



Legende

Bestand

- Bestandsvermessung
- Flurstücksgrenzen

Planung

- (teil-)versiegelte Flächen (Wege, Straßen, Brücken, Spundwände etc.)
- Böschungen
- Gräben außerhalb Ausgleichsmaßnahmen
- Baufeld

Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen

- V1 Ökologische Optimierung des technischen Bauablaufs (ohne kartographische Darstellung)
- V2 Schutz der Vegetation (Bauzaun)
- V3 Vermeidung der Inanspruchnahme von Biotopen innerhalb des Baufeldes
- V4 Bauseitiger Lärm- und Immissionsschutz (ohne kartographische Darstellung)
- V5 Individuenschutz Fische (Abfangen)
- V6 Archäologische Baubegleitung
- V7 Ökologische Baubegleitung (ohne kartographische Darstellung)
- V8 Ökologische Optimierung der Baufelder (Renaturierung) (ohne kartographische Darstellung)
- VAFB1 Individuenschutz Fledermäuse
- VAFB2 Lebensstättenschutz Fledermäuse
- VAFB3 Bauzeitenregelung Rotmilan
- VAFB4 Individuenschutz Zauneidechse (Abfangen)
- VAFB5 Individuenschutz Zauneidechse (Schutzzaun)

Wiederherstellung geringwertiger Biotope

- Acker
- Graben
- Intensivgrünland
- (teil-)versiegelte Flächen

Vorgezogene und kompensatorische Maßnahmen (spez. Artenschutz)

- ACEF1 Anbringen von Fledermauskästen (ohne kartographische Darstellung)
- ACEF2 Anbringen von Nisthilfen (Wendehals) (ohne kartographische Darstellung)
- ACEF3 Habitatentwicklung Zauneidechse (Umsetzung von Individuen vor Baubeginn)
- APCE1 Habitatentwicklung Zauneidechse (selbstständige Besiedlung nach Umsetzung der Baumaßnahme)

Kompensationsmaßnahmen

- A1 Anlage eines Fließgewässers mit naturnahen Elementen
- A2 Schaffung eines Mosaiks aus Ruderalfluren und Initialgehölzen auf den oberen Böschungen der neuen Flusstrasse
- A3 Schaffung eines Mosaiks aus Feuchter Hochstaudenflur und Gehölzgruppen
- A4 Anlage von Röhrichten
- A5 Anlage von Gehölzbiotopen
 - HFB Moor- und Sumpfgewächse
 - HHB Strauch-/Baumhecke
 - HHG Hecke
 - URA/HYA Ruderalflur/Gebüsch
 - HYA Gebüsch frischer Standorte
 - HYB Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte
 - XQV Laubholz-Mischbestände
- A6 Anlage von Grünland und Ruderalfluren
- A7 Entsiegelung von Wegen
- E1 Schaffung eines Mosaiks aus standortgerechtem Laubwald und Sukzessionsflächen

Vorhabensträger/Antragsteller: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Auftraggeber/Projektträger: MDSE MDSE Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

Auftragnehmer: Triops GmbH, Hansering 4, 06108 Halle (Saale)

Lagebezug: L 5 150, Landeskreis: Saalekreis, Gemarkung: Schkopau, Höhenbezug: HS 160, Gemeinde: Schkopau, Flurstück: K. A.

Gezeichnet: 31.08.2020, **Gezeichnet:** 31.08.2020, **Gezeichnet:** 31.08.2020

Plan-Nr.: B10-ArtH, **Maßstab:** 1:1.000, **Blatt:** 4

Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan