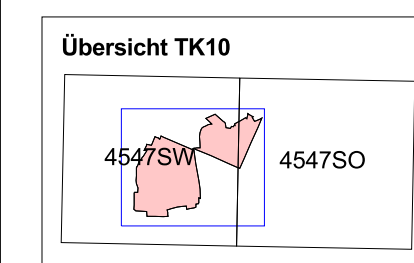




- Biotypengruppen**
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren
 - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
 - Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
 - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervermässes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Intensivgrasland
 - Laubgebüsch; Feldgehölze
 - Moor- und Bruchwälder
 - Vorwälder
 - naturnahe Laubwälder
 - Laubholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - intensiv genutzte Äcker
 - extensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Gärten
 - Siedlungsbiotope
 - Kanäle und Gräben
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Verkehrsflächen
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Laubgebüsch; Feldgehölze
 - Solitäräume und Baumgruppen
 - Sonderformen der Bauflächen mit Verdacht auf Lebensraumfunktion
 - genutzte Sonderflächen; Deponien
 - 379 Gebietsnummern
 - Grenzen des FFH-Gebietes 226 "Untere Pulsnitzniederung"
- Weitere Themen**
- Blattsschnitte TK10
 - Blattsschnitte TK10



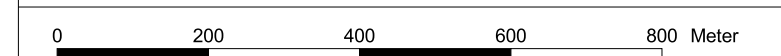
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet 226 "Untere Pulsnitzniederung"

Karte 2b: Biotypen (Gebietsnummern)



Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber:
NaturSchutzFonds Brandenburg -
Stiftung öffentlichen Rechts
Zeppelinstraße 136
14471 Potsdam

Bearbeitung: Dr. Dietrich Hanspach
Stand: 5.11.2013
Kartographie: Dipl.-Biol. Thoralf Sy

Auftragnehmer:
RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz
F. Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)