

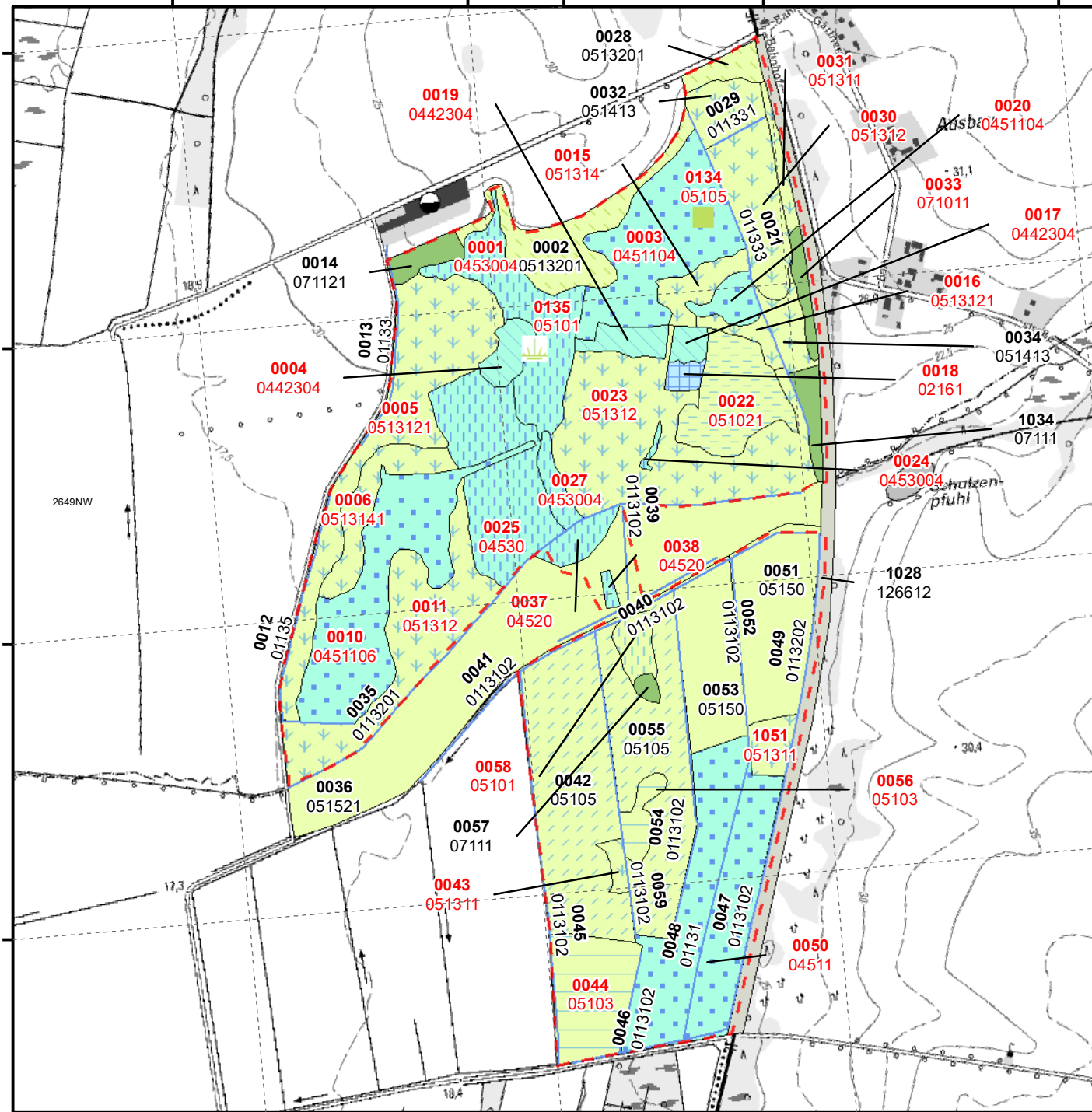
3425500 3426000 5917000 3426500 3427000

5917000

5916500

5916000

5915500



3425500 3426000 3426500

Managementplan für das FFH-Gebiet Beesenberg (Landesnr.: 575, EU-Nr.: DE 2649-301) Karte 6: Biotoptypen

FFH-Gebiet

Biotoptypen

- | Punkt | Linie | Fläche |
|-------|-------|---|
| | | |
| | | Kanäle und Gräben |
| | | anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte |
| | | Basen- und Kalk-Zwischenmoore (gehölzfrei) |
| | | Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe |
| | | Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe |
| | | Großseggenwiesen |
| | | Gras- und Staudenfluren |
| | | Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte |
| | | Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte |
| | | wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrasen; wiedervernässtes Grasland |
| | | Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte |
| | | Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte |
| | | Intensivgrasland |
| | | Laubgebüsch; Feldgehölze |
| | | Verkehrsflächen |

0230 Flächen-ID (Kurzbeschreibung, letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
08480 Biotopcode
0230 Flächen-ID (Kurzbeschreibung, letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
08480 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

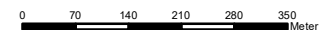
Kartierungszeitraum: nördlicher Teil 08/2017, südlicher Teil 07/2021

Karteninhalt:
 DTK10g, FFH-Grenze und aktuelle Biotoptypendaten aus dem Jahr 2017 und 2021
 Datenquellen:
 DTK10g: © GeoBasis-DE/LGB (2022), dl-de/by-2
 FFH-Gebiete: Landesamt für Umwelt Brandenburg, <https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>, Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
 FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, 2017 u. 2021

Managementplan für das FFH-Gebiet Beesenberg (Landesnr.: 575, EU-Nr.: DE 2649-301)



Karte 6: Biotoptypen



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Julia Leiboldt
 Stand: 27.06.2022

Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam