

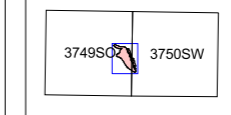
Biotypengruppen

- Seen, incl. Moorseen, Altarme
- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
- saure Arm- und Zwischenmoore (gehölzfrei)
- saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung); Feucht- und Moorheide
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Großseggenwiesen
- Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Sandtrockenrasen
- Laubgebüsche; Feldgehölze
- Solitärbäume und Baumgruppen
- Moor- und Bruchwälder
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Kiefernwälder trockenwarmer Standorte
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
- Kanäle und Gräben

379
04530 Gebietsnummer + Biotypencode gemäß Biotopkartierung Brandenburg

Grenze FFH-Gebiet 209 "Kanalwiesen Wendisch-Rietz" (Stand: 02.03.2012)

Lage im Gebiet



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

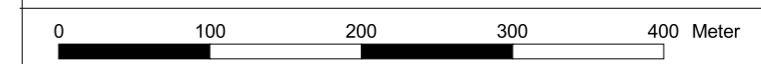


NaturSchutzFonds
Brandenburg

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

FFH-Gebiet 209 "Kanalwiesen Wendisch-Rietz"

Karte 8.2 Biotypen



Maßstab 1:5 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten 2012, LVE 02/09, topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber:
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Alle 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Berit Otto / Dipl.-Forstw. Thomas Glaser
Stand: 29.09.2014
Kartographie: Dipl.-Biol. Thomas Süßmuth

Auftragnehmer:
RANA - Büro für Ökologie
Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)