

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Hainsimsen-Buchenwald westlich von Batzenbach - 16417341300002

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300002
Erfassungseinheit Name Hainsimsen-Buchenwald westlich von Batzenbach
LRT/(Flächenanteil): 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	60117
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten	Erfassungsdatum	01.01.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Das einzige Vorkommen des Lebensraumtyps liegt westlich von Batzenbach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Zustand des Hainsimsen-Buchenwaldes ist insgesamt gut - Erhaltungszustand B. Die Fortentwicklung des Lebensraumtyps ist nachhaltig sichergestellt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6318 (51.139%)
6418 (48.861%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Hainsimsen-Buchenwald westlich von Batzenbach -
16417341300002

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	

wiss. Name	Luzula luzuloides	dt. Name	Weißer Hainsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Waldmeister-Buchenwald in Nächstenbach, beim Sulzbacher Hof, im Gewinn Eschenberg und in Batzenbach - 16417341300003

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300003
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald in Nächstenbach, beim Sulzbacher Hof, im Gewinn Eschenberg und in Batzenbach
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	359815
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten	Erfassungsdatum	01.01.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Waldmeister-Buchenwald kommt in vier Teilbereichen vor. Die Schwerpunkte liegen nordwestlich von Nächstenbach, östlich des Sulzbacher Hofes, im Gewinn Eschenberg bei Laudenbach und nördlich von Batzenbach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	Selektiver Verbiss am Edellaubholz in geringem Umfang
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist insgesamt in einem hervorragenden Zustand - Erhaltungszustand A. Die Fortentwicklung des Lebensraumtyps ist nachhaltig sichergestellt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (58.406%)
 145 Vorderer Odenwald (36.843%)

TK-Blatt 6317 (18.267%)
 6318 (30.208%)
 6418 (51.525%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies	dt. Name Tanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Waldmeister-Buchenwald in Nächstenbach, beim Sulzbacher Hof, im Gewinn Eschenberg und in Batzenbach - 16417341300003

06.09.2021

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Galium odoratum	dt. Name Waldmeister
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Lamium galeobdolon	dt. Name Kleine Goldnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Milium effusum	dt. Name Flattergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Polygonatum multiflorum	dt. Name Vielblütige Weißwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Viola reichenbachiana	dt. Name Wald-Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300004
Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im Teilgebiet Bergstraße
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (92%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	89962
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	17.11.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Der Lebensraumtyp verteilt sich in Bach- und Kerbtälern und kleinere Klingen ausschließlich im Teilgebiet Bergstraße.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	Nur bei einem Teil der Flächen mittlere Beeinträchtigung durch Müll/Abraummaterial, sonst keine Beeinträchtigungen.
Gesamtbewertung	B	Bestände mit naturnahe Artenausstattung und gut ausgebildete Habitatstrukturen. Beeinträchtigungen beschränken sich auf Einzelfälle. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist insgesamt gut - Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (56.732%)
 226 Bergstraße (38.161%)

TK-Blatt 6317 (14.055%)
 6318 (58.887%)
 6418 (27.057%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name	Wald-Frauenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula trachelium	dt. Name	Nesselblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carpinus betulus	dt. Name	Hainbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name	Wechselblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corydalis solida	dt. Name	Finger-Lerchensporn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name	Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris carthusiana	dt. Name	Gewöhnlicher Dornfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris dilatata	dt. Name	Breitblättriger Dornfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris filix-mas	dt. Name	Männlicher Wurmfarne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name	Rotbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium odoratum	dt. Name	Waldmeister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

wiss. Name Impatiens noli-tangere Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lamium galeobdolon Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Kleine Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Melica uniflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Einblütiges Perlgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Milium effusum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Flattergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Quercus petraea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Trauben-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Senecio ovatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ulmus glabra Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Berg-Ulme Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex remota	dt. Name Winkel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name Gegenblättriges Milzkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
--------------------------------------	-----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schlucht- und Hangmischwälder in Bach- und Kerbtälern im
Teilgebiet Bergstraße - 16417341300004

06.09.2021

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Felsen S und O des Kreuzbergs - 16417341300005

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300005
Erfassungseinheit Name Felsen S und O des Kreuzbergs
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (100%)

Interne Nr.	6318760808	Feld Nr.	6318760808
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	1053
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	17.11.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Größere Felsgebilde aus Granit mit Wollsackverwitterung; in der Mitte das "steinerne Roß", eine Grenzmarke Anno 805.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [8220] ist gut.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6318 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Chrysothrix chlorina	dt. Name Schwefelflechten-Art
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Felsen S und O des Kreuzbergs - 16417341300005

06.09.2021

wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Steinbruchwand NO Hemsbach - 16417341300006

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300006
Erfassungseinheit Name Steinbruchwand NO Hemsbach
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (100%)

Interne Nr.	6417760108	Feld Nr.	6417760108
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1332
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	11.11.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Steile, bis max. 20 m hohe, z.T. mit Efeu, Kratzbeere und Moosen bewachsene Felswände eines kleinen ehemaligen Steinbruches. 5 bis über 15 m hohe offene Felswände eines ehemaligen Granit-Steinbruches; insgesamt 50 m lang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Sehr spärliche Felsvegetation.
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Spärlich mit Moosen bewachsene Felswände; stellenweise starker Efeuwuchs; z.T. sehr spärliche Felsspaltvegetation; durch Abbaubetrieb gekennzeichnetes Relief; keine weiteren Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Chrysothrix chlorina Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwefelflechten-Art Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name LICHENS Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Flechten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruchwand NO Hemsbach - 16417341300006

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - NSG "Steinbruch Sulzbach" - Felswand - 16417341300007

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300007
Erfassungseinheit Name NSG "Steinbruch Sulzbach" - Felswand
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenv egetation (100%)

Interne Nr.	6417760208	Feld Nr.	6417760208
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2493
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	11.11.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Etwa 15 m hohe und etwa 50 bis 60 m lange Stirnwände eines ehemaligen Steinbruches, welche teilweise mit Gehölzsukzession bestockt bzw. überschirmt sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Natürliche Sukzession
Gesamtbewertung	B	Mittlerweile stark überwachsene Steilwand eines aufgelassenen Steinbruches mit im unteren Bereich eher spärlicher Felsspalten-V egetation; wärmeliebende Arten im oberen Bereich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Chrysothrix chlorina Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwefelflechten-Art Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name LICHENS Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Flechten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - NSG "Steinbruch Sulzbach" - Felswand - 16417341300007

06.09.2021

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Felswand SW Sulzbacher Hof - 16417341300008

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300008
Erfassungseinheit Name Felswand SW Sulzbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (100%)

Interne Nr.	6418008992	Feld Nr.	6418008992
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	1485
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	31.07.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nordexponierte Felswand, vermutlich ehemaliger Steinbruch, welcher vollständig bewaldet ist (Steinbruchbasis mit alten Schuttablagerungen nicht mehr mit einbezogen); drei größere Granitfelsen (Wollsackverwitterung) im östlich angrenzenden Hangbereich. Granitfelsen/- wände; maximal 3 m hoch; Stinbruch mit bis zu 10 m hoher Steilkante, aber nur wenig offenen Felspartien; diese z. T. kaum bewachsen mit Felsspaltvegetation, aber viel Efeu.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Sehr spärliche Felsvegetation.
Habitatstruktur	C	Unterdurchschnittl. ausgeprägt.
Beeinträchtigung	B	Teils überwachsen.
Gesamtbewertung	C	Sehr kleinflächige Felsen mit spärlicher Vegetation und Störzeigern; wenig felstypische Vorsprünge und Nischen. Teilweise stark überwachsen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt
 6417 (0.216%)
 6418 (99.784%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Chrysothrix chlorina Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwefelflechten-Art Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name LICHENS</p>	<p>dt. Name Flechten</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Felswand SW Sulzbacher Hof - 16417341300008

06.09.2021

Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	Westermann u. Westermann

wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Felsen am Bocksberg - 16417341300009

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300009
Erfassungseinheit Name Felsen am Bocksberg
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	6418761208	Feld Nr.	6418761208
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	461
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	17.11.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Größere Granitfelsen mit typischer Wollsackverwitterung. Durch aufstockende bzw. benachbarte Bäume beschattet; weitere kleinere Felsen unter der Erfassungsschwelle in der Umgebung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Stark mit Moosen, aber auch Efeu und Brombeere bewachsene Einzelfelsen mit gut ausgebildeten Strukturen. Keine weiteren Störungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Chrysothrix chlorina Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwefelflechten-Art Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name LICHENS Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Flechten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Felsen am Bocksberg - 16417341300009

06.09.2021

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Felsen SO Laudenbach - 16417341300010

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 16417341300010
Erfassungseinheit Name Felsen SO Laudenbach
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	6317767810	Feld Nr.	6317767810
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	303
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir., -	Erfassungsdatum	20.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Offene Felswände aus ehemaligen Abbaubetrieb. 20 m lange und 2 m breite Abbaustelle mit beidseitig ca. 3 - 4 m hohen Felswänden und kleinen Klüften. Spärliche Vegetation, einzelne Farne; Efeu.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felswand aus Abbaubetrieb mit wenigen Klüften und spärlicher Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (99.999%)

TK-Blatt 6317 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen am Fuß des Ehrenbergs östlich Laudenbach -
26417341300003

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300003
Erfassungseinheit Name Magerrasen am Fuß des Ehrenbergs östlich Laudenbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	01	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2169	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Mesophile Magerrasen-Brache im Übergang zur Magerweide. Insgesamt artenarm und grasdominiert. Typische Magerrasen wie *Dianthus carthusianorum* und *Galium verum* sind noch vorhanden, allerdings ist ein relativ dichter Streufilz vorhanden. Auf 20 % der Fläche hat sich bereits eine Gehölzsukzession aus *Juglans regia*, *Rosa canina* und *Ligustrum vulgare* durchgesetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Deutlich an Arten und Strukturen verarmt, da fortgeschrittene Sukzession vorhanden ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthemis tinctoria	dt. Name Färber-Hundskamille
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen am Fuß des Ehrenbergs östlich Laudенbach -
26417341300003

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg südöstlich des Waldrands - 26417341300004

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300004
Erfassungseinheit Name Magerrasen auf dem Taubenberg südöstlich des Waldrands
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	02
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1776
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Beweideter, offener Magerrasen, der durch eine Dominanz von *Bromus erectus* geprägt ist. Daneben tritt *Ononis spinosa* und *Koeleria pyramidata* zahlreich auf. Bemerkenswert ist das Auftreten von Saumarten wie *Melampyrum arvense*. Der Bestand ist jedoch deutlich an Arten und Strukturen verarmt. Durch die Beweidung sind Schäden an der Grasnarbe erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Insgesamt offener, jedoch deutlich artenarmer Magerrasen, mit Erosionsschäden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 804 Erosion **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg südöstlich des Waldrands -
26417341300004

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg südöstlich des Waldrands -
26417341300004

06.09.2021

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Auwald entlang des Schafhofgrabens - 26417341300006

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300006
Erfassungseinheit Name Auwald entlang des Schafhofgrabens
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	03
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1246
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auwald, der auf einem Sickerwasser beeinflussten Standort entlang des Schafhofgrabens im westlichen Teil des Naturschutzgebietes Schafhof-Teufelsloch stockt. Der Erlen-Eschenwald besitzt eine artenreich und typisch ausgeprägte Krautschicht mit zahlreichen Nässezeigern wie *Caltha palustris* und *Equisetum telmateia*. Angrenzende Nutzungen stellen keine Beeinträchtigung dar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreicher Auwald mit hervorragender Wasser-Land-Verzahnung und typischer Krautschicht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arctium lappa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Große Klette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Auwald entlang des Schafhofgrabens - 26417341300006

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cardamine pentaphyllos	dt. Name Finger-Zahnwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex vesicaria	dt. Name Blasen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crassula spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Equisetum telmateia	dt. Name Riesen-Schachtelhalm
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus auricomus agg.	dt. Name Artengruppe Goldhahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Auwald entlang des Schafhofgrabens - 26417341300006

06.09.2021

Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Schwarzer Holunder
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Bachbunze
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Laudenbach zwischen Laudenbach und Oberlaudenbach -
26417341300007

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300007
Erfassungseinheit Name Laudenbach zwischen Laudenbach und Oberlaudenbach
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	04	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	385	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler, etwa 1 m breiter Wiesenbach (Laudenbach) und nur 150 m langer ausgewiesener Abschnitt des Laudenbachs zwischen Laudenbach und Oberlaudenbach. Der Abschnitt ist durch einen eher artenarmen Bewuchs mit verschiedenen Moosen und Bachbunge gekennzeichnet. Punktuell ist das Gewässer verbaut und auch stärker eingetieft.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	Der Uferverbau ist nur punktuell vorhanden und überwiegend bereits in Auflösung begriffen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Typischer Wiesenbach mit steilem Gefälle, wertmindernd wirkt sich der Uferbau in einzelnen Teilabschnitten aus.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100.001%)

TK-Blatt 6317 (60.618%)
6318 (39.383%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Amblystegium riparium	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhynchosytem riparioides	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
---------------------------------------	---------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Laudenbach zwischen Laudenbach und Oberlaudenbach -
26417341300007

06.09.2021

Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen im NSG Schafhof-Teufelsloch - 26417341300008

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300008
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG Schafhof-Teufelsloch
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	05
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16169
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mit Schafen beweideter, im Artenspektrum deutlich verarmter Magerrasen. Auf mehr als 10 % der Fläche hat bereits eine Sukzession durch *Prunus spinosa* und *Crataegus spec.* eingesetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Deutlich an Arten verarmt sowie mit nur eingeschränkten Strukturen, da eine Verbuschung der Fläche vorhanden ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Carlina vulgaris</i>	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Dianthus carthusianorum</i>	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Euphorbia cyparissias</i>	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen im NSG Schafhof-Teufelsloch - 26417341300008

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Nonea erecta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Braunes Mönchskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiese im NSG Schafhof-Teufelsloch -
26417341300009

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300009
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiese im NSG Schafhof-Teufelsloch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	06	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9116	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Beweidete Salbei-Glatthafer-Wiese (Hüteschafhaltung) im Übergang zur Mähweide. Die Wiesenstruktur ist stark durch das Vorkommen von Obergräsern (v. a. Bromus sterilis) geprägt, der Blühaspekt tritt deutlich in den Hintergrund. Einzelne Kennarten sind noch vorhanden

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	Nicht optimale Pflege (Beweidung).
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Das Arteninventar ist deutlich verarmt mit einer Dominanz von Obergräsern. Kräuter kommen nur wenige vor.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (78.294%)
 226 Bergstraße (21.706%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiese im NSG Schafhof-Teufelsloch -
26417341300009

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus sterilis	dt. Name Taube Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiese im NSG Schafhof-Teufelsloch -
26417341300009

06.09.2021

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen am oberen Westhang des Altenbergs - 26417341300010

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300010
Erfassungseinheit Name Magerrasen am oberen Westhang des Altenbergs
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	07	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1944	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Versaumter Magerrasen in mäßig artenreicher Ausbildung. Einige Lebensraumtypische Vegetationsstrukturen sind eingeschränkt vorhanden. Etwa 30 % der Fläche unterliegt einer älteren Sukzession aus *Rosa canina* und *Prunus domestica*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Das lebensraumtypische Arteninventar sowie Vegetationsstrukturen sind nur eingeschränkt vorhanden, da auf 30 % der Fläche eine Sukzession vorhanden ist. Im Gebüsch befindet sich eine Mähgutablagerung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
---	--------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen am oberen Westhang des Altenbergs -
26417341300010

06.09.2021

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche alsatica Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Elsässer Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche elatior Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche lutea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gelbe Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum cervaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Hirsch-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
 6417341 - Magerrasen am oberen Westhang des Altenbergs -
 26417341300010

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Seseli annuum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Steppenfenchel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen westlich des Bannholz - 26417341300011

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300011
Erfassungseinheit Name Magerrasen westlich des Bannholz
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	08
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5494
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Oberhang liegender Magerrasen auf flachgründigem Untergrund. Brachypodium pinnatum und Bromus erectus sind in dem insgesamt artenarmen Bestand dominant vertreten. Daneben kommen einige Orchideen (Listera ovata, Orchis militaris) vor. Der Magerrasen unterliegt einer nur unregelmäßigen Pflege, wodurch auf 50 % der Fläche ein Jungwuchs aus Populus tremula, Betula pendula und Carpinus betulus vorhanden ist. Teilweise sind Schäden durch Wildschweine erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Durch die unregelmäßige Pflege und die dadurch eintretende Sukzession wird das Arteninventar sowie die lebensraumtypische Struktur deutlich beeinträchtigt. Schweine aus dem angrenzenden Wald hinterlassen deutliche Schäden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt
 6417 (19.881%)
 6418 (80.119%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	620 Wildschäden/-verbiß	Grad 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen westlich des Bannholz - 26417341300011

06.09.2021

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Listera ovata	dt. Name	Großes Zweiblatt
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Prioritärer Magerrasen im Naturschutzgebiet Steinbruch
Sulzbach - 26417341300012

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300012
Erfassungseinheit Name Prioritärer Magerrasen im Naturschutzgebiet Steinbruch Sulzbach
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	09	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2655	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Prioritärer Magerrasen im westlichen Teil des Naturschutzgebietes Steinbruch Sulzbach. Der Magerrasen ist versauert und befindet sich derzeit in einem artenreichen, gut gepflegten Zustand. Mehrere Orchideenarten (*Anacamptis pyramidalis*, *Orobancha elatior* und *Orchis militaris*) in teils zahlreicher Häufigkeit kommen auf der Fläche vor und machen sie zum prioritären Lebensraum. Südlich grenzt ein vom Wald ausgewiesener Felsen an "Felswand im NSG Steinbruch Sulzbach". Hier wurden unter anderem Kalk-Aster (*Aster amellus*) und Gelber Zahntrost (*Odontites luteus*) nachgewiesen. Die Einstufung als prioritär wurde durch das Vorkommen von mehr als 50 blühenden Exemplaren von *Anacamptis pyramidalis* festgelegt. Die Bestände schwanken allerdings von Jahr zu Jahr sehr stark (Auskunft BUND).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Die einsetzende Versauung beeinträchtigt das lebensraumtypische Arteninventar der Fläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 513 Hutweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Artemisia campestris	dt. Name Feld-Beifuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Prioritärer Magerrasen im Naturschutzgebiet Steinbruch
Sulzbach - 26417341300012

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Gymnadenia conopsea s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Händelwurz (i. w. S.) Anzahl Individuen 4 Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Prioritärer Magerrasen im Naturschutzgebiet Steinbruch
Sulzbach - 26417341300012

06.09.2021

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis pyramidalis	dt. Name	Hundswurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	52
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orobanche elatior	dt. Name	Große Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Peucedanum cervaria	dt. Name	Hirsch-Haarstrang
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Platanthera bifolia s. l.	dt. Name	Weißer Waldhyazinthe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	3
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Prioritärer Magerrasen im Naturschutzgebiet Steinbruch
Sulzbach - 26417341300012

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Seseli annuum	dt. Name Steppenfenchel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)	Zus. Quelle in der Stellungnahme vom MAP Nov 13 vermerkt

