

**Übersichtskarte Lebensraumtypen
und Arthabitate im SCI 64E
"Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz"
1 : 25 000**

Karte 2: Südteil

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- | | | |
|--|-------|---|
| | 3150 | Eutrophe Stillgewässer |
| | 3260 | Fließgewässer mit Unterwasservegetation |
| | 3270 | Flüsse mit Schlammbänken |
| | 6210 | Kalk-Trockenrasen |
| | 6410* | Steppen-Trockenrasen |
| | 6410 | Pfeifengraswiesen |
| | 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren |
| | 6440 | Brenndolden-Auenwiesen |
| | 6510 | Flachland-Mähwiesen |
| | 9110 | Hainsimsen-Buchwälder |
| | 9160 | Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder |
| | 9170 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder |
| | 91E0* | Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder |
| | 91F0 | Hartholzauenwälder |

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| | Grüne Keiljungfer | <i>Ophiogomphus cecilia</i> |
| | Bitterling | <i>Rhodeus amarus</i> |
| | Rapfen | <i>Aspius aspius</i> |
| | Lachs | <i>Salmo salar</i> |
| | Flussneunauge | <i>Lampetra fluviatilis</i> |
| | Stromgründling | <i>Romanogobio belingi</i> |
| | Bitterling
(außerhalb der Elbe) | <i>Rhodeus amarus</i> |
| | Bachneunauge | <i>Lampetra planeri</i> |
| | Schlammpeitzger | <i>Misgurnus fossilis</i> |
| | Kammolch | <i>Triturus cristatus</i> |
| | Rotbauchunke | <i>Bombina orientalis</i> |
| | Teichfledermaus | <i>Myotis dasycneme</i> |
| | Mopsfledermaus | <i>Barbastella barbastellus</i> |
| | Mausohr | <i>Myotis myotis</i> |
| | Biber | <i>Castor fiber</i> |
| | Fischotter | <i>Lutra lutra</i> |
| | Heldbock | <i>Cerambyx cerdo</i> |
| | Eremit* | <i>Osmodera eremita</i> |

* prioritärer Lebensraumtyp / prioritäre Art

Grenze des SCI 64E
"Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz"

0 0,5 1 Kilometer



Herausgeber:
Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Bearbeitung: RANA - Büro für Ökologie
und Naturschutz Frank Meyer
Leitung: Frank Meyer
Bearbeiter: Thoralf By
Bearbeitungsstand: 10.04.2013

