

FFH-Gebietsgrenze

Landkreisgrenze

Flurstücksgrenze

Geschütztes Biotop nach § 30 / Art. 23 (Anteil > 50 %) – nur im Offenland und außerhalb von LRT-Flächen dargestellt

FFH-Lebensraumtypen

Bei den im Rahmen der Offenlandkartierung erfassten Lebensraumtypen (LRT) erfolgte die Bewertung des Erhaltungszustands (EHZ) einzelflächenweise – siehe Beschriftung auf der Karte:

A = hervorragend *Beispiel:* 1215-001 *Biotop 1215 (TK-Blatt siehe Plankopf), Teilfläche 1*
B = gut **K7140 B** *LRT-Komplex, darin LRT 7140 mit EHZ = B führend*
C = mittel bis schlecht

Bilden mehrere LRT einen Komplex, ist der führende LRT abgebildet.

Bei den im Rahmen der Waldkartierung erfassten LRT erfolgte eine aggregierte Bewertung nach dem Subtyp – siehe Beschriftung auf der Karte:

Beispiel: 91D41 A *Subtyp 91D4*, EHZ = A*

Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben. Bei den im Offenland erfassten kleinflächigen Wald-LRT entfällt die Bewertung des Erhaltungszustands.

Im Standarddatenbogen genannt

Prioritäre LRT sind mit einem * gekennzeichnet.

<div></div>	3140	Stillgewässer mit Armlauchteralgen
<div></div>	3150	Nährstoffreiche Stillgewässer
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	3160	Dystrophe Stillgewässer
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
<div></div>	6410	Pfeifengraswiesen
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	6430	Feuchte Hochstaudenfluren
<div></div>	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	7110*	Lebende Hochmoore
<div></div>	7120	Geschädigte Hochmoore
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	7150	Torfmoorschlenken
<div></div>	7210*	Schneidried-Sümpfe
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	7220*	Kalktuffquellen
<div></div>	7230	Kalkreiche Niedermoore
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	9110	Hainsimsen Buchenwald
<div></div>	9130	Waldmeister Buchenwald
		Moorwald
<div></div>	91D0*	→ Moorwald (keine Zuordnung zum Subtyp möglich)
<div></div>	91D1*	→ Subtyp Birken-Moorwald (nur im Rahmen der Offenland-Kartierung erfasst)
<div></div>	91D2*	→ Subtyp Waldkiefern-Moorwald
<div></div>	91D3*	→ Subtyp Bergkiefern-Moorwald
<div></div>	91D4*	→ Subtyp Fichten-Moorwald
<div></div>	91E0*	Auenwälder mit Erle-Esche, Weide (Subtyp nicht ermittelt)
Nicht im Standarddatenbogen genannt		
<div></div>	6210	Kalkmagerrasen
<div></div>		· LRT-Anteil unter 50 %
<div></div>	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder
<div></div>	91F0*	Hartholzauenwälder

Arten (Anhang II FFH-Richtlinie)

Bei den im Rahmen der Offenlandkartierung erfassten Anhang-II-Arten erfolgte die Bewertung des Erhaltungszustands (EHZ) mit Ausnahme der Bachmuschel fundortweise – siehe A/B/C links, Artenkürzel unten und Beschriftung auf der Karte:

Beispiel: G3A *Sumpf-Glanzkraut, Fundort G3, EHZ = A*

Im Standarddatenbogen genannt

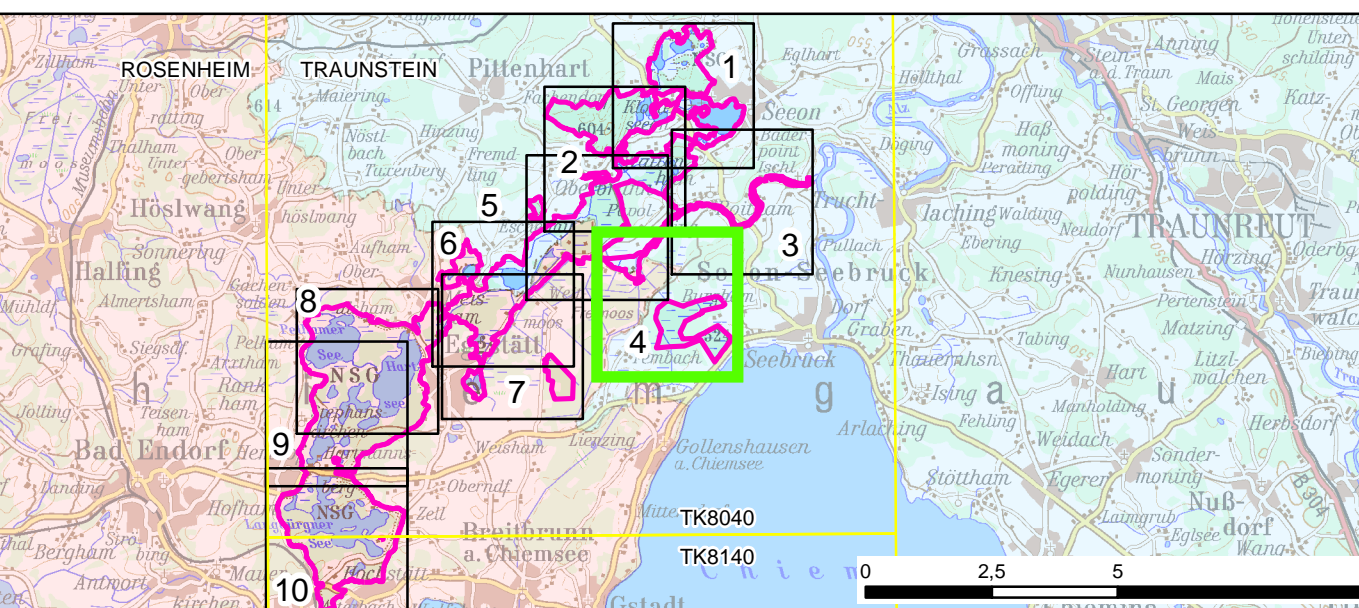
<div></div>	1059	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea teleius</i>)	Kürzel: T
<div></div>	1061	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea nausithous</i>)	Kürzel: N
<div></div>	1065	Skabiosen-Scheuchfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>)	Kürzel: A
<div></div>	1042	Große Moosjungfer (<i>Leucorhina pectoralis</i>)	Kürzel: P
<div></div>	1014	Schmale Windschnecke (<i>Vertigo angustior</i>)	Kürzel: S
<div></div>	1016	Bauchige Windschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	Kürzel: M
<div></div>	1056	Zierliche Tellerschnecke (<i>Anisus vorticulus</i>)	Kürzel: Z
<div></div>	1032	Bachmuschel (<i>Unio crassus</i>)	Kürzel: B
<div></div>		– isolierter Beprobungspunkt mit Lebendnachweisen	
<div></div>		– Schwerpunkt von Beprobungspunkten mit Lebendnachweisen	
<div></div>	1614	Kriechender Sellerie (<i>Apium repens</i>)	Kürzel: K
<div></div>	1903	Sumpf-Glanzkraut (<i>Liparis loeselii</i>)	Kürzel: G
<div></div>	!	– wenige, isolierte Individuen	
<div></div>		– flächiger Bestand	
<div></div>	1381	Grünes Besenmoos (<i>Dicranum viride</i>)	Kürzel: D
<div></div>		– Optimalhabitate mit Trägerbäumen	
<div></div>	!	– Trägerbäume mit Nachweisen des Mooses	

Zu aktuellen Nachweisen der Mopsfledermaus (1308 – *Barbastella barbastellus*) sowie zur Situation der Gelbbauchunke (keine Nachweise; 1193 – *Bombina variegata*) siehe Text.

Nicht im Standarddatenbogen genannt (nicht bewertet)

<div></div>	1393	Firnislglänzendes Sichelmoos (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)
<div></div>	1166	Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)
<div></div>	1355	Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)

Die Nachweise des Firnislglänzendes Sichelmooses (*Hamatocaulis vernicosus*), des Kammolchs (*Triturus cristatus*) und des Fischotters (*Lutra lutra*) wurden nachrichtlich aus der Datenbank Artenschutzkartierung (Nachweise von 2015-2016) übernommen. Der Biber (*Castor fiber*) wurde nur als Beibebachtung in der Biotopkartierung 2019/20 erfasst und wird daher nicht gesondert dargestellt.



Managementplanung
FFH-Gebiet 8040-371
Moorgebiet von Eggstätt-Hemhof bis Seon

Karte 2 Bestand und Bewertung

ENTWURF

Blatt:
5 von 10

Kartenfertigung:
31.03.2025

Bearbeitung:
Regierung von Oberbayern (Auftraggeber)
Planungsbüro: PAN GmbH (Offenland)
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg

PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH
Kornwiesengasse 8 • 81029 München
Tel. 089/1235588 • info@pan-gm.com

Originalmaßstab: 1 : 5.000
0 50 100 200 m

Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Fachdaten:
Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)