

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Moorwälder - 17923341300002

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 17923341300002
Erfassungseinheit Name Moorwälder
LRT/(Flächenanteil): 91D0* - Moorwälder (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 7 **Fläche (m²)** 144652
Kartierer Banzhaf, Roland **Erfassungsdatum** 15.06.2007 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Der prioritäre Lebensraumtyp Moorwälder [*91D0] besteht im Gebiet aus den beiden Wald-gesellschaften Rauschbeeren-Waldkiefern-Moorwald und Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald. Der Waldkiefern-Moorwald nimmt dabei den weitaus größten Anteil der LRT-Fläche ein. Der Bergkiefern-Moorwald kommt im Gebiet nur kleinflächig, im Wilden Ried und im südlichen Federseegebiet vor. Im NSG Blinder See ist auf kleiner Fläche im Südosten auch der Rauschbeeren-Fichten-Wald etabliert. Beeinträchtigungen bestehen durch Ringelung LRT-typischer Baumarten und natürliche Sukzession (Ausbreitung der Fichte)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps Moorwälder [*91D0] wird mit durchschnittlich bewertet. Der Lebensraumtyp ist durch Abtötung der Baumschicht und (z. T. historische) Entwässerung gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 2	mittel
	803 Entfernung von Bäumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Andromeda polifolia

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Rosmarinheide

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Betula pubescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB

dt. Name Moor-Birke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Moorwälder - 17923341300002

03.05.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name	Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name	Faulbaum
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lycopodium annotinum	dt. Name	Sprossender Bärlapp
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum pratense	dt. Name	Wiesen-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Pinus mugo subsp. rotundata	dt. Name	Moor-Kiefer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name	Wald-Kiefer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Moorzwälder - 17923341300002

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Polytrichum commune	dt. Name	Gemeines Widertonmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum magellanicum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium uliginosum	dt. Name	Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium vitis-idaea	dt. Name	Preiselbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300002
Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich Seekirch
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13/1	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2099	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	01.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalkreiches Niedermoor auf Waldlichtung. Der Bestand ist sehr hochwüchsig mit hoher Deckung von Pfeifengras und Schilf. Es kommen fünf Kennarten des LRT 7230 vor, insbesondere Schoenus ferugineus ist zahlreich vertreten. Es besteht ein starker Gehölzdruck (Weiden, Birken, Kratzbeere, Eichen), der durch Pflegemaßnahmen aber unter Kontrolle ist. Es ist eine dicke Streuauflage vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, Störzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, Streuauflage
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Kalkflachmoor in noch guter Ausprägung - Übergänge zu LRT 6410 und Verbuschungstendenz. Dem ist durch geeignete Pflegemaßnahmen entgegenzuwirken.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 420 Streumahd

Beeinträchtigungen	837 Streuauflage	Grad 2	mittel
	836 Verbuschung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Aulacomnium palustre
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

zum Werkvertrag Nr. 63/2016. –
Dresden: 125 S.

wiss. Name	Betula pubescens	dt. Name	Moor-Birke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachythecium mildeanum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Brachythecium rutabulum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bryum pseudotriquetrum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Calamagrostis epigejos	dt. Name	Land-Reitgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calliergonella cuspidata	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Campylium stellatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex elata	dt. Name Steife Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

wiss. Name Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

wiss. Name Carex hostiana	dt. Name Saum-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

wiss. Name Cirriphyllum piliferum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Climacium dendroides Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Dicranum bonjeanii Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Sumpf-Gabelzahnmoos Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Drepanocladus revolvens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Epipactis palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
--	--

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Fissidens adianthoides Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
---	--

wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
---	---

wiss. Name Hypericum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus articulatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glanzfrüchtige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Lophocolea bidentata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Parnassia palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herzblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit	dt. Name Schilf Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plagiomnium elatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
<hr/>	
wiss. Name Polygala amarella	dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
<hr/>	
wiss. Name Rhytidadelphus squarrosus	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
<hr/>	
wiss. Name Salix repens	dt. Name Kriech-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
<hr/>	
wiss. Name Salix spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkreiches Niedermoor im Gewann Birkwasen südlich
Seekirch - 27923341300002

03.05.2018

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Schoenus ferrugineus	dt. Name	Rostrottes Kopfried
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Schoenus x intermedius	dt. Name	Bastard-Kopfried
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Senecio helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Sphagnum magellanicum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	GRÜTTNER, A. (2017): Vegetation des Federseerieds -2016. Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 63/2016. – Dresden: 125 S.

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300003
Erfassungseinheit Name Teich im Wilden Ried
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4526	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	24.04.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Randlich schwach geneigtes Kalkflachmoor, der tiefere, seenahe Bereich wird periodisch überschwemmt. Die höher gelegenen Bereiche werden auf einer Breite von ca. 12 m gemäht, die übrige Fläche werden nicht (regelmäßig) gemäht und sind stark bultig. Die Kennarten des Kalkflachmoors (*Carex davalliana*, *Schoenus ferrugineus*) sind nur spärlich vertreten und unregelmäßig über die Fläche verteilt. In den gemähten Bereichen treten die Arten häufiger auf, Richtung See nimmt die Abundanz deutlich ab. In den ungepflegten Bereichen starke Steuauflage. Dort treten auch Störzeiger, wie Schilf und Rohrkolben verstärkt auf. In der Fläche befinden sich einzelne offene Quellwasseraustritte. Nördlich und südlich grenzen Schilfbestände an.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, Störzeiger (Hochstauden, Rohrkolben) in beeinträchtigender Menge vorhanden.
Habitatstruktur	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur aufgrund mangelnder Pflege eingeschränkt vorhanden, Pflegezustand gerade noch günstig (Gehölze werden regelmäßig entfernt)
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Insgesamt noch guter Zustand, im tiefer gelegenen Bereich deutliche Pflegerückstände

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	837 Streuauflage	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name <i>Brachythecium mildeanum</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang</p>
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

wiss. Name Calliergonella cuspidata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	--

wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Campylium stellatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
--	--

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

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	---

wiss. Name Carex flava Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Echte Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 -
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	---

wiss. Name Carex lepidocarpa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Schuppenfrüchtige Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
--	--

wiss. Name Carex paniculata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rispen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	--

wiss. Name Cratoneuron filicinum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
--	--

wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

wiss. Name	Eleocharis quinqueflora	dt. Name	Armlütige Sumpfbirse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

wiss. Name	Equisetum palustre	dt. Name	Sumpf-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
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	

wiss. Name	Fissidens adianthoides	dt. Name	Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name	Moor-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr.

