

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
  - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen
- Eutrophe Standgewässer
  - Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
  - Altarm, Brack mit periodischer Verbindung zum Fließgewässer
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Großseggenwiesen
  - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
  - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
  - Auen- und Eschenwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder
  - Eichenwälder
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung
- Offene bis licht gehölzbestandene Binnendünen

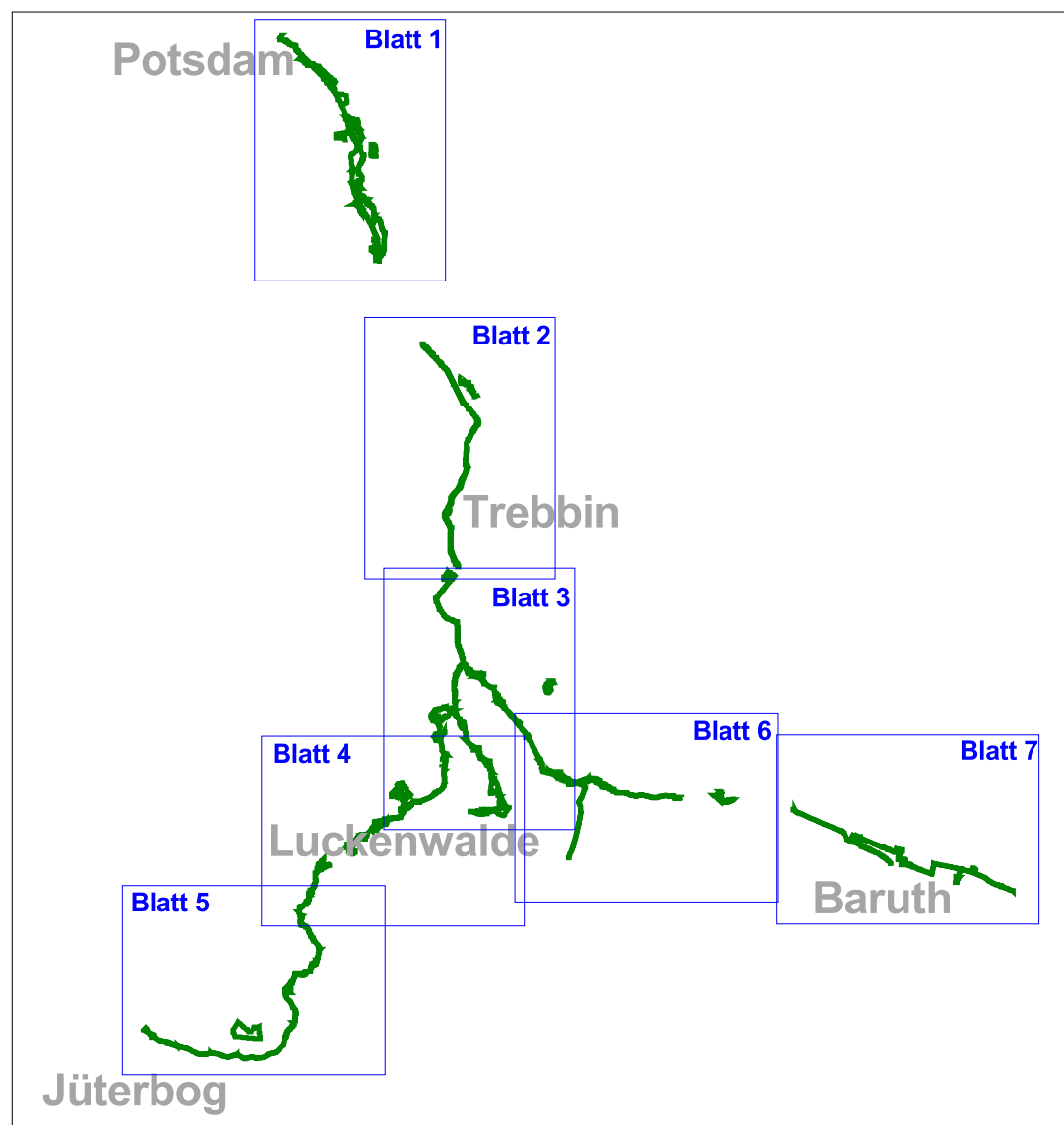
Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- P Pflege
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnäher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

Zusatzkennung

- Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte
- Erhalt kulturhistorischer Nutzungsformen

- FFH-Gebiet Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach DE3845-307 - mit Anpassung
- angrenzende FFH-Gebiete



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach DE3845-307 (Ausschnitt)  
Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele - Blatt 2

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, UTM 2008 © GeoBasis-DE/LGB, Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe, Koordinatenreferenzsystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS90

Beauftragte: Götze / Renc  
Stand: 10.09.2012  
Kartographie: LUBV / OZ

Auftraggeber: NaturschutzFonds Brandenburg  
Sitzung Öffentliches Recht  
Hans-Joachim Albrecht  
14473 Potsdam

Auftragnehmer: Institut für Geographie  
Neubabel 15, 10246 Berlin