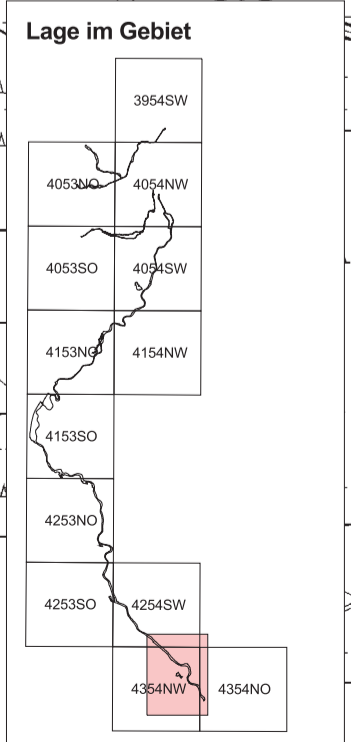


- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssdynamik
  - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
  - Wasserriehichte an Fließgewässern
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen
  - Eutrophe Standgewässer
  - Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Biotoptyp aus Seggenstümpfen, Braunmoos- und Röhrichtmooren und / oder Torfmoosmooren, Moorgewässern und Moorgehölzen
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
  - Reichstrukturiertes Dauergrünland
  - Großseggenwiesen
  - Wechselfeuchtes Auengrünland
  - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
  - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
  - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
  - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
  - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
  - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
  - Alleen und Baumreihen
  - Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen
  - Streuobstwiesen
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
  - Laubwälder
  - Moor- und Bruchwälder
  - Auen- und Erlen-Eschenwälder
  - Weichholzaunen
  - Hartholzaunen
  - Eichen-Hainbuchenwälder
  - Eichenwälder
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
  - Parkanlagen und Friedhöfe
  - Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
  - Regionstypische Siedlung
- 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/Umbau/Überführung des Biotoptyps 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
  - H Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Zusatzkennung**
- Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte
  - Beseitigung von besonderen lokalen Beeinträchtigungen
  - FFH-Gebiet Oder-Neiße Ergänzung (DE 3553-308) Landesnummer 607, Teilgebiet Süd, maßstabsangepasst an DTK10



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

Land Brandenburg, Europa, Natura 2000, Natur Schutz Fonds

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

**FFH-Gebiet Oder-Neiße Ergänzung (DE 3553-308) Landesnummer 607, Teilgebiet Süd**  
Abschnitt: Groß und Klein Bademeusel

**Karte 5.5.g: Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

0 200 400 600 800 m

Maßstab 1 : 10.000 (im Original A2)

Kartengrundlage: Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, © GeoBasis-DE/LGB, LVE 02/09, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: Natur Schutz Fonds Brandenburg, Stiftung öffentlichen Rechts, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Agr. Biot. Gabriele Weiß, Dipl.-Ing. Doreen Volzdorf, Stand: 25.08.2015, Kartographie: Dipl.-Biol. Jan Gahsche

Auftragnehmer: ecostrat GmbH, Marschnerstr. 10, 12203 Berlin

Ultra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Forschung GbR, Försigener Straße 9, 02943 Boxberg OT Tauer