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 -
Dresden 2016 - 112 S. + Anhang

<p>wiss. Name Juncus alpinus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Gebirgs-Binse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang</p>
--	---

<p>wiss. Name Juncus articulatus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Glanzfrüchtige Binse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang</p>
--	--

<p>wiss. Name Juncus subnodulosus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Knoten-Binse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Lythrum salicaria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Blut-Weiderich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Parnassia palustris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Herzblatt</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
---	--

<p>wiss. Name Peucedanum palustre</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Haarstrang</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Phragmites australis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Schilf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

wiss. Name Plagiomnium undulatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
--	--

wiss. Name Polygonum bistorta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Salix myrsinifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Schwarz-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	--

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

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

wiss. Name Schoenus ferrugineus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rostrottes Kopfried Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Thuidium philibertii Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015/06 vom 08.06.2015 - Dresden 2016 - 112 S. + Anhang
---	--

wiss. Name Typha latifolia Häufigkeit	dt. Name Breitblättriger Rohrkolben Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300003

03.05.2018

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana dioica

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Sumpf-Baldrian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Kalkflachmoor im Hasenried - 27923341300004

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300004
Erfassungseinheit Name Kalkflachmoor im Hasenried
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3613	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	24.04.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark zur Verschilfung neigendes Kalk-Flachmoor auf Waldlichtung. Die Fläche wird regelmäßig gepflegt. Nur dadurch kann hier das Schilf und die Verbuschung in zurückgehalten werden. Am nordwestlichen Rand schließt ein Bestand von *Cladium mariscus* an, der nicht mitgemäht wird. Die Fläche wird von Süßgräsern (*Agrostis canina*, *Phragmites australis*, *Holcus lanatus*, *Anthoxanthum odoratum*) dominiert. Insgesamt min. 3 Kennarten des LRT.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenspektrum deutlich verarmt mit stark beeinträchtigenden Störzeigern (Schilf, Verbuschung)
Habitatstruktur	C	Wasserhaushalt für den LRT ungünstig, Lebensraumtypische Vegetationsstruktur dadurch gestört (Hochwüchsig, Dominanz von Süßgräsern). Pflege nahezu optimal, Relief unverändert.
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmes Kalkflachmoor, das zur Verschilfung und Verbuschung neigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	303 Wasserentnahme		Grad 3	stark
	836 Verbuschung		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis canina</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hunds-Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name <i>Briza media</i>	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
--------------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkflachmoor im Hasenried - 27923341300004

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex davalliana	dt. Name	Davalls Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex flava agg.	dt. Name	Artengruppe Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dianthus superbus	dt. Name	Pracht-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name	Faulbaum
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Luzula multiflora	dt. Name	Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Kalkflachmoor im Hasenried - 27923341300004

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Schoenus ferrugineus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rostrottes Kopfried Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Baldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300005
Erfassungseinheit Name Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 24/3
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7417
Kartierer Hoffmeier, Samuel **Erfassungsdatum** 24.04.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Randlich schwach geneigtes Kalkflachmoor, der tiefere, seenahe Bereich wird periodisch überschwemmt. Die höher gelegenen Bereiche werden auf einer Breite von ca. 12 m gemäht, die übrige Fläche werden nicht (regelmäßig) gemäht und sind stark bultig. Die Kennarten des Kalkflachmoors (*Carex davalliana*, *Schoenus ferrugineus*) sind nur spärlich vertreten und unregelmäßig über die Fläche verteilt. In den gemähten Bereichen treten die Arten häufiger auf, Richtung See nimmt die Abundanz deutlich ab. In den ungepflügten Bereichen starke Steuauflage. Dort treten auch Störzeiger, wie Schilf und Rohrkolben verstärkt auf. ausgeprägte Mooschicht, hochwertiges Arteninventar (Vorkommen von *Liparis loeselii* sowie *Pedicularis sceptrum carolinum* und autochthonem *Hippophae rhamnoides*). Nördlich und südlich grenzen Schilfbestände an.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arteninventar eingeschränkt vorhanden aber stark rückläufig, Störzeiger in beeinträchtigender Menge (<i>Typha</i> , <i>Phragmites</i> , Gehölze)
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur durch Pflegerückstände eingeschränkt vorhanden
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Insgesamt guter Bestand mit deutlichen Pflegerückständen im tiefer gelegenen Bereich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen		Grad	
201	Nutzungsauffassung	2	mittel
837	Streuauflage	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
<i>Agrostis canina</i>	Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle nein Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name	Wilde Engelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Aulacomnium palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Betula pubescens	dt. Name	Moor-Birke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Bryum pseudotriquetrum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Calliergon giganteum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Calliergonella cuspidata	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Campylyium stellatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

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

wiss. Name	Carex appropinquata	dt. Name	Schwarzkopf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Carex davalliana	dt. Name	Davalls Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Carex elata	dt. Name	Steife Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
<p>wiss. Name Carex lepidocarpa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Schuppenfrüchtige Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
<p>wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
<p>wiss. Name Carex rostrata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Schnabel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
<p>wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
<p>wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

<p>wiss. Name Drepanocladus revolvens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Epilobium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
--	--

<p>wiss. Name Epilobium parviflorum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Bach-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	---

<p>wiss. Name Equisetum fluviatile Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Teich-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
--	--

<p>wiss. Name Equisetum palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
--	--

<p>wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im</p>
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

Federseeried 2014. Abschlussbericht
zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Eriophorum latifolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Eupatorium cannabinum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Echter Wasserdost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im
Federseeried 2014. Abschlussbericht
zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Fissidens adianthoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im
Federseeried 2014. Abschlussbericht
zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Galium palustre
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Echtes Sumpflabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im
Federseeried 2014. Abschlussbericht
zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Galium uliginosum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Moor-Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im
Federseeried 2014. Abschlussbericht
zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

wiss. Name Hippophae rhamnoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Homalothecium nitens
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Juncus articulatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Juncus subnodulosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Knoten-Binse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Purgier-Lein
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Liparis loeselii
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Daten MaP-Erstellung

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

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Literaturquelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name Lysimachia thyrsoiflora
Häufigkeit

dt. Name Strauß-Gilbweiderich
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
--	---

<p>wiss. Name Lysimachia vulgaris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Lythrum salicaria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Blut-Weiderich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Mentha aquatica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Wasser-Minze</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Menyanthes trifoliata</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Literaturquelle</p>	<p>dt. Name Fieberklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang</p>
---	--

<p>wiss. Name Molinia caerulea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Blaues Pfeifengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Pedicularis sceptrum-carolinum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Karlsszepter</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Peucedanum palustre	dt. Name Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Philonotis calcarea	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pinguicula vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plagiomnium elatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Literaturquelle	Zus. Quelle Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

zum Werkvertrag des
Regierungspräsidiums Tübingen Nr.
0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 -
Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Polygala amarella	dt. Name	Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Potentilla palustris	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus lingua	dt. Name	Zungen-Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Riccardia pinguis	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Salix nigricans	dt. Name	Schwarz-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Nördliches Kalkflachmoor bei Tiefenbach - 27923341300005

03.05.2018

wiss. Name	Senecio helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Typha latifolia	dt. Name	Breitblättriger Rohrkolben
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner, A. (2015): Monitoring im Federseeried 2014. Abschlussbericht zum Werkvertrag des Regierungspräsidiums Tübingen Nr. 0305.99/2014/26 vom 02.07.2014 - Dresden 2015 - 65 S. + Anhang

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Zwischenmoorflächen im Gewann "Große Moosburger
Seeteile" - 27923341300006

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300006
Erfassungseinheit Name Zwischenmoorflächen im Gewann "Große Moosburger Seeteile"
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	22/4	
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	265821	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	23.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoorbereiche in großflächigem Schwingrasen- /Flachmoor, gekennzeichnet durch flächiges Auftreten von Sphagnen und Potentilla palustris. Die umgebenden Flächen sind von Großseggen und Schachtelhalm dominiert. Hier fehlen Hochmoortypische (ombrotrophente) Arten. Im Norden und Westen Übergang in ein Flachmoor, das sich zwar durch schwingenden Torfboden auszeichnet, aber keine ombrotrophenten Arten aufweist. Von TRaktorfahrspuren durchzogen, die meist nasser und schlenkenartig ausgeprägt sind. Erhaltungszustand kleinräumig sehr variabel, in einigen Bereichen hervorragend, in Randbereichen an der Erfassungsgrenze. Durch regelmäßige Gehölmahd weitgehend buten- und gehölzfrei.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden, wenige Störzeiger
Habitatstruktur	A	Bult-/Schlenkenbreiche (teilweise künstliche Schlenken durch Traktorfahrspuren), eingeschränktes Torfwachstum (keine roten Sphagnen, wenig Wollgras)
Beeinträchtigung	B	Gefahr der Verbuschung, langfristige Offenhaltung nur durch regelmäßige Pflegeeingriffe möglich
Gesamtbewertung	A	Schwingrasenmoorbereiche in gutem Zustand, durch regelmäßige Pflege offengehalten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula humilis	dt. Name Strauch-Birke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Zwischenmoorflächen im Gewann "Große Moosburger
Seeteile" - 27923341300006

