



Legende

Bestand
Bestandsvermessung

Planung
Planung
Baufeld

Konflikte (LBP)

Boden
K-B-1 Verlust von naturnahen Böden
K-B-2 Verlust von Böden mit überdurchschnittlich hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
K-B-3 Verlust von Böden (allgemeine Bodenfunktion)
K-B-4 Versiegelung von naturnahen Böden
K-B-5 Versiegelung von Böden mit überdurchschnittlich hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
K-B-6 Versiegelung von Böden (allgemeine Bodenfunktion)

Wasser
K-O-1 Verlust der Fließgewässerfunktion im Altlauf der Laucha

Tiere und Pflanzen
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 HYB, gilt neu für HUY
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/-biote Tierarten

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

Erfüllung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände
potenzieller Individuenverlust der Zauneidechse
Verlust eines Habitats der Rohrweihe

Vorhabenträger/
Auftraggeber:
Landesbetrieb für Hochwasserschutz und
Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
SACHSEN-ANHALT

Auftraggeber/
Projekträger:
MDSE

MDSE Mitteldeutsche Sanierungs- und
Entsorgungsgesellschaft mbH

Auftragnehmer:
Triops

Triops GmbH
Hansering 4
06108 Halle (Saale)

Lagebezug:
Landskreis:
Gemarkung:

LS 150
Saalelandkreis
Schkopau

Höhenbezug:
Höhepunkt:
Flurstück:

HS 160
Gemeinde:
k. A.

Datum	Name	Unterschrift
21.08.2020	Heinrich	
21.08.2020	Heinrich	
21.08.2020	Heinrich	

Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung
der Hochhalde Schkopau

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Konfliktplan

Plan-Nr.:

B10 Art13

Maßstab:

1:1.000

Blatt:

1