



Bestandsvermessung

Planung

Baufeld

Verlust von naturnahen Böden

Verlust von Böden mit überdurchschnittlich hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit

Verlust von Böden (allgemeine Bodenfunktion)

Versiegelung von naturnahen Böden

Versiegelung von Böden mit überdurchschnittlich hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit

Versiegelung von Böden (allgemeine Bodenfunktion)

Verlust der Fließgewässerfunktion im Altlauf der Laucha

K-P-1

Verlust von Biotopen mittlerer bis sehr hoher Wertigkeit

K-P-2

Verlust von geschützten Biotopen gemäß § 22 NatSchG LSA i.V.m. § 30 BNatSchG gilt nicht mehr für P110, gilt neu für N217

K-P-3

Verlust von Biotopen mit einem besonderen faunistischen Potenzial

K-P-4

Beeinträchtigung der Grundwasserverfügbarkeit für Vegetation und Änderung der Standortparameter für hygrophile/-bionte Tierarten

K-L-1


Beeinträchtigung der Strukturvielfalt durch Verlust von landschaftsbildprägenden Gehölzen (K-L-1 = baubedingt; K-L-2 = anlagebedingt)

K-L-2

potenzieller Individuenverlust der Zauneidechse


Verlust eines Habitats der Rohrweihe

Vorhabensträger/
Antragsteller:




SACHSEN-ANHALT

Auftraggeber/
Projektleiter:



MDSE Mitteldutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

Auftragnehmer:



Triops GmbH
Hansering 4
06108 Halle (Saale)

Lagebezug: LS 150

Landkreis: Saalekreis

Gemeinde: Schkopau

Höhenbezug: HS 160

Gemeinde: Schkopau

Flurstück: K. A.

Datum

Name

Unterschrift

Gesamt

21.08.2020

Heinrich

Bauab.

21.08.2020

Heinrich

Gepr.

21.08.2020

Heinrich

Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Konfliktplan

Plan-Nr.

Bild-Nr.

Maßstab

1:1.000

Bla

4