

FFH-Lebensraumtypen

Bei den im Rahmen der Offenlandkartierung erfassten Lebensraumtypen (LRT) erfolgte die Bewertung des Erhaltungszustands (EHZ) mit Ausnahme der Bachmuschel fundortweise – 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 91D41; EHZ = A

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

Im Standarddatenbogen genannt

Prioritäre LRT sind mit einem * gekennzeichnet.

- | | |
|-------|--|
| 3140 | Stillgewässer mit Armlaucheralgen |
| 3150 | Nährstoffreiche Stillgewässer |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 3160 | Dystrophe Stillgewässer |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 3260 | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation |
| 6410 | Pfeifengraswiesen |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 7110* | Lebende Hochmoore |
| 7120 | Geschädigte Hochmoore |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 7150 | Torfmoorschlenken |
| 7210* | Schneidried-Sümpfe |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 7220* | Kalktuffquellen |
| 7230 | Kalkreiche Niedermoore |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 9110 | Hainsimsen Buchenwald |
| 9130 | Waldmeister Buchenwald |
| | Moorwald |

- | | |
|-------|---|
| 91D0* | – Moorwald (keine Zuordnung zum Subtyp möglich) |
| 91D1* | – Subtyp Birken-Moorwald (nur im Rahmen der Offenland-Kartierung erfasst) |
| 91D2* | – Subtyp Waldkiefern-Moorwald |
| 91D3* | – Subtyp Bergkiefern-Moorwald |
| 91D4* | – Subtyp Fichten-Moorwald |
| 91E0* | Auenwälder mit Erle-Esche, Weide (Subtyp nicht ermittelt) |

Nicht im Standarddatenbogen genannt

- | | |
|-------|-------------------------------|
| 6210 | Kalkmagerrasen |
| | - LRT-Anteil unter 50 % |
| 9180* | Schlucht- und Hangmischwälder |
| 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

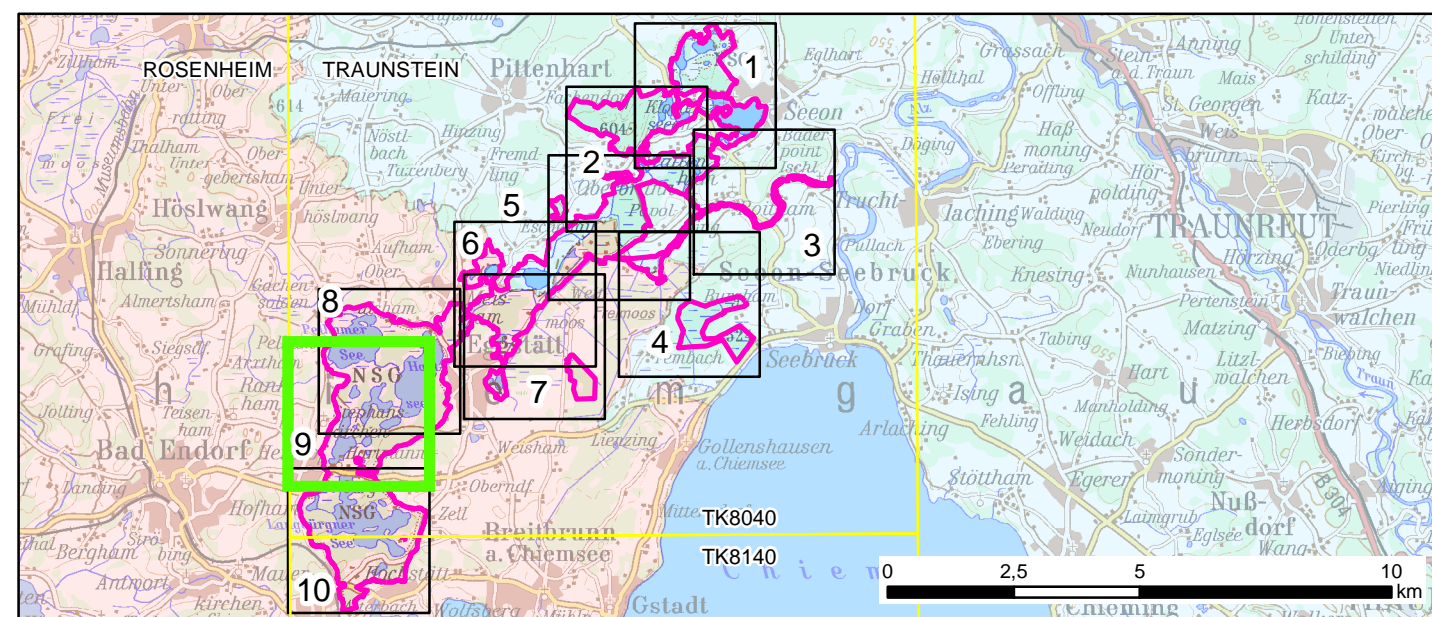
- | | | |
|------|---|-----------|
| 1059 | Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea teleius</i>) | Kürzel: T |
| 1061 | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea nausithous</i>) | Kürzel: N |
| 1065 | Skabiosen-Scheuchfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>) | Kürzel: A |
| 1042 | Große Moosjungfer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

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

Die Nachweise des Firnislglänzenden Sichelmooses (*Hamatocaulis vernicosus*), des Kammolchs (*Triturus cristatus*) und des Fischotters (*Lutra lutra*) wurden nachrichtlich aus der Datenbank Artenschutzkartierung (Nachweise von 2015-2018) 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:
10 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
Kornelstraße 8 • 81549 München
Tel. 089/1235580 • info@pan-gmbh.com

Originalmaßstab: 1 : 5.000

0 50 100 200



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