03.05.2018

wiss. Name Betula pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex appropinquata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarzkopf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

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

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

wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylorhiza incarnata x maculata Häufigkeit	dt. Name Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Zwischenmoorflächen im Gewann "Große Moosburger
Seeteile" - 27923341300006

03.05.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum fluviatile	dt. Name	Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium palustre	dt. Name	Echtes Sumpflabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name	Moor-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Zwischenmoorflächen im Gewann "Große Moosburger
Seeteile" - 27923341300006

03.05.2018

wiss. Name	Myosotis palustris	dt. Name	Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Peucedanum palustre	dt. Name	Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla palustris	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus lingua	dt. Name	Zungen-Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tephrosieris helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300008
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21/4
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	43204
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	20.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor mit großen Bereichen, die einer Pfeifengras-Streuwiese ähneln. 5 Kennarten des Zwischenmoors. Wenige Solitäräume und mehrere Büsche von *Betula humilis*. Umgeben von Fichten-Birken-Wald, vergleichsweise trocken. Verbuschungstendenz mit *Frangula alnus*, *Betula pubescens* und *Salix*. Sowohl Übergangsmoorarten wie auch Arten der Pfeifengras-Streuwiese sind zahlreich vertreten. leichte Verbuschung durch Birken und Weiden. Außer einer gelegentlichen Entbuschung findet wohl keine Nutzung/Pflege statt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt(Mischbestand Pfeifengraswiese/Übergangsmoor), Störzeiger in Form von aufkommenden Gehölzen
Habitatstruktur	B	keine typische Vegetationsstruktur (Mischbestand Pfeifengraswiese/Übergangsmoor), teilweise zu trocken für Übergangsmoor
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen bekannt
Gesamtbewertung	B	Kein typisches Übergangsmoor, da sich die Fläche im Übergang zur Pfeifengras-Streuwiese befindet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis canina</i>	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Betula humilis</i>	dt. Name Strauch-Birke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Betula pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Calamagrostis epigejos Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Land-Reitgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex chordorrhiza Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fadenwurzel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex dioica Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zweihäusige Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex echinata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stern-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus superbus	dt. Name Pracht-Nelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum fluviatile	dt. Name	Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name	Faulbaum
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Mentha aquatica	dt. Name	Wasser-Minze
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pedicularis sceptrum-carolinum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karlsszepter Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutaug Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix cinerea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

wiss. Name Galium uliginosum
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Moor-Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lotus uliginosus
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula multiflora
Häufigkeit etliche, mehrere
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lysimachia vulgaris
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lythrum salicaria
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blut-Weiderich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blaues Pfeifengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Peucedanum palustre
Häufigkeit etliche, mehrere
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Haarstrang
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Succisa pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras im Banngebiet Staudacher -
27923341300008

03.05.2018

Status
Quelle
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Viola palustris
Häufigkeit etliche, mehrere
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Veilchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher - 27923341300009

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300009
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	22/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6197
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	16.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor mit gutem Bestand an Carex chordorrhiza. Angranzend Birkenwald, daher Verbuschungstendenz durch Betula pubescens. Bestand niederwüchsig mit wenigen Pfeifengrasbulten. Gelegentliche Gehölzpflege findet statt. Zentrale Bereiche nahezu optimal ausgebildet, randlich dringen Stauden (Equisetum + Filipendula) und Gehölze ein. Zum Kartierzeitpunkt recht trocken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden, randlich einige Störzeiger
Habitatstruktur	A	Für Torfwachstum wohl zu trocken
Beeinträchtigung	B	starker Gehölzdruck
Gesamtbewertung	B	Im Kern nahezu optimales Übergangsmoor, jedoch zu trocken und mit starkem Gehölzdruck, daher Abwertung auf guten Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Betula humilis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Strauch-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Betula pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex chordorrhiza Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Fadenwurzel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher - 2792334130009

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher - 2792334130009

03.05.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name	Karlsszepter
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Peucedanum officinale	dt. Name	Arznei-Haarstrang
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla palustris	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher - 2792334130009

03.05.2018

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoorbereich im nördlichen Teil des Banngebiets
Staudacher - 27923341300010

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300010
Erfassungseinheit Name Übergangsmoorbereich im nördlichen Teil des Banngebiets Staudacher
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21/3
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	231
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	20.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Übergangsmoorbereich mit *Carx chordorrhiza* und min. 3 weiteren Kennarten, stark heterogen mit starker Verbuschungstendenz. Scheint etwas zu trocken zu sein. Umgeben von Birkenwald, im Süden schließt eine Nassbrache mit *Betula humilis* an.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Abwertung wegen Störzeigern und nicht optimalem Wasserhaushalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100.002%)

TK-Blatt 7923 (100.002%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis canina</i>	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Betula pubescens</i>	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex chordorrhiza</i>	dt. Name Fadenwurzel-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoorbereich im nördlichen Teil des Banngebiets
Staudacher - 27923341300010

03.05.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex echinata	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum fluviatile	dt. Name	Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name	Faulbaum
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoorbereich im nördlichen Teil des Banngebiets
Staudacher - 27923341300010

03.05.2018

wiss. Name	Potentilla palustris	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuweise im Ersten Gewand südlich Seekirch -
27923341300011

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300011
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Streuweise im Ersten Gewand südlich Seekirch
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13527	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	01.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark verbrachte, mit einzelnen Solitärbirken bestandene Molinia-Streuweise mit min. 5 Kennarten und Blühaspekt von *Succisa pratensis* (Vorkommen von *Euphydryas aurinia!*). Durch Gehölzaufwuchs und Bulten derzeit nicht ohne weiteres mähbar, aber Artenspektrum und Struktur noch teilweise vorhanden. Vom Rand her dringen Mädesüß und andere Hochstauden ein. Derzeitige Mindestpflege (Entbuschung ohne Abräumen) nicht ausreichend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Störzeiger (Gehölze, Hochstauden) zahlreich
Habitatstruktur	C	Habitatstruktur durch Gehölze und Bultenbildung stark beeinträchtigt, stark pflegebedürftig.
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	C	Stark verbrachte Pfeifengras-Streuweise am Rand der Erfassungswürdigkeit, durch massive Erstpflege aber rückholbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7823 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	836 Verbuschung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula pubescens	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuwiese im Ersten Gewand südlich Seekirch -
27923341300011

03.05.2018

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

wiss. Name Carex spec.	dt. Name
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Hypericum tetrapterum	dt. Name Geflügeltes Johanniskraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuweise im Ersten Gewand südlich Seekirch -
27923341300011

03.05.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Parnassia palustris	dt. Name Herzblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name Karlsszepter
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygonum bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuwiese im Ersten Gewand südlich Seekirch -
27923341300011

03.05.2018

<p>wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Blutauge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Quercus robur Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salix spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Scutellaria galericulata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Helmkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Viburnum opulus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor im Banngebiet
Staudacher - 27923341300012

