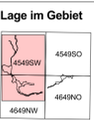


- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abflusssynamik
 - Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssynamik
 - Gräben
 - Gräben mit naturnahen Strukturen 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 -wiesen
- Standortheimische Laubgehäusche, Feldgehäusche, Auen und Baumreihen**
- Flächige Laubgehäusche und Feldgehäusche frischer Standorte
 - Flächige Laubgehäusche und Feldgehäusche feuchter Standorte
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Auen 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



Grenze
FFH-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 18/19
14473 Potsdam

Stand: 15.11.2014

PLANUNG
Dr. REICHHOF
Zur Goldenen Höhe 13, 06944 Dessau-Roßlau

Beauftragte:
LPR Landschaftsplanung GmbH

Kartographie: LPR Landschaftsplanung GmbH