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Erlen-Eschen-Auwald entlang des Sulzbachs - 26417341300013

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300013
Erfassungseinheit Name Erlen-Eschen-Auwald entlang des Sulzbachs
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1541
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.0211 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Erlen-Eschen-Galeriebestand entlang eines sehr schmalen (< 1 m) Klingenbachs. Der relativ junge Bestand setzt sich homogen aus *Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*, *Salix alba*, *Prunus padus* und *Acer pseudoplatanus* zusammen. Es besteht eine enge Verzahnung zwischen Wasser- und Landlebensraum.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Im östlichen Teil grenzt eine Weide direkt an den Auwald an.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Acer pseudoplatanus</i>	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alliaria petiolata</i>	dt. Name Knoblauchsrauke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alnus glutinosa</i>	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Erlen-Eschen-Auwald entlang des Sulzbachs - 26417341300013

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus benekenii Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Benekens Waldtresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex acuta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlank-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Circaea lutetiana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus padus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Feuchte Hochstaudenflur am Neugraben südl. des Sulzbacher
Hofs - 26417341300014

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300014
Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur am Neugraben südl. des Sulzbacher Hofs
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	134
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Angrenzend an einen Erlen-Eschen-Auwald befindet sich eine feuchte Hochstaudenflur auf einem sickernassen Standort in gutem Erhaltungszustand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Sowohl Arteninventar als auch Habitatstrukturen befinden sich in einem guten Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (99.997%)

TK-Blatt 6418 (99.997%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Epilobium parviflorum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Bach-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Feuchte Hochstaudenflur am Neugraben südl. des Sulzbacher
Hofs - 26417341300014

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens noli-tangere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica s. l. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis s. l. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Oberhang des Sulzbergs -
26417341300015

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300015
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen am Oberhang des Sulzbergs
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3241
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiesen westlich von Sulzbach. Auf der Fläche befinden sich mehrere Kirschbäume, die den Bestand verschatten sowie ein Wegrain im westlichen Teil. Extensive Gartennutzung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Beschattung
Gesamtbewertung	B	Insgesamt guter Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (69.775%)
6418 (30.225%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 207 Zu frühe Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Oberhang des Sulzbergs -
26417341300015

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Oberhang des Sulzbergs -
26417341300015

06.09.2021

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen im Gewann Grübels nordöstlich von Nächstenbach
- 26417341300018

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300018
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Grübels nordöstlich von Nächstenbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2359	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gemähter Magerrasen mit deutlicher Dominanz von Bromus erectus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Das Artenspektrum ist deutlich verarmt, lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen im Gewann Grübels nordöstlich von Nächstenbach
- 26417341300018

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Quellbereich des Balzenbachs westlich der Ortschaft
Balzenbach - 26417341300019

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300019
Erfassungseinheit Name Quellbereich des Balzenbachs westlich der Ortschaft Balzenbach
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	16	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	356	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Relativ reich strukturierter Quellbereich eines Bachs, der eine etwa 300 m² große offene Wasserfläche bildet. Sie wird umringt von einem Ufer aus überwiegend Carex riparia und Phragmites australis.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Sowohl das Arteninventar als auch die Ausprägung der lebensraumtypischen Habitatstruktur sind eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100.001%)

TK-Blatt 6318 (100.001%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alisma lanceolatum	dt. Name Lanzett-Froschlöffel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lemna minor	dt. Name Kleine Wasserlinse
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Quellbereich des Balzenbachs westlich der Ortschaft
Balzenbach - 26417341300019

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potamogeton pusillus	dt. Name Zwerg-Laichkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Pionierrasen am südexponierten Hang des Altebergs - 26417341300020

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300020
Erfassungseinheit Name Pionierrasen am südexponierten Hang des Altebergs
LRT/(Flächenanteil): 8230 - Pionierrasen auf Silikatfelskuppen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	50
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Verbandes Sedo-Scleranthion am Alteberg östlich Hemsbach. Der artenreiche Grasflurbestand ist offen, wird randlich jedoch von einer Verbuschung aus Clematis vitalba und Rubus-Arten beeinträchtigt. Eingestreut in den Pionierrasen befinden sich wollsackverwitterte Granitbrocken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Guter Erhaltungszustand der Erfassungseinheit. Abwertung der Habitatstrukturen und des Arteninventars durch Eindringen von Störzeigern u. leichte Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (99.997%)

TK-Blatt 6417 (99.997%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Artemisia campestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Feld-Beifuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Echium vulgare
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB

dt. Name Stolzer Heinrich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Pionierrasen am südexponierten Hang des Altebergs -
26417341300020

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca ovina	dt. Name Echter Schafschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Petrorhagia prolifera	dt. Name Sprossende Felsennelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Racomitrium canescens	dt. Name Graue Zackenmütze
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sedum rupestre	dt. Name Felsen-Fetthenne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Pionierrasen auf Silikاتفelskuppen am südlichen Ehrenberg -
26417341300021

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300021
Erfassungseinheit Name Pionierrasen auf Silikاتفelskuppen am südlichen Ehrenberg
LRT/(Flächenanteil): 8230 - Pionierrasen auf Silikاتفelskuppen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	18	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Beweidung und Viehläger stark gestörte Granitgrusflur. Artenarm und durch typische Moose gekennzeichnet. Beweidung stellt hier aufgrund der Topographie (Verebnung in ansonsten relativ steilem Hang) eine starke Abwertung der Fläche dar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Beweidung (s. oben)
Gesamtbewertung	C	Durch Tritt und vor allem Kot stark beeinträchtigte Felskuppe mit durchschnittlichem Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100.007%)

TK-Blatt 6317 (100.007%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Racomitrium canescens</i>	dt. Name Graue Zackenmütze
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Sedum rupestre</i>	dt. Name Felsen-Fetthenne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg - 26417341300022

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300022
Erfassungseinheit Name Magerrasen auf dem Taubenberg
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	19
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2092
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südexponierte Magerrasen auf dem Taubenberg mit einem mäßig reichen Arteninventar. Der überwiegende Teil des östlichen Magerrasen ist besonnt und schütter bewachsen. Dort, wo die Beschattung stärker wird, geht der Magerrasen in einen Geranion-sanguinei-Saum über. Hier kommt *Platanthera bifolia* häufig vor. Auch die westliche Teilfläche ist an den Rändern zunehmend versauert. Vorkommen von *Orobanche elatior* und anderen Arten ist dokumentiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Beschattung
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand der Erfassungseinheit ist gut. Kennzeichnende Arten der Magerrasen und lebensraumtypische Vegetationsstrukturen sind eingeschränkt vorhanden. Als Abwertung wirkt jedoch die teilweise starke Beschattung der Fläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Brachypodium pinnatum</i>	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Bromus erectus</i>	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex flacca</i>	dt. Name Blau-Segge
---------------------------------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg - 2641734130022

06.09.2021

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Conyza canadensis	dt. Name	Kanadischer Katzenschweif
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name	Echter Schafschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista tinctoria	dt. Name	Färber-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium sanguineum	dt. Name	Blut-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg - 26417341300022

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium piloselloides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Florentiner Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche elatior Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum cervaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsch-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Racomitrium canescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Graue Zackenmütze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen auf dem Taubenberg - 26417341300022

06.09.2021

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sedum rupestre</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Felsen-Fetthenne</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Solidago gigantea</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Riesen-Goldrute</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium medium</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Mittlerer Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen zwischen Laudenbach und Ober-Laudenbach - 26417341300023

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300023
Erfassungseinheit Name Magerrasen zwischen Laudenbach und Ober-Laudenbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2021
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Flachgründiger Magerrasen in Westhanglage. Der relativ artenreiche Bestand wird beweidet und weist eine leichte Sukzession aus Eschen (*Fraxinus excelsior*) auf. Neben wertgebenden Arten der submediterranen Halbtrockenrasen kommen mehrere Individuen des Helm-Knabenkraut (*Orchis militaris*) vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Die Erfassungseinheit ist gut zu bewerten. Wertgebende Arten kommen in eingeschränkter Menge vor. Die beginnende Eschensukzession wirkt sich negativ auf die Bewertung aus.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum - -

TK-Blatt 6318 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen zwischen Laudенbach und Ober-Laudenbach -
26417341300023

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium piloselloides	dt. Name	Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasen zwischen Laudenbach und Ober-Laudenbach -
26417341300023

06.09.2021

wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen am Ehrenberg - 26417341300024

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300024
Erfassungseinheit Name Magerrasen am Ehrenberg
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8821
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Die auf dem südwest- bis südostexponierten Hang des Ehrenbergs vorkommenden Magerrasen sind von einer Dominanz der Aufrechten Trespe (*Bromus erectus*) geprägt. Mesophile Arten treten zurück. Während die nordöstliche, große Teilfläche einschürig gemäht wird, werden die drei übrigen Flächen sehr extensiv schafbeweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Der Erhaltungszustand wird als durchschnittlich angesprochen, da das Arteninventar durch eine Unternutzung des Bestandes deutlich verarmt ist. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt
 6317 (99.966%)
 6318 (0.034%)

Nutzungen
 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)
 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen am Ehrenberg - 26417341300024

06.09.2021

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Hieracium piloselloides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Florentiner Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasen am Ehrenberg - 26417341300024

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Melica ciliata	dt. Name Wimper-Perlgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Magerrasenbrachen mit mehreren offenen Felsblöcken am Südhang des Alteberg - 26417341300025

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300025
Erfassungseinheit Name Magerrasenbrachen mit mehreren offenen Felsblöcken am Südhang des Alteberg
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	22
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	2768
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Kleinräumige Magerrasenbrachen, die aktuell von Gehölzen freigestellt wurden. Krautschicht ist stark verfilzt und mit mehreren offenen Felsblöcken (Wollsackgranite) und Trockenmauern durchsetzt. Relativ artenreich, aber sehr kleinräumig und versauert, Gehölzsukzession von Schlehe (10%) und Rubus fruticosus (30%).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	Brache, Pflegezustand
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenreich, aber sehr kleinräumig und versauert mit teilweiser Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Magerrasenbrachen mit mehreren offenen Felsblöcken am
Südhang des Alteberg - 26417341300025

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium sanguineum	dt. Name	Blut-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula salicina	dt. Name	Weiden-Alant
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Intensiv beweideter Magerrasenrest am Südhang d. Sulzbergs
u. am Osthang d. Ehrenbergs - 26417341300026

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300026
Erfassungseinheit Name Intensiv beweideter Magerrasenrest am Südhang d. Sulzbergs u. am Osthang d. Ehrenbergs
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2907
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.0201
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Relativ intensiv beweidete Magerrasenreste (Pferdekoppel). Sehr flachgründig und mager mit Übergang von Lebensraumtyp 6212 zu 6510.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Zu frühe Beweidung. Mäßig artenreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6318 (56.333%)
 6418 (43.667%)

Nutzungen 514 Koppelhaltung

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Echium vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Stolzer Heinrich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Intensiv beweideter Magerrasenrest am Südhang d. Sulzbergs
u. am Osthang d. Ehrenbergs - 26417341300026

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium piloselloides	dt. Name Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygonum arenastrum	dt. Name Gleichblättriger Vogelknöterich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Taubenberg - 26417341300027

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300027
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen auf dem Taubenberg
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	36199
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In Hüteschafhaltung beweidete Streuobstwiesen auf dem südost- und ostexponierten Hang des Taubenbergs. Insgesamt relativ wenig Weidereste. Der Bestand ist geprägt von einem starken Aufkommen von Obergräsern, Kräuter kamen im Kartierzeitraum nur wenige vor. Flächen teilweise durch angrenzende Gehölzstrukturen stark beschattet. Evtl. später beweiden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	Beschattung
Gesamtbewertung	C	Die Erfassungseinheit befindet sich in einem durchschnittlichen Zustand. Die frühe Beweidung beeinträchtigen das Arteninventar und die lebensraumtypischen Habitatstrukturen einer Mageren Flachland-Mähwiese erheblich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen 513 Hutweide
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Taubenberg - 26417341300027

06.09.2021

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Salbei-Glatthaferwiesen am Südhang des Ehrenberg -
26417341300028

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300028
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen am Südhang des Ehrenberg
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9940
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Typische Salbei-Glatthaferwiesen am Südhang des Ehrenberg. Im Kartierjahr allerdings bereits Mitte - Ende Mai gemäht. Dennoch bestehen die Bestände aus den typischen Arten trockenwarmer Glatthaferwiesen wie *Salvia pratensis*, *Primula veris*, *Leucanthemum ircutianum*, *Knautia arvensis* etc.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Typische Salbei-Glatthaferwiese, mit mäßig artenreicher Ausstattung, Nutzung relativ intensiv.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name <i>Agrostis capillaris</i> Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name <i>Arrhenatherum elatius</i> Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name <i>Bellis perennis</i> Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Salbei-Glatthaferwiesen am Südhang des Ehrenberg -
26417341300028