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300012
Erfassungseinheit Name Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor im Banngebiet Staudacher
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6503	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	16.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ehemalige Pfeifengraswiese, die sich im Entwicklung zum Übergangsmoor befindet. Flächendeckend rote und grüne Sphagnen im Unterwuchs, Pfeifengras aber noch dominant. Vaccinium oxycoccus und andere Moorarten zahlreich vorhanden. Umgeben von Moorwald, daher starker Gehölzdruck vom Waldrand her.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum nur eingeschränkt vorhanden, Störzeiger (Pfeifengras, Gehölze) dominant
Habitatstruktur	B	Wasserhaushalt für Übergangsmoor nicht optimal, Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden (Dominanz von Molinia)
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen bekannt
Gesamtbewertung	B	Übergangsmoor mit Pfeifengras-Dominanz, Pfeifengras als Störzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Betula humilis	dt. Name Strauch-Birke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula pubescens	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor im Banngebiet
Staudacher - 27923341300012

03.05.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex lasiocarpa	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor im Banngebiet
Staudacher - 27923341300012

03.05.2018

wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Menyanthes trifoliata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Peucedanum palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Pinus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutaue Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salix spec. Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor im Banngebiet
Staudacher - 27923341300012

03.05.2018

<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 Sphagnum spec.</p> <p>Häufigkeit dominant</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Succisa pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Vaccinium oxycoccos</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Moosbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Dystrophes Gewässer im Steinhauser Ried - 27923341300013

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300013
Erfassungseinheit Name Dystrophes Gewässer im Steinhauser Ried
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	41/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	344	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	15.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer in verlandendem Torfstichbereich mit flutenden Sphagenen. Ufer ist mit Carex rostrata bestanden. Das Nordufer besteht aus Schwingrasen, das Südufer aus einer sehr steilen, über den Wasserpiegel hinausragenden Torfstichkante. Im Norden schließt eine Moorwaldbereich an. Das Gewässer wird aus Artenschutzgründen offen gehalten. Lebensstätte von Leucorrhinia pectoralis!

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenspektrum deutlich verarmt, aber keinerlei Störzeiger vorhanden
Habitatstruktur	B	Habitatstruktur am Südufer naturfern, im Norden naturnah, keine Eutrophierung.
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenarmer Torfstich mit wichtiger Habitatfunktion für Libellen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 7923 (99.999%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Dystrophes Gewässer im Steinhauser Ried - 27923341300013

03.05.2018

Status
Quelle

Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor im Mittleren Gewand über der Aach westlich
Oggelshausen - 27923341300014

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300014
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor im Mittleren Gewand über der Aach westlich Oggelshausen
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29/1	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	23611	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	20.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor, das gelegentlich gepflegt wurde, nun aber wieder Verbrachungstendenzen hat. Schwingender Torfboden mit einzelnen Weidengebüschen und Birken bestanden, Succisa-Bestände umgeben von Seggenriedern und Hochstaudenfluren (Filipendula). nur zentraler Bereich mit klassischer Übergangsmoor-Vegetation.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Störzeiger vor allem randlich einwandernde Hochstauden, zentraler Bereich besser.
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Ombrogener Einfluss randlich nur schwach ausgeprägt, daher (vom Kernbereich abgesehen) kein klassisches Übergangsmoor.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	836 Verbuschung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Betula pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex chordorrhiza</p>	<p>dt. Name Fadenwurzel-Segge</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor im Mittleren Gewand über der Aach westlich
Oggelshausen - 27923341300014

03.05.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor im Mittleren Gewand über der Aach westlich
Oggelshausen - 27923341300014

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutauge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasen im Wald im Steinhauser Ried - 27923341300015

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300015
Erfassungseinheit Name Schwingrasen im Wald im Steinhauser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	41/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2659
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	15.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Sphagnum-Schwingrasen auf Waldlichtung in ehemaligem Torfstichgebiet. stark schwingend aber noch betretbar. Umgeben von Fichten-Erstaufforstungen. Der Schwingrasen liegt etwa 2 m über dem umgebenden Geländeniveau und wird von einem (wohl organisch abgedichteten) Damm eingefasst. Verbuschungstendenz in den trockeneren Bereichen, leichter Schlaufwuchs, stellenweise auch rote Sphagnen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden, einige Störzeiger (Gehölze, Schilf)
Habitatstruktur	A	nur innerhalb der Erfassungseinheit. Außerhalb abgetorft und aufgeforstet.
Beeinträchtigung	B	Kleinflächigkeit, Gefahr eines "Lecks" im Damm, niedriges Geländeniveau der umgebenden Flächen
Gesamtbewertung	A	Abwertung wegen Kleinflächigkeit und ungünstigen Bedingungen im unmittelbaren Umfeld.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Betula pubescens

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Moor-Birke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Carex rostrata

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Schnabel-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Dryopteris carthusiana

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Häufigkeit BB

dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasen im Wald im Steinhauser Ried - 27923341300015

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Epilobium palustre	dt. Name Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Degradiertes Hochmoor im südlichen Federseeried -
27923341300016

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300016
Erfassungseinheit Name Degradiertes Hochmoor im südlichen Federseeried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	38/1	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15353	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	11.08.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Heidemoorfläche, von *Calluna vulgaris* dominiert, randlich Moliniadominanz. Im Zentrum Spirkenbestand. Insgesamt min. 6 Kennarten des lebenden Hochmoors (zzgl. nicht näher bestimmte Sphagnum) sowie 5 weitere kennzeichnende Arten für degradierte Hochmoore. Deutlich gestörter Wasserhaushalt, starkes Auftreten von Bienen-Verjüngung. Gelegentliche Pflegemaßnahmen (Entnahme von Bäumen), sehr trocken. Viele juvenile Waldeidechsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden, Störzeiger, wie aufkommende Gehölze, zahlreich.
Habitatstruktur	C	Erfolgsaussichten einer Revitalisierung fraglich, Relief durch Torfabbau stark verändert (Stichkanten)
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	relativ trockenes, stark degradiertes Heidemoor, Eingeschränkte Erfolgsaussichten für eine Renaturierung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung		Grad 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Andromeda polifolia</i>	dt. Name Rosmarinheide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Betula pubescens</i>	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Degradiertes Hochmoor im südlichen Federseeried -
27923341300016

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dryopteris carthusiana Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum vaginatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum sylvaticum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pinus mugo subsp. rotundata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhynchospora alba Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Schnabelsimse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Degradiertes Hochmoor im südlichen Federseeried -
27923341300016

03.05.2018

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

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

wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vaccinium uliginosum	dt. Name	Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Cladium-Ried im Seelenhofer Ried - 27923341300019

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300019
Erfassungseinheit Name Cladium-Ried im Seelenhofer Ried
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 27/1
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 811
Kartierer Hoffmeier, Samuel **Erfassungsdatum** 05.08.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Stark verschilter und verbuschter Cladium-Bestand am nordwestlichen Rand einer Waldlichtung zwischen Moosburg und Bad Buchau, umgeben von regelmäßig gemähtem Kalkflachmoor. Im Unterwuchs befinden sich Sphagnum mit hoher Deckung. Starker Verbuschungsdruck durch Frangula alnus und Rubus. Durch die Waldrandlage starke Beschattung. Der Wasserhaushalt ist wohl durch eine nahegelegene Wasserentnahme gestört, was das starke Schilf- und Faulbaum-Aufkommen erklärt (Grüttner, 2016).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum aufgrund der Kleinflächigkeit nur eingeschränkt vorhanden, Phragmites als Störzeiger
Habitatstruktur	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, Wasserhaushalt gestört, starke Verbuschung. Es findet keine Nutzung statt.
Beeinträchtigung	A	Beschattung und Verbuschung
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Ausprägung mit starkem Gehölzaufwuchs und ungünstiger Lage auf Waldlichtung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 834 Beschattung **Grad** 2 mittel
836 Verbuschung 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Circaea alpina	dt. Name Alpen-Hexenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Cladium-Ried im Seelenhofer Ried - 27923341300019

03.05.2018

<p>wiss. Name Cladium mariscus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schneide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dryopteris carthusiana Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Epilobium palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Cladium-Ried im Seelenhofer Ried - 27923341300019

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rubus idaeus	dt. Name Himbeere
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Schoenus ferrugineus	dt. Name Rostrottes Kopfried
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor südöstlich
Alleshausen - 27923341300020

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300020
Erfassungseinheit Name Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor südöstlich Alleshausen
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (51%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	68909
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	02.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor mit Arten der Pfeifengras-Streuwiese. Sphagnen und lockerrasige Seggen sind bestandsbildend. Lockere Beimischung von Pfeifengras und *Succisa pratensis* (Vorkommen von *Euphydryas aurinia*!). Auf der Fläche finden Maßnahmen zur Rückdrängung von Gehölzen statt. Es besteht ein starker Gehölzdruck und es sind einzelne größere Bulten in der Fläche vorhanden. Die Fläche ist nass, aber nicht überflutet. Der Boden schwingt kaum und ist sehr tragfähig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Eindringende Hochstauden und starker Gehölzdruck
Habitatstruktur	B	kein Schwingrasen, vermutlich nur dünne Torfauflage auf mineralischen Seesedimenten
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gerade noch als gut einzustufendes Übergangsmoor mit leichter Tendenz zur Pfeifengraswiese

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7823 (42.706%)
7923 (57.294%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

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 Betula pubescens	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex spec.	dt. Name
-------------------------------	-----------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor südöstlich
Alleshäusen - 27923341300020

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis paludosa	dt. Name	Sumpf-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum fluviatile	dt. Name	Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
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	
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name	Faulbaum
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name	Karlsszepter
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygonum bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor südöstlich
Alleshausen - 27923341300020

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutaugen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiss Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Baldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengrasdominiertes Übergangsmoor südöstlich
Alleshausen - 27923341300020

03.05.2018

Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Hochmoorrest im Wilden Ried - 27923341300021

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300021
Erfassungseinheit Name Hochmoorrest im Wilden Ried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	37/3	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	73260	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	05.05.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Größtenteils abgetorfte Hochmoorreste mit Dominanz von *Molinia caerulea*, aber mit hochmoortypischer Vegetation mit hoher Abundanz. Insgesamt min. 4 Kennarten des lebenden Hochmoors (+ Sphagnum) und min. 7 kennzeichnende Arten degradiertes Hochmoore. Ein nicht abgetorfte, verheidete Hochmoorrücken zieht sich in nordöstlicher Richtung bis zu einem mit Spirken und Birkenjungwuchs bewachsenen Torfplateau im Norden des Wilden Rieds (Lebensstätte der Keuzotter). Die Stichtanten sind steil und ca. 1,5-2 m hoch. Die Teilflächen werden von einem aufgeschütteten, kalkhaltigen, mineralischen Damm mit Standortfremder Vegetation (Vorkommen von *Scabiosa ochroleuca*) getrennt. Die Torfstichflächen sind im Kern sehr nass. Es kommen sowohl grüne als auch rote Sphagnum und *Eriophorum vaginatum* in großer Zahl vor. Rezent Torfwachstum ist anzunehmen. Die Flächen sind stark verbuscht mit Faulbaum, Weiden und Birken. Entwässerungswirkung der vorhandenen Gräben ist zu prüfen und ggf. zu unterbinden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Starke Verbuschung und <i>Molinia</i> als Vererdungszeiger
Habitatstruktur	B	Wasserhaushalt durch Abtorfung und Entwässerung stark gestört, tiefergelegene Flächen jedoch derzeit sehr nass. Rote Spagnen selbst auf höher gelegenen Torfplateau. Voraussetzung für erneutes Torfwachstum gut.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	In großen Teilen abgetorfte Hochmoorreste mit günstiger Ausgangslage für Revitalisierung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Andromeda polifolia</i>	dt. Name Rosmarinheide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Betula pendula</i>	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Hochmoorrest im Wilden Ried - 27923341300021

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Betula pubescens	dt. Name Moor-Birke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex pseudocyperus	dt. Name Scheinzypergras-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Drosera rotundifolia	dt. Name Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dryopteris carthusiana	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lycopodium annotinum	dt. Name Sprossender Bärlapp
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Melampyrum sylvaticum	dt. Name Wald-Wachtelweizen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Hochmoorrest im Wilden Ried - 27923341300021

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	Pinus mugo subsp. rotundata	dt. Name	Moor-Kiefer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name	Wald-Kiefer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix spec.	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Hochmoorrest im Wilden Ried - 27923341300021

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium uliginosum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moorbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300022
Erfassungseinheit Name Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	16/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	32406
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor mit einzelnen Elementen der Pfeifengraswiese (Mischbestand), zentrale Bereiche sehr nass mit Schlenken. Schwingender Boden, kaum bultig. Pflegemaßnahmen zur Offenhaltung finden statt, es befindet sich aber eine relativ dicke Streuschicht auf der Fläche. Am Rand in Seggenriede und Hochstaudenfluren übergehend. Flächendeckender Moosteppich aus Sphagnen, Schlenken mit *Menyanthes trifoliata*, *Potentilla palustris*, Sphagnen und *Carex chordorrhiza*, vereinzelt *Eriophorum angustifolium*. Auf der Fläche stehen einzelne Moorbirken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	gutes Übergangsmoor mit Arten der Pfeifengraswiese und <i>Eurydryas-aurinia</i> -Vorkommen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung		Grad 2	mittel
	837 Streuauflage		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis canina</i>	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name <i>Betula pubescens</i>	dt. Name Moor-Birke
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex chordorrhiza Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fadenwurzel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum fluviatile Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Teich-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit Häufigkeit BB Status	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula multiflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Menyanthes trifoliata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutaugen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus lingua Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zungen-Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

1. Nebenbogen: 6410 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (30%)

Beschreibung Mischbestand aus Pfeifengraswiese auf Übergangsmoor. Artenspektrum der Pfeifengraswiese mit 4 Kennarten. Die Fläche wird Offengehalten, aber nicht abgeräumt. Der schwingende, sehr nasse Torfboden erschwert die Pflege.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer, nur fragmentarisch vorhandener Pfeifengras-Streuwiesenbestand auf nicht optimalem Untergrund (sehr nass, schwer zu pflegen).

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Agrostis canina
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hunds-Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dactylorhiza majalis
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium uliginosum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Moor-Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lotus uliginosus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit

dt. Name Blaues Pfeifengras
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Schwingrasenmoor südlich Brackenhofen - 27923341300022

03.05.2018

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras westlich Moosburg -
27923341300023

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300023
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor mit Pfeifengras westlich Moosburg
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16295
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor mit flächendeckendem Vorkommen von Sphagnum, Vaccinium oxycoccos und großem Vorkommen von Eriophorum angustifolium. Vereinzelt auch Eriophorum vaginatum. Im Herbstaspekt tritt das Pfeifengras dominant in Erscheinung und vermittelt den Eindruck einer Pfeifengraswiese. Kennarten der Pfeifengraswiese sind jedoch ansonsten kaum vorhanden. Die Fläche ist kaum bultig und wird durch Mahd offengehalten. Das Mähgut verbleibt jedoch auf der Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Molinia als Störzeiger
Habitatstruktur	B	Durch Pflegemahd wird das Mikrorelief nivelliert.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägtes Oxycocco-Sphagnetum-Übergangsmoor mit Arten des Hochmoors und bestandsprägendem Pfeifengras-Aspekt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Andromeda polifolia	dt. Name Rosmarinheide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula pubescens	dt. Name Moor-Birke
------------------------------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras westlich Moosburg -
27923341300023

