis zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix purpurea zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix rubens etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

## 7519341 - Auenwald westl. und östl. Dettingen - 27519341300077

07.06.2013

wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

Quelle Zus. Quelle dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Seite 222

#### 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel - 27519341300078

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300078

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 77 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 3359

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung mäßig artenreiche Feuchte Hochstaudenflur, hauptsächlich aufgebaut aus Pet hyb, mit Neophyten, häufig

schmale Bestände

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B mäßig artenreich, mit Neotphyten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000095%)

**TK-Blatt** 7519 (51.831424%)

7619 (48.168671%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. Name Chaerophyllum temulum dt. Name Hecken-Kälberkropf

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Schnellerfassung

nein

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel - 27519341300078

			07.00.2013
Quelle Zus. Que	ille	Schnellerfassung nein	
wiss. Nai Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nar Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Naı Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nai Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Naı Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nar Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nai Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nai Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Sumpf-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Nai Häufigke Status Quelle Zus. Que	keine Angabe	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Na	me Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel	

## 7519341 - Feuchte Hochstaudenfluren an Starzel - 27519341300078

Häufigkeit Status Quelle	zahlreich, viele keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
viss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
-läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
us. Quelle		

#### 7519341 - Schlammige Flussufer des Neckars - 27519341300079

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300079

Erfassungseinheit Name Schlammige Flussufer des Neckars

LRT/(Flächenanteil): 3270 - Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation (100%)

Interne Nr. 78 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 1199

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 05.07.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Schlammige Flussufer im Gewässerbett des Neckars, meist kiesig, schluffig und schlammig, fragmentarischer

Bewuchs oder nur potenzielle Fläche für 3270, mäßig artenreich

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C mäßig artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000225%)

**TK-Blatt** 7518 (14.337727%)

7519 (85.662498%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Persicaria lapathifolia dt. Name Ampferknöterich

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Schnellerfassung
 nein

Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. NameRorippa sylvestrisdt. NameWildkresseHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

#### 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300080

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300080

**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 79 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 22 Fläche (m²) 140579

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 20.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung 2-3 schürige Mähwiesen in der Aue, lückig, nährstoffreich, krautreich, wenig Obergräser

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B mäßig arten- und nährstoffreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (99.999998%)

**TK-Blatt** 7519 (86.328496%)

7619 (13.671503%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen204Düngung, landwirtschaftlichGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle

wiss. NameCampanula patuladt. NameWiesen-GlockenblumeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Status keine Angabe Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Schnellerfassung

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300080

Zus. Quelle		
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		-
	•	
	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wise Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	<b>5</b> -	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wice Name	Cranis hiennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau  Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Komo / Kigabo	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wise Nama	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Kollo Aligabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commondating Hom
wice News	Holiototrichon pubaggers	dt Namo Eloumigar Wissanhafar
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Kollie Aligabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		communicating none
uda - N	Hanadania activi di Por	de Name - Wissen Disse II
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Commenciassung nem
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300080

Status Quelle Zus. Quelle	keine Angabe	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Leontodon hispidus zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keine / Higase	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keille Allgabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle		<b>3</b>	
	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell	
Häufigkeit Status	zahlreich, viele keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keille Allgabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit Status	etliche, mehrere keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keine / Higase	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit Status	etliche, mehrere keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit Status	etliche, mehrere keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Keine / Higase	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit Status	zahlreich, viele keine Angabe	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	keine Angabe	Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle			
	Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell	
Häufigkeit Status	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
STATUS	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein	

# 7519341 - Magere Flachland-Mähwiesen im Starzeltal - 27519341300080

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein

### 7519341 - Schlammige Flussufer des Neckars - 27519341300081

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300081

Erfassungseinheit Name Schlammige Flussufer des Neckars

LRT/(Flächenanteil): 3270 - Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation (100%)

Interne Nr. 80 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 13 Fläche (m²) 2988

Kartierer Prof. Dr. Konrad Reidl Erfassungsdatum 05.07.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

(IUP)

Beschreibung Schlammige Flussufer im Gewässerbett des Neckars, meist kiesig, schluffig und schlammig, fragmentarischer

Bewuchs, artenreich, z.T. leichte Trittschäden

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B fragmentarischer Bewuchs, artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000044%)

**TK-Blatt** 7518 (69.277223%)

7519 (30.72282%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 714 Weg/Pfad Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Atriplex prostrata dt. Name Spieß-Melde

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Barbarea vulgaris dt. Name Echtes Barbarakraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Schnellerfassung

nein

# 7519341 - Schlammige Flussufer des Neckars - 27519341300081

Quelle Zus. Quelle		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit Status Quelle	Chenopodium polyspermum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Vielsamiger Gänsefuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Häufigkeit Status Quelle	Chenopodium rubrum wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Roter Gänsefuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Häufigkeit Status Quelle	Impatiens glandulifera etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Persicaria hydropiper wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wasserpfeffer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Persicaria lapathifolia zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Ampferknöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rorippa amphibia wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Wasserkresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rorippa palustris wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Sumpfkresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Scrophularia nodosa wenige, vereinzelt keine Angabe	dt. Name Knotige Braunwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
wiss. Name	Veronica anagallis-aquatica	dt. Name Blauer Wasserehrenpreis	

## 7519341 - Schlammige Flussufer des Neckars - 27519341300081

07.06.2013

Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung

Zus. Quelle

#### 7519341 - Auenwald am Neckar westl. Rottenburg - 27519341300082

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300082

Erfassungseinheit Name Auenwald am Neckar westl. Rottenburg

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 81 Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 21165

Kartierer Katrin Wuchter (IUP) Erfassungsdatum 30.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung gut ausgebildeter Auenwald, meist gute Wasser-Land-Verzahnung, viel Totholz und viele Habitatbäume, alle

Altersklassen vorhanden, Neophyten

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B artenreich, gute Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000023%)

**TK-Blatt** 7519 (100.000023%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 keine Angabe
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

# 7519341 - Auenwald am Neckar westl. Rottenburg - 27519341300082

wice Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Keine Angabe	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		Schnener assung Hein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	-	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		•
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein
Zus. Quelle		

#### 7519341 - Auenwald an Starzel - 27519341300083

07.06.2013

Gebiet FFH Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

Erfassungseinheit Nr. 27519341300083 Erfassungseinheit Name Auenwald an Starzel

LRT/(Flächenanteil): 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 22 Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 6125

**Kartierer** Prof. Dr. Konrad Reidl **Erfassungsdatum** 19.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

(IUP)

Beschreibung mäßig artenreicher Silberweiden-Auenwald linksseitig der Starzel, mit Hybridpappeln

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** C mäßig artenreich, Hybridpappeln

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 122 Obere Gäue (100.000082%)

**TK-Blatt** 7619 (100.000082%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)QuelleSchnellerfassung

Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatuskeine AngabeWuchsfläche (m²)

Quelle Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

## 7519341 - Auenwald an Starzel - 27519341300083

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Populus canadensis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix alba zahlreich, viele keine Angabe	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix fragilis etliche, mehrere keine Angabe	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein