

Grenze des Plangebietes SCI 141 "Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle"

Maßnahmenflächen für LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie

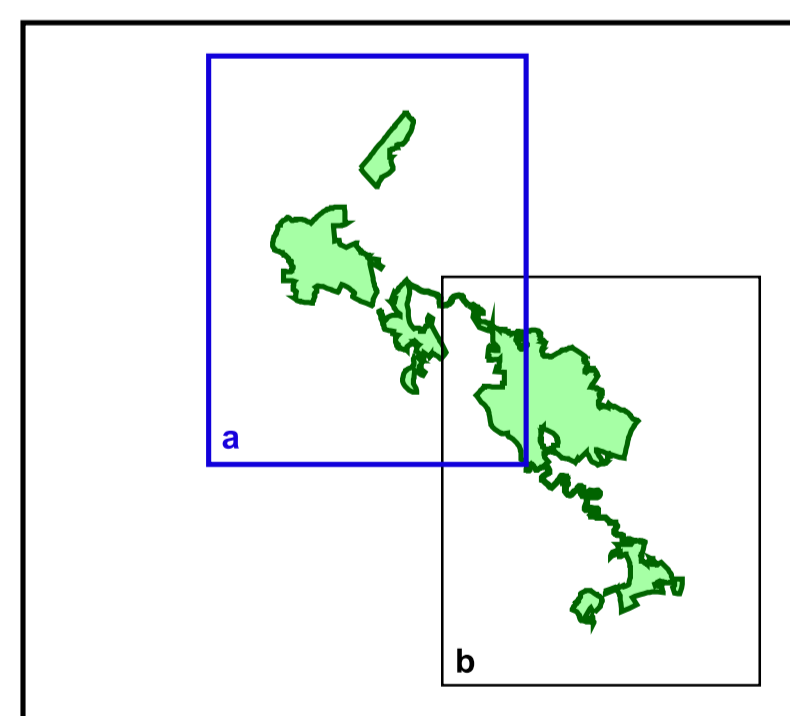
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 3150 - Eutrophe Stillgewässer
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometea)
- Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometea)
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6240* - Subpannische Trockenrasen
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6440 - Brenndolden-Auenwiesen
- Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6440 - Brenndolden-Auenwiesen
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
- Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 91E0* - Weichholz-Auenwälder
- Entwicklungsmaßnahmen für LRT 91E0* - Weichholz-Auenwälder
- Erhaltungsmaßnahmen für LRT 91F0 - Hartholz-Auenwälder
- Entwicklungsmaßnahmen für LRT 91F0 - Hartholz-Auenwälder

Maßnahmenflächen für Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- Erhaltungsmaßnahmen für Eremit (1084)
- Entwicklungsmaßnahmen für Eremit (1084)
- Erhaltungsmaßnahmen für Grüne Keiljungfer (1037)
- Erhaltungsmaßnahmen für Kammolch (1166)
- Entwicklungsmaßnahmen für Rotbauchkunne (1188)
- Erhaltungsmaßnahmen für Bitterling (1134)
- Entwicklungsmaßnahmen für Schlammpeitzger (1145)
- Erhaltungsmaßnahmen für Mopsfledermaus (1308)
- Entwicklungsmaßnahmen für Biber (1337)
- Erhaltungsmaßnahmen für Fischotter (1355)

Codierung der Maßnahmenflächen

- Maßnahme für LRT 3150 - Eutrophe Stillgewässer
 - Maßnahme für LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe
 - Maßnahme für LRT 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometea)
 - Maßnahme für LRT 6240* - Subpannische Trockenrasen
 - Maßnahme für LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 - Maßnahme für LRT 6440 - Brenndolden-Auenwiesen
 - Maßnahme für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
 - Maßnahme für LRT 91E0* - Weichholz-Auenwälder
 - Maßnahme für LRT 91F0 - Hartholz-Auenwälder
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Rotbauchkunne (1188)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Kammolch (1166)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Grüne Keiljungfer (1037)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Schlammpeitzger (1145)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Bitterling (1134)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Eremit (1084)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Mopsfledermaus (1308)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Biber (1337)
 - Maßnahme für Habitatchaflächen Fischotter (1355)
- 10000 ID LRT-Fläche
 20000 ID LRT-Entwicklungsfläche
 30000 ID Habitatchafläche
 40000 ID Habitat Entwicklungsfläche
 50000 ID Komplexe Habitatchafläche
 60000 ID Entwicklungsmaßnahme
 70000 ID Entwicklungsmaßnahme
 90000 ID Habitatchafläche
 Bxxxx ID von Flächen/Habitaten, auf denen ausschließlich allgemeingültige Behandlungsgrundsätze gelten
- Nachrichtlich übernommene ICE-Neubaustrecke Erfurt/Halle/Leipzig
 (Quelle: ARGE Saale-Elster-Tabbrücke)



Managementplan für das FFH-Gebiet "Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle"
 FFH_0141 (DE 4537-301)

Karte 6a: Maßnahmen für Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Maßstab 1 : 10.000 0 100 200 300 400 500 Meter

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Fachbereich 4

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz
 Dipl.-Biol. Frank Meyer
 Mühweg 39
 06114 Halle (Saale)
 Tel.: 0345-131 758 0 / Fax: 0345-131 758 9
 E-Mail: info@rana-halle.de

Fachbearbeitung: Dipl.-Biol. Martin Schütze
 Dipl.-Biol. Frank Meyer
 Dr. Thomas Kompig
 Dipl.-Ing. Forest. Karin Morgenstern
 Dr. Anselm Krumbiegel
 Dipl.-Biol. Holger Lieneweg
 Dipl.-Biol. Ulrike Schröder-Trost
 Dipl.-Biol. Guido Mundt
 Dipl.-Geogr. Anja Düring

Kartographie/GIS: Kartogrundlage: Erhebungsnummer: Datum der Ausfertigung: Digit. Topogr. Karte Maßstab 1 : 10.000 (DTK 10) Geobasisdaten: © LVermGeo LSA / 10008 30.11.2010