03.05.2018

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex lasiocarpa	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum angustifolium	dt. Name Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor mit Pfeifengras westlich Moosburg -
27923341300023

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewann
"Zweiter Zug" - 27923341300024

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300024
Erfassungseinheit Name Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewann "Zweiter Zug"
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (51%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21/5	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	56824	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Schwingrasenmoor mit Arten der Pfeifengras-Streuweise. Im nördlichen Teil hin und wieder gepflegt, im südlichen Teil stark bultig mit Strauchbirken-Beständen (*Betula humilis*). Einzelne Bäume und Baumgruppen von *Betula pubescens*, *Picea abies* und *Pinus sylvestris*. Im Unterwuchs ein gut ausgeprägter Sphagnum-Teppich. Dominiert wird die Fläche von verschiedenen Seggen, während in den nächstgelegenen Erfassungseinheiten das Pfeifengras dominiert und im Osten Übergangsmoore ohne *Molinia* anschließen. Zwischen den Erfassungseinheiten befinden sich Bereiche mit Dominanz von Hochstauden, Gebüsch und Schilf. Die nördlichen Teilflächen haben eine vergleichbare Artenausstattung und Habitatstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mischbestand aus Schwingrasenmoor und Pfeifengraswiese mit Defiziten bei Struktur, Arteninventar und Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung	Grad 3	stark
	837 Streuauflage	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis canina</i>	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Angelica sylvestris</i>	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewann
"Zweiter Zug" - 27923341300024

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Betula humilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Strauch-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Betula pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex appropinquata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarzkopf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum fluviatile Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Teich-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum latifolium 	dt. Name Breitblättriges Wollgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewann
"Zweiter Zug" - 27923341300024

03.05.2018

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Peucedanum palustre	dt. Name Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygonum bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewann
"Zweiter Zug" - 27923341300024

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix repens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriech-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Baldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Schwingrasenmoor mit Streuwiesenelementen im Gewinn
"Zweiter Zug" - 27923341300024

03.05.2018

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengraswiesen-Relikt südlich Brackenhofen -
27923341300025

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300025
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiesen-Relikt südlich Brackenhofen
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	16/2	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12293	
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rest einer Pfeifengraswiese mit Dominanz von Pfeifengras und min. 5 weiteren Kennarten des LRT. Filipendula ulmaria ist sehr stark vertreten. Ein Streifen wird von Holcus lanatus dominiert. Anders als bei den umgebenden Erfassungseinheiten treten die Kennarten des Übergangsmoor hier weitgehend zurück. Die Fläche wird gelegentlich gemäht, aber nicht abgeräumt. Es ist eine dicke Streuauflage vorhanden. Richtung Nordosten geht die Fläche in eine Brache und ein anschließenden Wunderseggenried über. Lebensstätte von Euphydryas aurinia!

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Kaum Störzeiger vorhanden, Artenspektrum aber deutlich verarmt
Habitatstruktur	A	Grundsätzlich gute Habitatstruktur, aber deutlicher Pflegerückstand
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer Pfeifengras-Streuwiesen-Rest in schlechtem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	831 Ungeeignete Pflege		Grad 3	stark
	837 Streuauflage		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengraswiesen-Relikt südlich Brackenhofen -
27923341300025

03.05.2018

wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dianthus superbus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pracht-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengraswiesen-Relikt südlich Brackenhofen -
27923341300025

03.05.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Listera ovata	dt. Name	Großes Zweiblatt
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Luzula multiflora	dt. Name	Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengraswiesen-Relikt südlich Brackenhofen -
27923341300025

03.05.2018

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Tephrosia helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen - 27923341300026

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300026
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (51%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	16/3
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	25440
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Mischbestand aus Übergangsmoor und Pfeifengras-Streuwiese. Zwischen den Teilflächen ein nicht gepflegte Wundseggenried mit *Trollius europaeus*. In der Erfassungseinheit sind Arten des Kalkflachmoors (*Carex davalliana*, *Schoenus ferrugineus*) eingestreut, was auf punktuelle Grundwasseraustritte hindeutet. Lebensstätte von *Euphydryas aurinia*!

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Viele Störzeiger, eingeschränktes Artenspektrum
Habitatstruktur	A	Grundsätzlich gute Lebensraumstruktur mit Sphagnum-Bulten
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bultiger Mischbestand aus Übergangsmoor und Pfeifengraswiese mit hohem Gehölzdruck, wird durch Pflege offen gehalten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung	Grad 3	stark
	837 Streuauflage	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Angelica sylvestris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Engelwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Caltha palustris</p> <p>Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Sumpf-Dotterblume</p> <p>Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen - 27923341300026

03.05.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex appropinquata	dt. Name Schwarzkopf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	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 Carex lasiocarpa	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen - 27923341300026

03.05.2018

wiss. Name Eriophorum latifolium	dt. Name Breitblättriges Wollgras
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

wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name Karlsszepter
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen - 27923341300026

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix repens	dt. Name Kriech-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Schoenus ferrugineus	dt. Name Rostrottes Kopfried
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tephrosia helenitis	dt. Name Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trollius europaeus	dt. Name Trollblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vaccinium oxycoccos	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Übergangsmoor südöstlich Brackenhofen - 27923341300026

03.05.2018

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix repens

dt. Name Kriech-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Tephrosia helenitis

dt. Name Spatelblättriges Greiskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300027
Erfassungseinheit Name Fahrspuren im Zweiten Zug
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (75%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	22/5
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	33436
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	10.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor mit Elementen des Kalkflachmoors. Im Südlichen Teil Traktorfahrspuren, die die floristisch interessantesten Teilbereiche darstellen. Hier findet sich eine sehr diverse Übergangsmoor-Gesellschaft in ihrer - innerhalb der Erfassungseinheit - besten Ausprägung. Der nördliche, etwas höher liegende Teilbereich ist trockener und weniger schwingend. Es kommen hier weniger Übergangsmoorarten, dafür aber mehr Kalkflachmoor- und Streuwiesenarten vor. Vermutlich sind in der Fläche zahlreiche punktuelle Grundwasseraustritte vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Fläche floristisch sehr divers, weist Arten von Kalkflachmoor, Übergangs- und Hochmoor auf, aber auch Streuwiesenarten sind vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Andromeda polifolia	dt. Name Rosmarinheide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Calliargon stramineum	dt. Name
---	-----------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Grüttner (2016)
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex chordorrhiza	dt. Name	Fadenwurzel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis paludosa	dt. Name	Sumpf-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus superbus	dt. Name	Pracht-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum fluviatile	dt. Name	Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum variegatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bunter Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum gracile Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Literaturquelle	dt. Name Schlankes Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle GRÜTTNER, A. (2016): Monitoring im Federseeried 2015. Abschlussbericht zum Werkver-trag des Regierungspräidiums Tübingen Nr. 0305.99/2015.06 vom 08.06.2015. – Dresden: 126 S.
wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Sumpflabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hamatocaulis vernicosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Liparis loeselii Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Daten MaP-Erstellung	dt. Name Glanzstendel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Menyanthes trifoliata	dt. Name Fieberklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Parnassia palustris	dt. Name Herzblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Peucedanum palustre	dt. Name Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla palustris	dt. Name Blutauge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix repens	dt. Name	Kriech-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Schoenus ferrugineus	dt. Name	Rostrotetes Kopfried
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sphagnum subsecundum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Lüth (2012)
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tephrosia helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Fahrspuren im Zweiten Zug - 27923341300027

03.05.2018

Status
Quelle
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Waldlichtung am Oberförster-Staudacher-Weg - 27923341300028

