



Legende
Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie - Bestand

LRT-ID	LRT-Code	Kennzeichnung geschütztes Biotop
0064-91E0-§		
0001-HHA-§		

Biotop-ID Biotop-Code Kennzeichnung geschütztes Biotop

- Wälder / Forste**
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betuli*)
 - 91E0 - *Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - XGX - Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
- Gewässer**
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitrichio-Batrachion*
 - SEY - Sonstige anthropogene nährstoffreiche Gewässer
- Grünland**
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Röhrichte / Pionierfluren / Feuchte Staudenfluren**
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - NLA - Schilf-Landröhricht
- Bebauung / Verkehrsflächen**
- BDA - Ländlich geprägtes Dorfgebiet
 - VSB - Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)

FFH-Gebiet 0065LSA-Grieböer Bach östlich Coswig

Aus Darstellungsgründen wird die FFH-Gebietsgrenze für die linearen FFH-Gebietssteile nicht abgebildet.

Managementplan für das FFH-Gebiet „Grieböer Bach östlich Coswig“, FFH0065LSA, DE 4041-301

Karte 2_1: Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie - Bestand

Maßstab: 1 : 5.000

Auftraggeber:
 Landesamt für Umweltschutz
 Sachsen-Anhalt,
 Abteilung 4

Auftragnehmer:
Landchafts-PLANUNG Dr. Reichhoff
 Planungsbüro für Ökologie, Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltbildung
 Zur großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau
 Tel./Fax: (0340) 230490-0 / 230490-29
 eMail: info@lpr-landschaftsplanung.com

Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) Anke Stephani

Genehmigungsnummer: DTK10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2019 / 010312]
 Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA

Datum der Ausfertigung: 09/2022

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt