



Zeichenerklärung

- Biotopefunktion**
Biotypen
- 21 400 Fluss
 - 41 400 Feuchtgrünland, Nassgrünland einschl. Streuwiese
 - 42 100 Ruderalflur, Staudenflur; trocken-frisch
 - 42 1005 Ruderalflur, Staudenflur; trocken-frisch mit lockerem Baumbestand
 - 62 400 Baumreihe (linear); mehrere Laubbaumarten
 - 72 100 Nadelwald (Reinbestand); Fichte
 - 73 119 Laub-Nadel-Mischwald; Eiche; Fichte; sonstiges Laubholz
 - 77 200 Auwald
 - 95 130 sonstige Straße
 - 95 140 Wirtschaftsweg, sonstige Wege
 - 95 300 Bahnanlage (Gleisanlagen und Bahnbetriebsgelände)

- Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)**
- LRT 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 - LRT 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder
 - LRT 91E0* Entwicklungsfläche - Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder

- Planungsrelevante Tierarten**
- | | | | |
|------|---------------------|-----|----------------------------|
| Ba | Bachneunauge | Nof | Nordfledermaus |
| Blo | Braunes Langohr | Wa | Wasseramsel |
| Fo | Fischotter | Waf | Wasserfledermaus |
| Fra | Fransenfledermaus | Wg | Westgropppe |
| GAs | Großer Abendsegler | Zk | Zaunkönig |
| GrMa | Großes Mausohr | Zwe | Zwergfledermaus |
| Hm | Haselmaus | Nks | potenziell vorkommende Art |
| KAs | Kleiner Abendsegler | | |

- Faunistische Funktionsbeziehungen**
- Migrationkorridor im regionalen Biotopverbund (Fischotter/Biber)
 - Migrationkorridor im regionalen Biotopverbund (Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Großer Abendsegler, Kleiner Abendsegler, Nordfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus)

- Natürliche Bodenfunktionen**
Biotische Standortfunktion
- Vega-Gley

- Klimatische / Luftthygienische Ausgleichsfunktion**
- Kaltluft- / Frischluftbahn

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes Bezeichnung des Bezugsraumes

1	B	Bo	Gw	Maßgebliche Funktionen des Bezugsraumes
	OW	K	L	

Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes

- Funktionskennzeichnungen**
- B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatsfunktion für wertgebende Tierarten
 - Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
 - Gw Grundwasserschutzfunktion
 - OW Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
 - L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
 - Baufeldgrenze
 - Radweg

- Nachrichtlich**
Schutzgebiete internationaler Bedeutung
- FFH FFH-Gebiet DE 4945-301 "Oberes Freiberger Muldetal"
- Schutzgebiete nationaler Bedeutung**
- NP Naturpark "Erzgebirge / Vogtland"
 - L Landschaftsschutzgebiet "Osterzgebirge"
 - U Überschwemmungsgebiet (gesetzlich festgesetzt) "Freiberger Mulde"



<p>VIC Landschafts- und Umweltplanung GmbH Niedererung Potsdam Sauerbruchstraße 12 14482 Potsdam Tel: (0331) 74 96 335 Fax: (0331) 74 96 314 E-Mail: post.lup@vic-grb.de</p>	Bearbeitet:	06.2023	Bagusche
	Gezeichnet:	06.2023	Günther
	Geprüft:	06.2023	Treue
	Projekt-Nr.:	100671	

<p>LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH Ernst-Thälmann-Straße 5 · 09661 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax: 0351 4511 784-203</p>	Bearbeitet:	05.09.23	Harhoff
	Geprüft:	05.09.23	Weiner
	Projekt-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Freistaat SACHSEN vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH S 209_VNK 5246014 Stat. 3,481 nach NNK 5146001 Stat. 3,641 PROJIS-Nr.: 13046-17</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1 / 2 Bestand und Konflikte Bau-km 0+30.000 bis 0+190.000 Maßstab: 1:250</p>
---	--

S 209, Erneuerung Brücke BW 2 über die Freiberger Mulde bei Mulda Stat. 3,555
 Landschaftspflegerischer Begleitplan

aufgestellt:	Trillenberg	geprüft:	
Hainichen, den 11.09.23		den	
genehmigt:		gesehen:	
den		den	

Projekt: LUP_2023_096_BW2_BW2_Mulda_Ost_V
 Datum: 07.09.23
 Status: Entwurf
 Blatt: 19.1/2
 Maßstab: 1:250
 Projekt-Nr.: 13046-17