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300028
Erfassungseinheit Name Waldlichtung am Oberförster-Staudacher-Weg
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21/6
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2522
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	09.05.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schlecht ausgeprägtes Übergangsmoor auf kleiner Waldlichtung am Steg zwischen Moosburg und Bad Buchau. Die Lichtung wird durch einen kleineren Rundsteg für die Öffentlichkeit erschlossen. Sie ist umgeben von Birken-Sukzessionswald bzw. Kiefern-Fichten-Moorwald. Es findet eine regelmäßige Entbuschung und Schilfmahd auf der Fläche statt. Das Material wird aber nicht abgetragen. Der Sukzessionsdruck durch Gehölze und Schilf ist sehr hoch. Stellenweise haben sich Sphagnum-Bulten gebildet. Die Fläche weist nur wenige Kennarten des Übergangs- und Schwingrasenmoors auf, und enthält zudem einige Kennarten der Pfeifengraswiesen und der Kalkflachmoore.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenarme Ausprägung mit hoher Zahl an Störzeigern
Habitatstruktur	B	gute Struktur mit Sphagnumbulten, aber durch den umgebenden Wald starker Gehölzdruck
Beeinträchtigung	B	Trittbelastung durch Besucher, die den Steg verlassen
Gesamtbewertung	B	schlecht ausgeprägtes Übergangsmoor mit starkem Sukzessionsdruck

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung	Grad 3	stark
	837 Streuauflage	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula humilis	dt. Name Strauch-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Waldlichtung am Oberförster-Staudacher-Weg -
27923341300028

03.05.2018

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex appropinquata	dt. Name Schwarzkopf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Waldlichtung am Oberförster-Staudacher-Weg -
27923341300028

03.05.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum maculatum	dt. Name Geflecktes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name Karlsszepter
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus lingua	dt. Name Zungen-Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Waldlichtung am Oberförster-Staudacher-Weg -
27923341300028

03.05.2018

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

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

wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium oxycoccos	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Verlandeter Torfstichgraben im Wilden Ried - 27923341300029

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300029
Erfassungseinheit Name Verlandeter Torfstichgraben im Wilden Ried
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (51%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	37/2
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	747
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	18.07.2016 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Grabenartiger, ehemaliger Torfstich mit offenen Gewässern und Schwingrasen. Die offenen Gewässer sind floristisch artenarm mit *Carex rostrata*, *Utricularia vulgaris* und flutenden Sphagnen. Im Osten wird das Gewässer durch eine steile Torfstichkante begrenzt. Im Westen sind die Ufer flach aufgeprägt. In Grabenrichtung Verlandungsbereiche mit Schwingrasenvegetation. Lebenstätte von *Leucorrhinia pectoralis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenspektrum deutlich Verarmt, aber keinerlei Störzeiger vorhanden
Habitatstruktur	B	Struktur durch Stichkante im Osten naturfern, ansonsten naturnah, keine Eutrophierung
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Kleines, verlandendes Torfstichgewässer mit artenarmer Vegetation, aber wichtiger Habitatfunktion u.a. für Libellen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Verlandeter Torfstichgraben im Wilden Ried - 27923341300029

03.05.2018

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Verlandeter Torfstichgraben im Wilden Ried - 27923341300029

03.05.2018

1. Nebenbogen: 7140 (49%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (49%)

Beschreibung Verlandungsbereiche zwischen den offenen Gewässern in einem ehemaligen, grabenförmigen Torfstich im Wilden Ried. Artenarme Ausprägung mit Dominanz von Sphagnen und Carex rostrata. Vereinzelter Gehölzaufwuchs.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenarme Ausprägung mit hervorragender Habitatqualität

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Verbuschung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Betula pubescens
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Moor-Birke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex rostrata
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schnabel-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Drosera rotundifolia
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rundblättriger Sonnentau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Frangula alnus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Faulbaum
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blaues Pfeifengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sphagnum spec.

dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Verlandeter Torfstichgraben im Wilden Ried - 27923341300029

03.05.2018

Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Vaccinium oxycoccos*
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Vaccinium uliginosum*
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Moorbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300030

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300030
Erfassungseinheit Name Teich im Wilden Ried
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	37/1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1353
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	18.07.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnah geformtes, krautreiches künstliches Gewässer mit Schwimmpflanzendecke aus Nuphar lutea und Potamogeton natans. Das Gewässer wurde 1972 angelegt. Beim Aushub wurde der unter dem Torf liegende Mineralboden angeschnitten. Röhrichte beschränken sich auf den östlichen Teil, im westlichen dominiert Carex rostrata. Der Teich ist voll besonnt.
 Das Artenspektrum ist weitgehend natürlich. Störzeiger und standortfremde Pflanzen sind nicht vorhanden. Die Habitatstruktur ist naturnah, es gibt keinerlei Uferbefestigungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Aufgrund der Größe Artenspektrum eingeschränkt, keine Störzeiger und natürliche Artenzusammensetzung
Habitatstruktur	A	Natürliche Habitatstruktur mit natürlicher Zonierung, nicht eutrophiert und ohne Uferbefestigungen
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Kleines, künstlich angelegtes, krautreiches Gewässer in degradiertem Hochmoorkörper mit naturnaher Struktur und Artenzusammensetzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Chara spec.	dt. Name Armleuchteralgenart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Teich im Wilden Ried - 27923341300030

03.05.2018

wiss. Name Lemna trisulca	dt. Name Dreifurchige Wasserlinse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Nuphar lutea	dt. Name Gelbe Teichrose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Nymphaea spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potamogeton natans	dt. Name Schwimmendes Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Typha latifolia	dt. Name Breitblättriger Rohrkolben
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Utricularia vulgaris	dt. Name Echter Wasserschlauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Traktorfahrspur westlich Moosburg - 27923341300031

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300031
Erfassungseinheit Name Traktorfahrspur westlich Moosburg
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 21/6
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 15800
Kartierer Hoffmeier, Samuel **Erfassungsdatum** 16.05.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Regelmäßig befahrene Traktorfahrspur im Übergangsmoos mit stark schwingenden Bögen. Sehr nass ausgeprägte Schlenkensituation mit Dominanz von Sphagnen, Beständen von Carex chordorrhiza und Beimischung von Kennarten der Kalkflachmoore und Pfeifengras-Streuwiesen. Kaum Störzeiger, wie Schilf und Pfeifengras vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Nasses Zwischenmoor, durch regelmäßige Befahrung begünstigt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Traktorfahrspur westlich Moosburg - 27923341300031

03.05.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex chordorrhiza	dt. Name Fadenwurzel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex lasiocarpa	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Equisetum fluviatile	dt. Name Teich-Schachtelhalm

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Traktorfahrspur westlich Moosburg - 27923341300031

03.05.2018

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Luzula multiflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Vielblütiges Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Menyanthes trifoliata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Peucedanum palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Sumpf-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Traktorfahrspur westlich Moosburg - 27923341300031

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutauge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus lingua Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zungen-Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix aurita Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ohr-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Baldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Viola palustris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Blinder See bei Kanzach - 27923341300032

