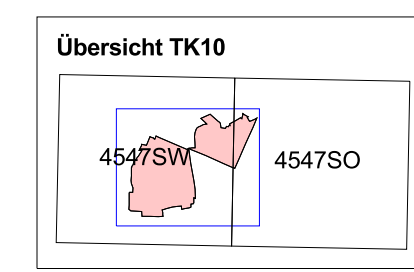




- Biotypengruppen**
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren
  - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
  - Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
  - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flußrasen; wiedervernässtes Grasland
  - Frischwiesen, -weiden und Scherhasen
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
  - Intensivgrasland
  - Laubgebüsche; Feldgehölze
  - Moor- und Bruchwälder
  - Vorwälder
  - naturnahe Laubwälder
  - Laubholzforsten
  - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
  - intensiv genutzte Äcker
  - extensiv genutzte Äcker
  - Ackerbrachen
  - Gärten
  - Siedlungsbiotope
  - Kanäle und Gräben
- Weitere Themen**
- Blattsschnitte TK10
  - Blattsschnitte TK10
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
  - Alleen und Baumreihen
  - Verkehrsflächen
  - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - Laubgebüsche; Feldgehölze
  - Solitärbäume und Baumgruppen
  - Sonderformen der Bauflächen mit Verdacht auf Lebensraumfunktion
  - genutzte Sonderflächen; Deponien
  - 04530 Biotypencode gemäß Biotopkartierung Brandenburg
  - Grenzen des FFH-Gebietes 226 "Untere Pulsnitzniederung"



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

NaturSchutzFonds Brandenburg

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

**FFH-Gebiet 226 "Untere Pulsnitzniederung"**  
**Karte 2a: Biotypen (Biotypencodes)**

0 200 400 600 800 Meter

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)