

Managementplan SCI 111 "Fließgewässer bei Schöpstal und Kodersdorf"

Karte 3: Maßnahmen

Blatt 1 LANDESAMT FÜR UMWELT
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Maßstab 1:10.000



Auftraggeber:
Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Pflintzer Platz 3
01328 Dresden

Bearbeitung:
Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Dipl.-Ing. W. Kerstan, Dipl.-Ing. G. Stanislawski
Projektleitung: Dipl.-Biol. K.-B. Kühnapfel
Bearbeiter: Dipl.-Geogr. T. Hub
Bearbeitungsstand: 18.02.2011

- SCI 111 "Fließgewässer bei Schöpstal und Kodersdorf"
- Flurstücksgrenze mit Bezeichnung

Erhaltungsmaßnahmen*

- Forstwirtschaft
- Landwirtschaft
- Wasserwirtschaft
- Trennstich zur Abgrenzung linearer Elemente
- Erhaltungsmaßnahmen bezüglich Anhang II-Arten

* Flächen auf denen Erhaltungsmaßnahmen geplant werden:
zusätzliche Entwicklungsmaßnahmen auf den selben Flächen sind nicht dargestellt.
Behandlungsgrundsätze werden nur dargestellt, wenn auf Flächen keine Erhaltungs-
und Entwicklungsmaßnahmen geplant werden.

Behandlungsgrundsätze Wolf und Fischotter nicht dargestellt (Fischotter: gesamtes SCI,
Wolf: SCI nördlich A4)

Entwicklungsmaßnahmen

- Landwirtschaft
- Wasserwirtschaft

Maßnahmen-ID (Erhalt)	60001	Myot myot	Art Anhang II
Maßnahmen-ID (Entwicklung)	70001	6510	Lebensraumtyp Anhang I
Maßnahmen-ID (Entwicklung)	70002	(6510)	Entwicklungsfläche
		B Myot myot	Behandlungsgrundsätze
		B 6510	
Umsetzungsbeginn			
		sofort, kurzfristig	
		mittelfristig, langfristig	

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

3280	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silkkattellen mit Felsspaltenvegetation
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9170	Laikraut-Eichen-Hainbuchenwald
6510	Flachland-Mähwiesen	91E0	Erlen - Eschen - und Weichholzbauenwälder (prioritär)

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Canis lupu	Wolf (<i>Canis lupus</i>)	Lutr lutr	Fischotter- <i>Lutra lutra</i>
Lamp plan	Bachneunauge - <i>Lampetra planeri</i>	Myot myot	Großes Mausohr - <i>Myotis myotis</i>

Blattübersicht