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Salbei-Glatthaferwiesen am Südhang des Ehrenberg -
26417341300028

06.09.2021

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudenbach und Ober-Laudenbach - 26417341300029

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300029
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen zwischen Laudenbach und Ober-Laudenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	26
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	8667
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Relativ heterogene Glatthaferwiesen. Die nördliche der beiden Teilflächen befindet sich teilweise unter Streuobst. Stellenweise tritt massiver Trockenstress für die Pflanzen ein. Die südliche Teilfläche der Erfassungseinheit wird mit Rindern nachbeweidet, sie ist etwas artenarmer.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Abwertung u.a. durch Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	B	Der Zustand der Erfassungseinheit ist durchschnittlich. Kennzeichnende Arten sind vorhanden, dennoch werden Arteninventar und Habitatstruktur durch eine Beschattung durch die Obstbäume abgewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (57.227%)

TK-Blatt 6318 (100%)

Nutzungen
 400 Wiesen-Nutzung
 541 Mähweide mit Nachbeweidung

Beeinträchtigungen	214 Beweidung, nicht angepaßt	Grad 2	mittel
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und Ober-
Laudenbach - 26417341300029

06.09.2021

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
 6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und Ober-
 Laudенbach - 26417341300029

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen am Alteberg östlich Hemsbach - 26417341300030

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300030
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen am Alteberg östlich Hemsbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4136	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Privatgärten auf ehemals landwirtschaftlich genutzten Streuobstwiesen. Aktuell sind die Bestände durch Freizeiteinrichtungen (Holzlager, Hütte, Zaun, Schaukel) dichte Niederstamm-Obstbaumpflanzungen gestört. Die Nutzung ist heterogen, es kommen neben beweideten Abschnitten auch junge Brachen und teilgemähte Bereiche vor, hier wurde das Mähgut nicht abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	Gartennutzung.
Beeinträchtigung	C	Störung durch Tritt, Befahrung etc.
Gesamtbewertung	C	Stark gestörte jedoch noch artenreiche Glatthaferwiesen unter Streuobst.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (9.962%)
6418 (90.037%)

Nutzungen 712 Streuobstbau, geschlossener Bestand mit Lücken
1801 Garten/Kleingarten

Beeinträchtigungen	420 Ablagerung	Grad 1	schwach
	802 Einzäunung	1	schwach
	832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Conyza canadensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Kanadischer Katzenschweif Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Alteberg östlich Hemsbach -
26417341300030

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus armeria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Büschel-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanch Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Alteberg östlich Hemsbach -
26417341300030

06.09.2021

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana officinalis s. l.	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiese auf terrassiertem Gelände am Nordhang des
Alteberg - 26417341300031

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300031
Erfassungseinheit Name Mähwiese auf terrassiertem Gelände am Nordhang des Alteberg
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1130	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Flachland-Mähwiesen auf heterogenem und terrassiertem Gelände am Nordhang des Alteberg. Teilweise mit Streuobst, Trockenmauern und Wollsackgraniten. Ein Teil der Fläche bereits gemäht ohne Abräumen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	Abwertung durch nicht angepasste Nutzung in Teilbereichen (Mahd ohne Abräumen).
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Guter Erhaltungszustand der Erfassungseinheit. Recht artenreich. Streuauflage bzw. das Nicht-abräumen sowie die Beschattung der Streuobstbäume führen zur Abwertung der Vegetationsstrukturen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 1	schwach
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aquilegia vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Akelei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiese auf terrassiertem Gelände am Nordhang des
Alteberg - 26417341300031

06.09.2021

wiss. Name Campanula persicifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiese auf terrassiertem Gelände am Nordhang des
Alteberg - 26417341300031

06.09.2021

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen an den Südhängen des Alteberg und des Zeilbergs
- 26417341300032

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300032
Erfassungseinheit Name Mähwiesen an den Südhängen des Alteberg und des Zeilbergs
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3017
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	23.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Drei stark sukzessierte Glatthaferbrachen, teilweise unter zusammenbrechendem Streuobst. Mitunter bereits starke Sukzession von *Juglans regia*, *Fraxinus excelsior* und *Crateaeagus monogyna* (30%) sowie teilweise große Bestände von *Solidago gigantea* vorhanden. Auf einer Parzelle vereinzelte Magerkeitszeiger vorhanden (*Zypressen-Wolfsmich*, *Karthäuser-Nelke*). Jedoch sind die Flächen insgesamt an der unteren Erfassungsgrenze. Neophytenvorkommen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Abwertung durch <i>Solidago gigantea</i>
Habitatstruktur	C	Abwertung durch Gehölzsukzession
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Die Erfassungseinheit befindet sich in einem durchschnittlichen bis schlechten Zustand. Zwar sind die kennzeichnenden Arten vorhanden, jedoch kommt es wegen dem Aufwuchs von <i>Solidago gigantea</i> und der starken Gehölzsukzession zu einer erheblichen Abwertung des Lebensraumtyps.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6417 (28.7%)
6418 (71.3%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrimonia eupatoria</i>	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Allium sativum</i>	dt. Name Echter Knoblauch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen an den Südhängen des Alteberg und des Zeilbergs
- 26417341300032

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Conyza canadensis	dt. Name Kanadischer Katzenschweif
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen an den Südhängen des Alteberg und des Zeilbergs
- 26417341300032

06.09.2021

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen an den Südhängen des Alteberg und des Zeilbergs
- 26417341300032

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Schütterer Glatthaferwiesen östlich des Altebergs - 26417341300033

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300033
Erfassungseinheit Name Schütterer Glatthaferwiesen östlich des Altebergs
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	30
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	27586
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.2011
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schütterer, grasdominierte Glatthaferwiese, stellenweise mit Trockenstress. Wenig Blühaspekte da Kräuterarm. Überwiegend späte Schafbeweidung (Hüteschafhaltung). Einige Orchideen auf den Wiesen vorhanden, jedoch auch ca 50% mit Gehölzaufwuchs von *Betula pendula*, *Carpinus betulus* und *Populus tremula*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Die Erfassungseinheit befindet sich in einem durchschnittlichen Erhaltungszustand. Kennzeichnende Arten sind vorhanden, allerdings werden diese durch Sukzession der Gehölze und Obergras-Dominanzen abgewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schütterer Glatthaferwiesen östlich des Altebergs -
26417341300033

06.09.2021

Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name	Grüner Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schütterer Glatthaferwiesen östlich des Altebergs -
26417341300033

