



Kb 1 Nicht-ständige Uferbefestigung - Berliner Verbau	K1.1BAU Gefahr der Bodenverdichtung und Störung des Bodengefüges	mittel	K1T1BAU Beeinträchtigung der Eigenschaften von an das Baufeld angrenzenden Lebensräumen	mittel	K1T1ANLAGE Verlust / Veränderung von Kieslachsplätzen	mittel
Kb 2 Wehranlage	K1.2BAU Gefahr der Bodenverschmutzung durch umweltgefährdende Bauhilfs- und Betriebsstoffe	hoch	K1.2ANLAGE Verlust von bachbegleitendem Auenwald LRT 91ED*	hoch	K1T2BAU Verlust / Veränderung von fließgewässertypischem Lebensraum	mittel
	K1.3ANLAGE Versiegelung bisher nicht versiegelter Bodenflächen	mittel	K1.3ANLAGE Verlust von bachbegleitendem Auenwald LRT 91ED*	hoch	K1T3ANLAGE Monotonisierung des Schotterlaufs durch Schotterbauung	gering
	K1.4BAU Störung des Bodengefüges und der Bodenfunktionen	gering	K1.4BAU Verlust von Stillgewässern LRT 3150	mittel	K1T4BAU Beeinträchtigung der Avifauna während der Baufelderrichtung	hoch
	K1.5ANLAGE Störung der natürlichen Bodenfunktionen	gering	K1.5ANLAGE Verlust von Stillgewässern LRT 3150	mittel	K1T5BAU temporärer Verlust von Wiesensbrüterelevieren	mittel
	K1.6BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltgefährdende Bauhilfs- und Betriebsstoffe	hoch	K1.6BAU Verlust / Beeinträchtigung von Extensivgrünland	mittel	K1T6BAU temporärer Verlust von Revieren Wald bewohnender Vogelarten	hoch
	K1.7BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	gering	K1.7ANLAGE Verlust von Extensivgrünland	mittel	K1T6ANLAGE dauerhafter Verlust von Revieren Wald bewohnender Vogelarten	hoch
	K1.8BAU Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	hoch	K1.8BAU Verlust / Beeinträchtigung von Fließgewässern LRT 3260	hoch	K1T7BAU temporärer Verlust von Revieren der Fließgewässer bewohnender Vogelarten	gering
	K1.9ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen sowie temp. Verlust der Funktionsfähigkeit des Lebensraumes	hoch	K1.9ANLAGE Verlust von Fließgewässern LRT 3260	hoch	K1T8BAU potenziell dauerhafter Verlust von Quartieren Baumhöhlen bewohnender Fledermäuse	hoch
			K1.10BAU Beeinträchtigung der Wasserdurchgängigkeit	gering	K1T9BAU temporärer Verlust von Gewässer- und Waldlebensräumen des Süßes	gering
			K1.11BAU Verlust / Beeinträchtigung geringwertiger Biotope	gering	K1T10BAU temporärer Verlust von Gewässer- und Waldlebensräumen des Süßes	gering
			K1.12ANLAGE Verlust geringwertiger Biotope	gering	K1T11BAU temporärer Verlust von aquatischen und terrestrischen Lebensräumen des Grasfrosches	gering

- Biotypen**
- Fluss
 - Fluss verbaut/beschattet
 - naturnahe, beschatteter Graben
 - unbeschatteter Teich
 - Erlen-Eschen-Wald
 - Schilf- und Röhrichtgesellschaft
 - Fischweisse verarmte Ausprägung
 - Siedlung mit Ziergrasen
 - Industrie- und Gewerbefläche mit hohem Grünflächenanteil
 - Verkehrsflächen
 - Wohngebäude
 - Baufeldgrenze
 - Untersuchungsgrenze
 - Böschung
 - Grundstücksgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Abrissobjekte
 - Neuprofilierung bestehender Böschungen
 - Lage Schotterriegl
 - Stahlpundwand im Untergrund
 - Konzept Baufeldumgrenzung
 - Bereich Baumfällungen

- VORHABENBEZOGENE KONFLIKTE**
flächig, das gesamte Baufeld betreffend (ohne Konfliktpunkt)
- VORHABENBEZOGENE KONFLIKTE**
punktuell, auf Karte verortet
- BESTANDSKONFLIKTE**

Auftraggeber
Gewässerverband Kleine Elster - Pulsnitz
Finsterwalder Str. 32a 03249 Sonnenwalde

Auftragnehmer
eta AG engineering
Büro Bautzen
Thomas-Mann-Str. 2
02626 Bautzen

ifs. GmbH
Institut für Freiraum und Siedlungsentwicklung
Großenbainer Straße 15
D-01097 Dresden

Legende:
Lagebezug: Gauß/Krüger RD 83
Landes: BRANDENBURG
Gemarkung: HERMSDORF

Höherbezug:
DHN 92
Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift
Gez. 30.11.2017	Werner	
Bearb. 30.11.2017	Werner	
Gepr. 30.11.2017	Schmidt	

Ruhlander Schwarzwasser - Renaturierung durch Umbau / Ertüchtigung der Wehre 17.33 und 17.33a

Bestands- und Konfliktplan

Auftrags-Nr.: 14010
Plan-Nr.: 14010_RS_BP_1
Ers. F.: 1.250

Maßstab: (m, cm)
Blatt: 1 von 1