



Zeichenerklärung:

- Biotopfunktionen
- Biotoptypen (entsprechend CIR-Biotopsschlüssel, Stand 06.05.2010):
- GEWÄSSER/GRÄBEN
 - 214 Fluss (S)
 - 21408 Uferbänke aus Kies, Schotterflächen (S)
 - 244 Uferstreifen
 - 245 gewässerbegleitende Gehölze
 - MAGERRASEN/FELSFLUREN/ZWERGSTRÄUCHHEIDEN
 - 514 Silikatfelsen mit Gehölzaufwuchs (S)
 - BAUMGRUPPEN, HECKEN, GEBÜSCHE
 - 641 Einzelbäume
 - 6621 Übergelände
 - WÄLDER UND FORSTEN
 - 7519 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 757 773 Schuchtwälder / Hangmischwälder (S)
 - SIEDLUNG/INFRASTRUKTUR/GRÜNFLÄCHEN
 - 931 Gewerbegebiete
 - 943 2 Fernsiedlungen
 - 940 Stützmaße aus Natursteinen
 - SIEDLUNG/INFRASTRUKTUR/GRÜNFLÄCHEN
 - 951 309 sonstige Straßen mit Verkehrsbeeinträchtigung
 - 951 40 Wirtschaftsweg, sonstige Wege
 - 952 309 Parkplatz, sonstige Plätze (unversiegelt)

- Schutzgebiete
- Abgrenzung FFH-Gebiet "Zschopautal"
 - Abgrenzung LSG "Talsperre Kriebstein"
 - gesetzlich geschützte Biotope (S)

- Biotopkomplexe
- 1 Schlucht- und Hangmischwald - Lebensraumtyp 9180*
 - 2 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald - Lebensraumtyp 9170
 - 3 Felsbildungen im Hangmischwald
 - 4 Aussicht/Trockenkuppe
 - 5 Flussufer und Flusslauf - Lebensraumtyp 3260, 6430
 - 6 Flussufer und Flusslauf unterstromig

- Nachrichtlich
- Straßenbaumaßnahme und Baufeld
 - Untersuchungsbereichsgrenze
 - Steinschlagschutzzäun
 - Steherzaun
 - Vernagelung
 - Baumfällung

- Nr. des Konflikts
- Bezeichnung des Konflikts
- K1.1 anlage- und baubedingte Flächenverluste von ca. 190 m² Biotopflächen und deren Biotop- und Habitatfunktionen im Rahmen der Felsicherungen
 - K1.2 anlage- und baubedingte Flächenverluste von ca. 20 m² Biotopflächen und deren Biotop- und Habitatfunktionen im Rahmen der Erneuerung der Fahrbahn der vorhandenen Straße mit Ersatzneubau der talseitigen Stützmaße
 - K2.1 baubedingte Verluste der Habitatfunktionen von 1 Stück einzeln stehendem Großbaum an der Straße durch Baumfällung im Rahmen der Erneuerung der Fahrbahn der vorhandenen Straße mit Ersatzneubau der talseitigen Stützmaße
 - K2.2 baubedingte Verluste der Habitatfunktionen durch den Abriss von ca. 70 m² Stützmaße aus Grobsteinen mit Nischen und Spaltspotential im Rahmen der Erneuerung der Straße und Stützmaße
 - K1.1 anlagebedingte Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch ca. 780 m² Steinschlagschutzzäune im Rahmen der Felsicherungen in dem Hangmischwald an der Straße
 - K1.2 anlagebedingte Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch die ca. 300 m² große Ansichtsfäche der talseitigen Stützmaße und die ca. 390 m² große Ansichtsfäche des darauf montierten Geländers im Rahmen der Erneuerung der Fahrbahn der vorhandenen Straße mit Ersatzneubau der talseitigen Stützmaße

Ingenieurbüro Oeser

Beratung, Planung und Projektierung für Umwelt und Naturschutz

Am Wald 8 - 09689 Frankenberg - Tel.: 03720875513 - E-Mail: ib-oeser@t-online.de

Datum	Zeichen
bearbeitet Feb. 2021	Oeser
gezeichnet Feb. 2021	Reinhardt
geprüft	

Entwurfsbearbeitung Straße und Ufermauern:

Uhlig & Wehling

Beratende Ingenieure

Technologiepark Mittweida

Leipziger Straße 27

09548 Mittweida

TELEFON (03727) 976230

Datum	Zeichen
bearbeitet Okt. 2020	Seeger
gezeichnet Okt. 2020	Zieger
geprüft	

Entwurfsbearbeitung Hangsicherung:

GP

DR. KÖHLER GEOPLAN GMBH

Ingenieurgesellschaft für Geotechnik und Planung

Casper-David-Friedrich-Straße 37b, 01217 Dresden

Tel.: 0351-89564541 Fax: 0351-89564513

e-mail: radebeul@geoplanweb.de

Datum	Zeichen
bearbeitet Sep. 2020	Dr. Köhler
gezeichnet Sep. 2020	SI
geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:	Stadt Mittweida	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4
Baumaßnahme:	Hochwasserschäden 2013	Plan Bestand und Konflikte
	Ersatzneubau Straße am Buchenberg Mittweida	Maßstab: 1:1.000
aufgestellt:	Stadtverwaltung Mittweida	genehmigt:
	Fachbereich Bau und Ordnung	
Mittweida, den 15.03.2021	Kilisch	
	Fachbereichsleiter	