



Kb 1 Nicht ständige Uferbefestigung - Berliner Verbau	K1.1BAU Gefahr der Bodenverdichtung und Störung des Bodenregimes	K1.1ANLAGE Beeinträchtigung der Eigenschaften von an das Baufeld angrenzenden Lebensräumen	K1.2BAU Verlust von bachbegleitendem Auenwald LRT 91E0*	K1.2ANLAGE Verlust von bachbegleitendem Auenwald LRT 91E0*	K1.3ANLAGE Monotonisierung des Sohlreliefs durch Sohlverbauung
Kb 2 Wehranlage	K2.1BAU Gefahr der Bodenverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K2.1ANLAGE Verseelung bisher nicht versiegelter Bodenflächen	K2.2BAU Störung des Bodengefüges und der Bodenfunktionen	K2.2ANLAGE temporäre Trockenlegung von Stillgewässern LRT 3150 (Rohrauer Teich)	K2.3BAU Störung der natürlichen Bodenfunktionen
	K3.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K3.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K3.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K3.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K3.3ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen sowie temporäre Beeinträchtigung des Lebensraumes
	K4.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K4.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K4.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K4.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K4.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K5.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K5.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K5.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K5.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K5.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K6.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K6.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K6.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K6.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K6.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K7.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K7.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K7.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K7.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K7.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K8.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K8.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K8.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K8.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K8.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K9.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K9.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K9.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K9.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K9.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K10.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K10.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K10.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K10.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K10.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit
	K11.1BAU Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K11.1ANLAGE Gefahr der Wasserverschmutzung durch umweltschädliche Bauhilfs- und Betriebsstoffe	K11.2BAU Störung des natürlichen Abflussverhaltens	K11.2ANLAGE Verlust landschaftsbildprägender Strukturen	K11.3ANLAGE Beeinträchtigung der Gewässerdurchgängigkeit

- Biotypen**
- Fluss FBB
 - Fluss verbaut/beschattet FBV
 - naturmaher, beschatteter Graben FGB
 - unbeschatteter Teich STU
 - Erlen-Eschen-Wald WE
 - Schilf- und Röhrichtgesellschaft SRGP
 - Frischwiesse verarmte Ausprägung GMFA
 - Siedlung mit Ziergarten OSRZ
 - Industrie- und Gewerbefläche mit hohem Grünflächenanteil OGK
 - Verkehrsflächen CV
 - Wohngebäude
 - Baufeldgrenze
 - Untersuchungsgrenze
 - Böschung
 - Grundstücksgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Abrissobjekte
 - Neuprofilierung bestehender Böschungen
 - Lage Sohlriegel
 - Stahlpundwand im Untergrund
 - Schüttsteindeckwerk an Gewässern / Nachbetersicherung
 - ELT- und FM-Kabeltrassen (in SR DN 100)
 - Baustraße / BE-Fläche
 - Bereich Baumfällungen

- VORHABENBEZOGENE KONFLIKTE flächig, das gesamte Baufeld betreffend (ohne Konfliktpunkt)**
- Konfliktnummer s. auch Text
 - Beeinträchtigungsintensität
 - Erläuterung des Konfliktes
- VORHABENBEZOGENE KONFLIKTE punktuell, auf Karte vorort**
- K1 Konflikt Nr. s. auch Text
 - Konfliktnummer
 - Beeinträchtigungsintensität
 - Erläuterung des Konfliktes
- BESTANDSKONFLIKTE**
- Kb1 Konflikt Nr. s. auch Text
 - Konfliktnummer
 - Erläuterung des Konfliktes

Gewässerverband "Kleine Elster - Pulsnitz"
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Finsterwalder Str. 32a 03249 Sonnewalde

eta AG engineering
eta AG engineering
Büro Bautzen
Thomas-Mann-Str. 2
02625 Bautzen

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

Lagebezug: Gaußkrüger RD 63
Landkreis: BRANDENBURG
Gemarkung: HERMENDORF

Höhenbezug: DHHN 92
Gemeinde: JANNOWITZ
Flurstück:

Datum: 09.08.2020
Name: Bemmerer
Unterschrift: [Signature]

Gez.: 09.08.2020
Bearb.: 09.08.2020
Gepr.: 09.08.2020

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

Bestands- und Konfliktplan

Auftrag-Nr.: 14010
Plan-Nr.: 14010_RS_BKP_1
Ers. I.: 1
Maßstab: (m, cm)
Blatt: 1
1:800