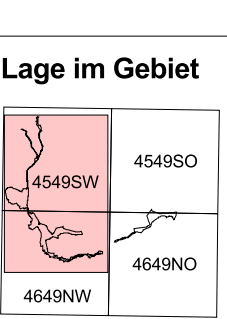


- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abflusssynamik
  - Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssynamik
  - Gräben
  - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
  - Wasserröhrlänge an Fließgewässern
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Eutrophe Standgewässer
  - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - Ausgedehnte Wasserröhrlänge an Standgewässern
- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung**
- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Torfmoosmoore
  - Seggen-/Röhrichtmoore
  - Gehölzbestandene Moore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weden
- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
  - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
  - Hecken und Windschutzstreifen
  - Alleen und Baumreihen
- Naturnaher Wilder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnaher Wilder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
  - Moor- und Bruchwälder
  - Auen- und Erlen-Eschenwälder
  - Rotbuchenwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder
  - Eichenwälder
  - Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
  - Fichtenwälder
  - Kiefern-Mooswälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Extensiväcker
  - Wildäcker
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
  - U Umwandlung/Umkehr/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
  - P Pflege
  - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
  - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
  - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
  - R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen
  - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

- Zusatzkennung**
- Beseitigung von besonderen lokalen Beeinträchtigungen
- Blattschnitte



Grünz  
FFH-Gebiet Schwarzwassermiederung (FFH 373)  
TF Arnsdorf\_Lipsa  
(Angepaßt an DTK10, 16.08.2011)

**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 Schwarzwassermiederung, TF Arnsdorf\_Lipsa**  
Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele  
Teilkarte 1



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2014, LVE 02/09  
Auftraggeber: NATURA 2000 Management Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 1819 14473 Potsdam  
Stand: 15.11.2014  
Kartographie: LPR Landschaftsplanung GmbH  
Auftragnehmer: LANDSCHWARTZ PLANUNG GbR Dr. REICHHOF Zur Gärtenstraße 13, 06944 Dessau-Roßlau