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leptogium cyanescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gallertflechten-Atr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen 10 Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen 80 Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Schütterer Glatthaferwiesen östlich des Altebergs -
26417341300033

06.09.2021

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa canescens	dt. Name	Wohlriechende Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen am Sulzbacher Hof und am nord-östlichen Teil von
Nächstenbach - 26417341300034

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300034
Erfassungseinheit Name Mähwiesen am Sulzbacher Hof und am nord-östlichen Teil von Nächstenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	9489
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	26.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Flachgründige, magere Pferde- und Rinderweiden mit Glatthaferwiesen-Aspekten. Relativ Obergras dominiert mit wenig Kräutern. Kleine Solidago-Flur innerhalb der Pferdekoppel vorhanden. Randfläche, stark strukturell verändert. Neophytenvorkommen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme und beweidete Glatthaferwiesen mit zahlreichen Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 514 Koppelhaltung

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen am Sulzbacher Hof und am nord-östlichen Teil von
Nächstenbach - 26417341300034

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cichorium intybus	dt. Name	Gewöhnliche Wegwarte
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Conyza canadensis	dt. Name	Kanadischer Katzenschweif
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name	Grüner Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen am Sulzbacher Hof und am nord-östlichen Teil von
Nächstenbach - 26417341300034

06.09.2021

wiss. Name	Echium vulgare	dt. Name	Stolzer Heinrich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Mähwiesen am Sulzbacher Hof und am nord-östlichen Teil von
Nächstenbach - 26417341300034

06.09.2021

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygonum arenastrum	dt. Name	Gleichblättriger Vogelknöterich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name	Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen Felsbereichen 1 - 26417341300035

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300035
Erfassungseinheit Name Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen Felsbereichen 1
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	32
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	49991
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Steinbruch Wachenberg bei Weinheim vor allem offene Felsabschnitte, die durch initiale Vegetationsentwicklung gekennzeichnet sind. Vor allem junge Rutschungen. Diese sind nahezu vegetationsfrei. Die Felswände sind stellenweise sehr offen, nur die Berme weisen einen höheren Deckungsgrad an Pflanzen (v.a. Moose) auf (Vegetation > 10% - ca. 15%). Insgesamt erreicht der Steinbruch Wachenberg Höhen bis ca. 230 m.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Standortstypisch für junge Rutschungen artenarm, jedoch wird dies nicht abwertend gewertet.
Habitatstruktur	B	Hohe Dynamik durch Rutschungen.
Beeinträchtigung	A	Keine.
Gesamtbewertung	B	Lebensraumtyp ist durch eine Rutschung entstanden und befindet sich in einem frühen Sukzessionsstadium, das typisch artenarm ausgebildet ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 432 Auffüllung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium adiantum-nigrum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)</p>	<p>dt. Name Schwarzer Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Stellungnahme BUND nov 13</p>
---	--

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
--	---

<p>wiss. Name Dryopteris filix-mas Häufigkeit etliche, mehrere</p>	<p>dt. Name Männlicher Wurmfarne Anzahl Individuen</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 1 - 26417341300035

06.09.2021

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name	Echter Wasserdost
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium piloselloides	dt. Name	Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa compressa	dt. Name	Flaches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polypodium vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Robinia pseudoacacia	dt. Name	Robinie
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sambucus racemosa	dt. Name	Trauben-Holunder
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Teucrium scorodonia	dt. Name	Salbei-Gamander
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 1 - 26417341300035**

06.09.2021

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 2 - 26417341300036

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300036
Erfassungseinheit Name Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen Felsbereichen 2
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	33	
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	25800	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Steinbruch Wachenberg bei Weinheim, ältere Felsen, z.T. mit kleineren Rutschungen sowie Kegel von Schutthalden. Gehölzsukzession auf ca. 20%. Lebensraumtyp vor allem durch Moose gekennzeichnet. Der Steinbruch erreicht Höhen bis 230 m.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Verfüllung der unteren Halden (Hangfuß).
Gesamtbewertung	B	Guter Erhaltungszustand der Erfassungseinheit. Arteninventar etwas eingeschränkt bzw. Abwertung durch Sukzession. Beeinträchtigungen durch Verfüllung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 145 Vorderer Odenwald (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 1300 Abbau

Beeinträchtigungen	810 Sukzession		Grad 1	schwach
	432 Auffüllung		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Alliaria petiolata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knoblauchsrauke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 2 - 26417341300036

06.09.2021

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Asplenium adiantum-nigrum	dt. Name	Schwarzer Strichfarn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)	Zus. Quelle	Stellungnahme BUND nov 13
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bryophyta	dt. Name	Moose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris filix-mas	dt. Name	Männlicher Wurmfarne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name	Echter Wasserdost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 2 - 26417341300036

06.09.2021

wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Hieracium piloselloides Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Florentiner Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Picea abies Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa compressa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Polypodium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Tüpfelfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunus padus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Robinia pseudoacacia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Robinie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rubus transvestitus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Verkleidete Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salix alba Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Steinbruch Wachenberg bei Weinheim mit offenen
Felsbereichen 2 - 26417341300036

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus racemosa	dt. Name Trauben-Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium scorodonia	dt. Name Salbei-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Pionierrasen östlich Laudenbach - 26417341300037

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300037
Erfassungseinheit Name Pionierrasen östlich Laudenbach
LRT/(Flächenanteil): 8230 - Pionierrasen auf Silikatfelskuppen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	34
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	85
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	11.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere kleine Felsgrusfluren auf verwitterten Porphyrkuppen am Ehrenberg und am Taubenberg. Häufig verzahnt mit Magerrasen. Teilweise im FND gelegen. Teilweise randliche Gehölzsukzession bzw. Beschattung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Abwertung durch Gehölzsukzession und Verfilzungen
Habitatstruktur	B	Abwertung durch Beschattung
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Guter Erhaltungszustand der Erfassungseinheit. Abwertung durch randliche Gehölzsukzession und Beschattung durch angrenzende Gehölze. Teilweise liegen die Magerrasen brach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (99.998%)

TK-Blatt 6317 (99.998%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Pionierrasen östlich Laudenschbach - 26417341300037

06.09.2021

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dichelyma capillaceum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Falcaria	dt. Name Sichelmöhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Pionierrasen östlich Laudenschbach - 26417341300037

06.09.2021

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name	Echter Schafschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium sanguineum	dt. Name	Blut-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium piloselloides	dt. Name	Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus conglomeratus	dt. Name	Knäuel-Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melica ciliata	dt. Name	Wimper-Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Pionierrasen östlich Laudenschbach - 26417341300037

