

Managementplan für das FFH-Gebiet
Schwemmpfuhl und Umgebung
(Landesnr.: 457, EU-Nr.: DE 2848-304)

Karte 2: Bestand und Bewertung der
Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und
weiterer wertgebender Biotope

FFH-Gebiet
DTK10-Blattschnitt

0363 Flächen-ID
6120:B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)

Punkte Linien Flächen
Standgewässer
Trockenrasen
Wiesen und Hochstaudenfluren
kein FFH-Lebensraumtyp

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
6120* Trockene, kalkreiche Sandrasen
6240* Subpannonische Steppen-Trockenrasen
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

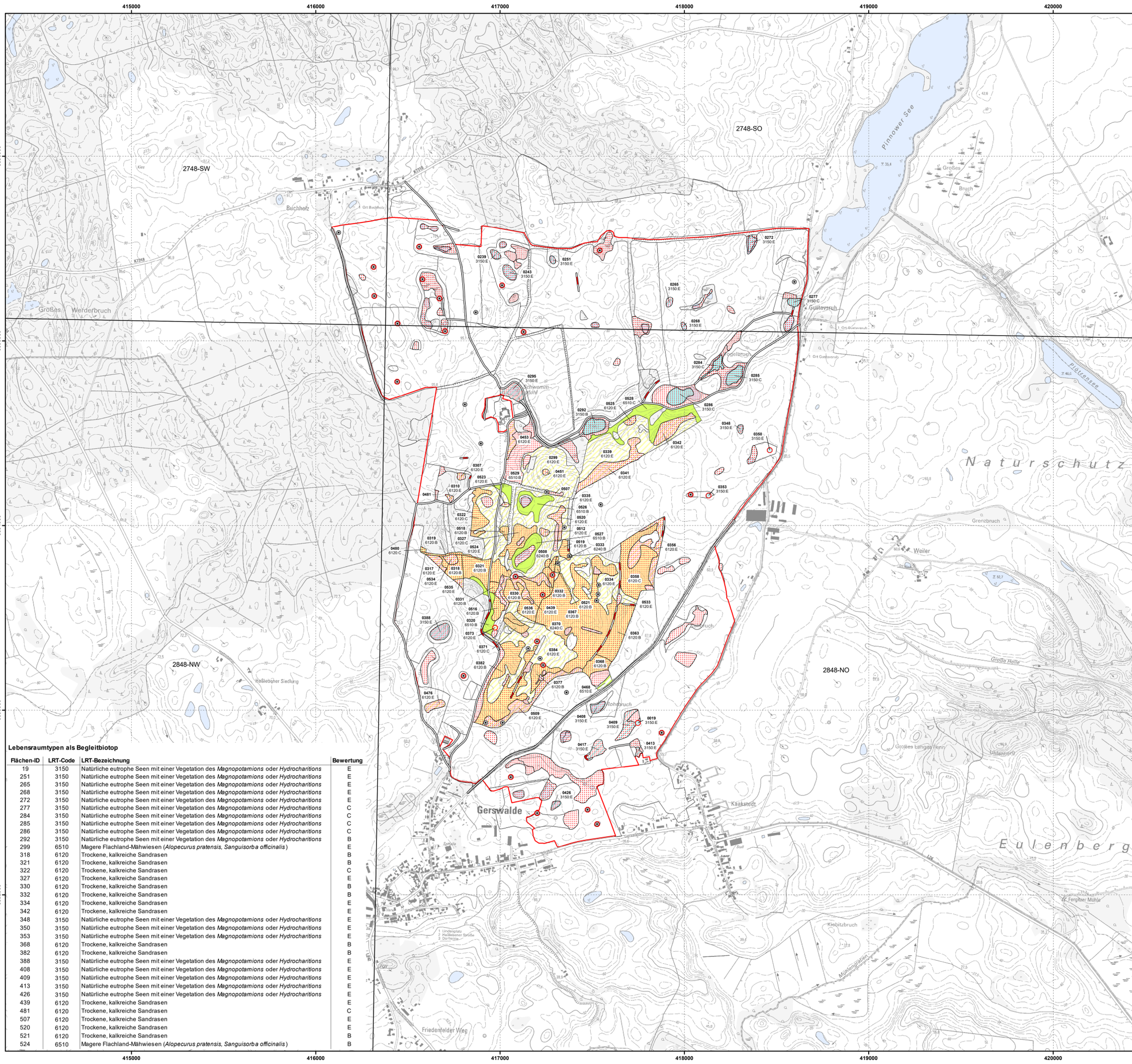
LRT-Bewertung
A hervorragender Erhaltungsgrad
B guter Erhaltungsgrad
C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen
Standgewässer (E)
Trockenrasen (E)
Wiesen und Hochstaudenfluren (E)

Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)

Gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierungszeitraum: 07/2022 - 08/2022



Lebensraumtypen als Begleitbiotop

| Flächen-ID | LRT-Code | LRT-Bezeichnung | Bewertung |
|------------|----------|--|-----------|
| 19 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 251 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 265 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 268 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 272 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 277 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 284 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | C |
| 285 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | C |
| 286 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | C |
| 292 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 299 | 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | B |
| 318 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 321 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 322 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | C |
| 327 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 330 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 332 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 334 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 342 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 348 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 350 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 353 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 368 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 382 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 388 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 408 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 409 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 413 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 426 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i> | E |
| 439 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 481 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | C |
| 507 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 520 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | E |
| 521 | 6120 | Trockene, kalkreiche Sandrasen | B |
| 524 | 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | B |

Datenquellen:
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB, d.de/by-2.0
FFH-Gebiete: Landesamt für Umwelt Brandenburg, https://metaver.de/referenzanzeige?docuoid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E, Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, https://www.govdata.de/dl-de/by-2.0
Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2023

Managementplan für das FFH-Gebiet
Schwemmpfuhl und Umgebung (Landesnr.: 457, EU-Nr.: DE 2848-304)



Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, F. Glaser)
Stand: 25.01.2023

Auftraggeber:
Stiftung Natur-Schutz-Fonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Auftragnehmer:
LB Planer+Ingenieure GmbH
Eichenallee 18
15711 Königs Wusterhausen