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300032
Erfassungseinheit Name Blinder See bei Kanzach
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10949
Kartierer	Hoffmeier, Samuel	Erfassungsdatum	15.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wassergefüllter, floristisch artenarmer Torfstich im Zentrum eines Übergangsmoors in Kessellage. Dominierend sind Teichrosen (*Nuphar lutea*), daneben kommen nur Wasserschlauch und randlich flutende Sphagnen vor. Weitere Submerse Makrophyten konnten nicht nachgewiesen werden. Fadenalgen deuten auf Nährstoffreichtum hin. Das Einzugsgebiet des Sees ist bewaldet, daher ist eine Eutrophierung durch Landwirtschaft oder Siedlungen nicht zu erwarten. Der vermutete Nährstoffreichtum ist vermutlich durch Kontakt des Sees zum Mineralboden bedingt. Der buchtenreiche See ist umgeben von einem schmalen Seggen-Binsen-Röhricht und einem durch intensive Auflichtungsmaßnahmen nur sehr licht mit Kiefern besrocktem Übergangsmoor. Wichtiges Habitat für verschiedene Libellen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenspektrum deutlich verarmt, <i>Nuphar lutea</i> und Fadenalgen als Nährstoffzeiger
Habitatstruktur	B	Gewässerstruktur naturnah, buchtenreich, keine über den Wasserspiegel hinausragenden Torfstichkanten. Keine künstliche Eutrophierung, da Einzugsgebiet bewaldet.
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenarmes, nährstoffreiches Torfstichgewässer mit weitgehend naturnaher Morphologie.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Carex rostrata</i>	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Juncus effusus</i>	dt. Name Flatter-Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Blinder See bei Kanzach - 27923341300032

03.05.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Nuphar lutea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gelbe Teichrose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Utricularia spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300033
Erfassungseinheit Name Federsee
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1547156
Kartierer Hoffmeier, Samuel **Erfassungsdatum** 15.05.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Natürlicher, eutropher glazialer Flachsee mit ausgedehntem Schilfgürtel. Maximale Wassertiefe ca. 2,5 m. Ausgeprägter Bestand von submersen Makrophyten. Der See wird hauptsächlich durch das Grundwasser gespeist. Die oberirdischen Zuflüsse spielen eine untergeordnete Rolle. Der Abfluss erfolgt über den künstlich angelegten Kanzachgraben.
Nach einer Phase starker Eutrophierung durch Abwässer in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts scheint sich der See zu erholen und befindet sich in einer Reoligotrophierungsphase. Derzeit sind wieder mindestens sieben Kennarten des LRT im See vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenspektrum noch eingeschränkt, Reoligotrophierung und Wiederebsiedlung noch nicht abgeschlossen, keine Störzeiger und eingebrachte Arten
Habitatstruktur	B	noch mäßig eutrophiert, Ufer unbefestigt und nicht zugänglich. Vegetationszonierung nicht anthropogen eingeschränkt. Ökologischer Zustand gem. Wasserrahmenrichtlinie noch unbefriedigend.
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	Schwer zugänglicher, eutropher Flachsee mit hervorragender Habitatstruktur und wieder gutem Makrophytenbestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Berula erecta	dt. Name	Aufrechter Merk
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

wiss. Name	Bidens cernuus	dt. Name	Nickender Zweizahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Cardamine spec.	dt. Name	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Carex pseudocyperus	dt. Name	Scheinzypergras-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Ceratophyllum demersum	dt. Name	Rauhes Hornblatt
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Chara globularis	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Cicuta virosa	dt. Name	Wasserschierling
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Dryopteris spec.	dt. Name	
-------------------	------------------	-----------------	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Elodea canadensis	dt. Name	Kanadische Wasserpest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Galium palustre	dt. Name	Echtes Sumpflabkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Hydrocharis morsus-ranae	dt. Name	Froschbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Lemna trisulca	dt. Name	Dreifurchige Wasserlinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Lycopus europaeus	dt. Name	Ufer-Wolfstrapp
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Mentha aquatica	dt. Name	Wasser-Minze
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Myosotis spec.	dt. Name	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Najas marina subsp. intermedia	dt. Name	Mittleres Nixenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Nitella syncarpa	dt. Name	Armleuchteralgen-Art
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Nitellopsis obtusa	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Nuphar lutea	dt. Name	Gelbe Teichrose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Peucedanum palustre	dt. Name	Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Potamogeton berchtoldii	dt. Name	Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Potamogeton crispus	dt. Name	Krauses Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Potamogeton natans	dt. Name	Schwimmendes Laichkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Potamogeton pectinatus	dt. Name	Kamm-Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren
wiss. Name	Ranunculus circinatus	dt. Name	Spreizender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

(BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der
LUBW, Seenforschungsinstitut
Langenaren

wiss. Name	Ribes nigrum	dt. Name	Schwarze Johannisbeere
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Rumex hydrolapathum	dt. Name	Riesen-Ampfer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Scutellaria galericulata	dt. Name	Sumpf-Helmkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Solanum dulcamara	dt. Name	Bittersüßer Nachtschatten
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Spirodela polyrhiza	dt. Name	Teichlinse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut Langenaren

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Literaturquelle	Zus. Quelle	Stelzer, D., Meilinger, P.: Makrophytenkartierung des Federsees (BW) 2016. Kurzbericht im Auftrag der LUBW, Seenforschungsinstitut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Federsee - 27923341300033

03.05.2018

Langenaren

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7923341 - Pfeifengras-Streuwiese im Zweiten zug östlich Brackenhofen - 27923341300034

03.05.2018

Gebiet FFH Federsee und Blinder See bei Kanzach
Erfassungseinheit Nr. 27923341300034
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Streuwiese im Zweiten zug östlich Brackenhofen
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5511	
Kartierer	Broghammer, Mathias	Erfassungsdatum	03.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Die Erfassungseinheit wurde nachträglich aus den Daten des ASP aufgenommen. Die Artenliste wurden von Banzhaf (2014) unverändert übernommen.
 Die Fläche hat eine besondere Artenschutzfachliche Bedeutung, da sich hier ein bedeutendes Vorkommen des Preußischen Laserkrauts (*Laserpitium pruthenicum*) befindet. Neben zehn Kennarten des LRT 6410 befinden sich vor allem Arten des feuchten bis frischen Wirtschaftsgrünlands auf der Fläche. Auch Hochstauden sind zahlreich vorhanden. Die Fläche ist Lebensstätte des Goldenen Scheckenfalters.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zehn Kennarten vorhanden, jedoch auch zahlreiche Arten der frischen und feuchten Wirtschaftswiesen sowie Brachezeiger (Hochstauden)
Habitatstruktur	B	Streuwiesenstruktur vorhanden, aber keine typische Pfeifengraswiese, Pflegezustand günstig für den LRT.
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Pfeifengras-Streuwiese mit zahlreichen streuwiesenuntypischen Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 7923 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle Banzhaf (2014)
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle Banzhaf (2014)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuweise im Zweiten zug östlich Brackenhofen -
27923341300034

03.05.2018

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Carex appropinquata	dt. Name	Schwarzkopf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Carex flava agg.	dt. Name	Artengruppe Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Carex nigra	dt. Name	Braune Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Cirsium rivulare	dt. Name	Bach-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Crepis mollis	dt. Name	Weichhaariger Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Crepis paludosa	dt. Name	Sumpf-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuwiese im Zweiten zug östlich Brackenhofen -
27923341300034

03.05.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Dianthus superbus	dt. Name	Pracht-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name	Moor-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Inula salicina	dt. Name	Weiden-Alant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuweise im Zweiten zug östlich Brackenhofen -
27923341300034

03.05.2018

wiss. Name	LasERPitium prutenicum	dt. Name	Preußisches Laserkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Myosotis palustris	dt. Name	Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Pedicularis sceptrum-carolinum	dt. Name	Karlsszepter
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Poa palustris	dt. Name	Sumpf-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7923341 - Pfeifengras-Streuweise im Zweiten zug östlich Brackenhofen -
27923341300034

03.05.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name	Wald-Simse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Selinum carvifolia	dt. Name	Kümmel-Silge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Serratula tinctoria	dt. Name	Färber-Scharte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiss
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Tephrosia helenitis	dt. Name	Spatelblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)	Zus. Quelle	Banzhaf (2014)