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name <i>Racomitrium canescens</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Graue Zackenmütze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name <i>Salvia pratensis</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name <i>Sedum rupestre</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Felsen-Fetthenne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name <i>Silaum</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name <i>Stachys recta</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name <i>Trifolium medium</i> Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 1 - 26417341300038

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300038
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	35	
Teilflächenanzahl:	13	Fläche (m²)	47092	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm, in der Regel 1-2 schurig, Pflegeschnitte, auf den südexponierten Flächen mitunter Bromusdominanz. Der Hangfuß ist in der Regel mastig. Insgesamt sind die Einzelflächen recht kleinräumig, aber offen. Ausprägung häufig als Salbei-Glatthaferwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Teilweise hohe Trespendominanz (Bromus erectus).
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Guter Erhaltungszustand aufgrund der Habitatstruktur und der Beeinträchtigungen. Abwertung des Arteninventars durch Grasdominanz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 225 Hessische Rheinebene (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 1 -
26417341300038

06.09.2021

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago varia	dt. Name	Bastard-Luzerne
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 1 -
26417341300038

06.09.2021

wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name	Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trachyspermum ammi	dt. Name	Ammei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 2 - 26417341300039

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300039
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	36	
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	22610	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Weschnitzdamm, Mähwiese, 1-2 schüurig, Pflegeschnitt, auf Südseite hohe Bromusdominanz, Fuß ist mastig, insgesamt wenig zum Teil kleinräumig, sehr offen, Salbei-GI-Aspekte, sehr wenig Arten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mulchfläche, jedoch wenig Arten, Sal pra, Ger pra, Crep bie.
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	OG-Dominanz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 225 Hessische Rheinebene (100%)

TK-Blatt 6417 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 2 -
26417341300039

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor 	dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen auf dem Weschnitzdamm 2 -
26417341300039

06.09.2021

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Senecio erucifolius

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Raukenblättriges Greiskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit dominant

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudenbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300040
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen zwischen Laudenbach und Oberlaudenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	37	
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	43871	
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Relativ blüharme Wiesen; teils gemäht, aber überwiegend verbracht bzw. unternutzt. Partiiell hochwüchsig und OG-dominiert. Mistlege im zentralen Bereich im Süden, teilweise unter Streuobst. Auf einer Fläche Baumschnittablagerungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenig Blütaspekte.
Habitatstruktur	C	Unternutzung, Verbrachung.
Beeinträchtigung	B	Abwertung durch Mistlege, Baumschnittablagerung.
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlicher Erhaltungszustand aufgrund der wenigen kennzeichnenden Arten und der beeinträchtigten Habitatstrukturen. Bedroht durch Verbrachung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (45.281%)

TK-Blatt 6317 (27.688%)
6318 (72.312%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name	Grüner Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium piloselloides	dt. Name	Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus conglomeratus	dt. Name	Knäuel-Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago ciliaris	dt. Name	Gefranster Schneckenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	10
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen zwischen Laudенbach und
Oberlaudenbach - 26417341300040

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis s. l.	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Ehrenberg westlich Oberlaudenbach
- 26417341300041

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300041
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen am Ehrenberg westlich Oberlaudenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	38
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9393
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Wiesen als Weideland genutzt (überwiegend Esel). Gallager-Zaunsystem. Reine Offenhaltung. Relativ mageres Grünland, jedoch mit einigen Störzeiger, Ruderalarten, Weidezeigern. Teilweise sehr tief und stark verbissene Flächen. Weidpflege notwendig! Geilstellen minimieren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Aufgrund der vorhandene Weidezeiger und der Habitatstrukturen (Geilstellen etc.) durchschnittlicher Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6317 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Ehrenberg westlich Oberlaudenbach
- 26417341300041

06.09.2021

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Falcaria	dt. Name Sichelmöhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus conglomeratus	dt. Name Knäuel-Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen am Ehrenberg westlich Oberlaudenbach
- 26417341300041

06.09.2021

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Medicago ciliaris	dt. Name	Gefranster Schneckenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Populus canescens	dt. Name	Grau-Pappel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Urtica dioica s. l.	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen nördlich Nächstenbach -
26417341300042

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300042
Erfassungseinheit Name Flachland-Mähwiesen nördlich Nächstenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	39
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9316
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Salbei-GI mit Magerkeitszeigern, 1-schurig (evtl. in Teilbereichen mit Nachbeweidung?), artenreich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragender Erhaltungszustand, einige kennzeichnenden Arten, Magerkeitszeiger vorhanden. Guter Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 226 Bergstraße (100%)

TK-Blatt 6418 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen nördlich Nächstenbach -
26417341300042

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rapunculus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rapunzel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias 	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen nördlich Nächstebach -
26417341300042

06.09.2021

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6417341 - Flachland-Mähwiesen nördlich Nächstenbach -
26417341300042

06.09.2021

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Eutrophes Stillgewässer im NSG Rohrwiesen - 26417341300043

06.09.2021

Gebiet FFH Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim
Erfassungseinheit Nr. 26417341300043
Erfassungseinheit Name Eutrophes Stillgewässer im NSG Rohrwiesen
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	40
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	26904
Kartierer	Röhl, Markus	Erfassungsdatum	22.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Flachgründiger eutropher Teich im NSG Rohrwiesen, nur geringe Wassertiefe, zum Teil stark verlandet. Die offene Wasserfläche ist eng verzahnt mit naturschutzfachlich wertvollen Erlenbruchwäldern, die nicht einem FFH-LRT entsprechen. Submerse Vegetation ist nur fragmentarisch ausgebildet. Bemerkenswert ist jedoch das höchste Vorkommen von *Utricularia vulgaris* s.str.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Wasserführung nicht dauerhaft gewährleistet.
Gesamtbewertung	B	Flachgründiges, mäßig artenarmes Stillgewässer mit einer guten Wasser-Landverzahnung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 225 Hessische Rheinebene (82.358%)
 226 Bergstraße (17.642%)

TK-Blatt 6317 (82.308%)
 6417 (17.692%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 309 Verschlammung/Verlandung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Iris pseudacorus</i>	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Lemna minor</i>	dt. Name Kleine Wasserlinse
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Lemna trisulca</i>	dt. Name Dreifurchige Wasserlinse
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6417341 - Eutrophes Stillgewässer im NSG Rohrwiesen - 26417341300043

06.09.2021

Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Solanum dulcamara	dt. Name Bittersüßer Nachtschatten
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Spirodela polyrhiza	dt. Name Teichlinse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Utricularia vulgaris	dt. Name Echter Wasserschlauch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle