

**Legende**

Grenze des SCI 083E

Erhaltungsmaßnahmen

Landwirtschaft

Forstwirtschaft

Wasserwirtschaft

Teichwirtschaft

Naturschutz

Flurstücksgrenzen

Entwicklungsmaßnahmen

Landwirtschaft

Forstwirtschaft

Maßnahme ID (Erhalt)

6000x

6510

Maßnahme ID (Entwicklung)

7000x

Co go

Schutzgut (Lebensraumtyp des Anhang I der FFH-Richtlinie)

Schutzgut (Art des Anhang II der FFH-Richtlinie)

Umsetzungsbeginn

sofort, kurzfristig

mittelfristig, langfristig

**Kürzel**

3150

3260

6230\*

6430

6510

6520

7140

7230

8220

91E0\*

9410

**Lebensraumtypen**

- Eutrophe Stillgewässer

- Fließgewässer mit Unterwasservegetation

- Artenreiche Borstgrasrasen

- Feuchte Hochstaudenfluren

- Flachland-Mähwiesen

- Berg-Mähwiesen

- Übergangs- und Schwingrasenmoore

- Kalkreiche Niedermooe

- Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation

- Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder

- Montane Fichtenwälder

**Kürzel**

Co go

Lam plan

Lutra lutra

**Art nach Anhang II**

- Cottus gobio

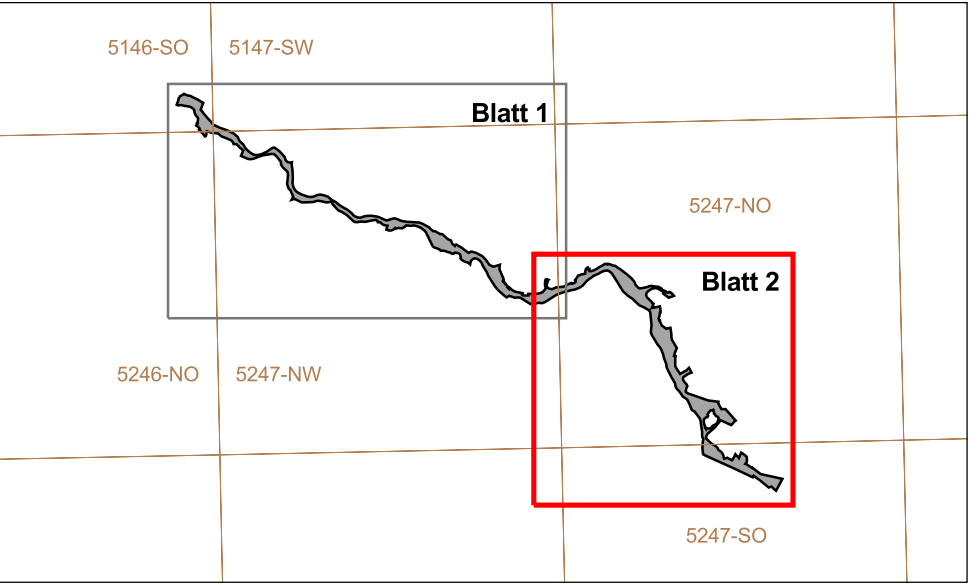
- Lampetra planeri

- Lutra lutra

Westgruppe

Bachneunauge

Fischotter



LANDESAMT FÜR UMWELT  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE

 Freistaat  
SACHSEN

Managementplan für das SCI Nr. 083E - Gimmlitztal [5146-301]	
Karte 9a Blatt 2	Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen sowie sonstige Maßnahmen für LRT und Habitate
Maßstab: 1 : 10.000	Thematische Bearbeitung: Dr. Wolfgang Böhnert Dr. Sabine Walter Dipl.-Forstw. Anke Arnhold Technische Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Junker
Kartengrundlage: TK 10: siehe Übersichtskarte	Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Geobasisdaten: © 2008, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Bearbeitungsstand: 13.09.2010	Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Pillnitzer Platz 3 01326 Dresden
LANDSCHAFTS- PLANUNG Dr. Böhnert & Dr. Reichhoff	 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltwerbung Dresdner Straße 77 · 01705 Freital Tel. (0351) 641 77 91 LPBR.GmbH.Freital@t-online.de