



Zeichenerklärung:

Biotoptypen - B
Biotoptypen (entsprechend CIR-Biotoptypen, Stand 06.05.2010):

212	Bäche
213	Graben
244	Uferauflandflächen
245	gewässerbegleitendes Gelände
324	Landröhre
412/412 (m)	moosiges Grünland / moosiges Grünland (mager)
414	Fleischgrasland
421	Ruderalfluren
614	Feldgehölz / Laubbuchbestand
623	Baumreihen
641	Schilfröhre
663	Gehölzflur Standorte
81	Acker
931	Gewerbegebiet, technische Infrastruktur
948	Grün- und Freiflächen
9512 (m)	Gärten, Gartenanlagen, Grünland
9512 (m)	Strassenbegleitend
9512 (m)	Verkehrsflächen
9512 (m)	Landstraßen / Bundesstraßen
9514	Waldstraßen / sonstige Wege

Bezugsräume

- Abgrenzung der Bezugsräume
- 1.2.1 Talraum des Ketzertales im Mittellauf
 - 1.2.2 nordwestliche Hänge des Ketzertales im Mittellauf
 - 1.2.3 südöstliche Hänge des Ketzertales im Mittellauf
 - 1.2.4 Nebental Jammertal im Mittellauf des Ketzertales

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Austauschbeziehung zwischen Biotopen ähnlicher Ausstattung (Vorbelastung)

Natürliche Bodenfunktionen - Bo

Biologische Standortfunktion

- Böden mit besonderen biologischen Standortfunktionen

Regler- und Speicher- / Filter- und Pufferfunktion des Bodens

- im Untersuchungsgebiet finden sich keine Böden mit besonderen Regler- und Speicher- / Filter- und Pufferfunktionen

Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt - Ow

- Überschneidungsgebiete

Klimatische / lufthygienische Ausgleichsfunktion - K

- im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Kaltluft- / Frischluftbahnen

Landschaftsbildfunktion / Erholung - L

- im Untersuchungsgebiet finden sich Raumgrenzen und Randeffekte

Schutzgebiete

- im Untersuchungsgebiet finden sich keine Sichtbeziehungen

Nachrichtlich

- charakteristischen Kulturlandselemente

Schutzgebiete

- Grenze Naturschutzgebiete "Trockenhänge südöstlich Lommatsch"

Schutzgebiete

- Grenze FFH-Gebiete "Täler südöstlich von Lommatsch"

Schutzgebiete

- Grenze SPA-Gebiete "Linksbachbachstiel"

Schutzgebiete

- besonders geschützte Biotope

Nachrichtlich

- Strassenbaumaßnahme und Baufeld

Nachrichtlich

- Untersuchungsgebietgrenze

Nachrichtlich

- Gemarkungsgrenzen

Konflikte

- Baumfällung

Nr. des Konflikts

K1	B	Bo	Gw
B	Bo	Gw	
Ow	Kl	L	

Erläuterungen zu den Funktionen:

- B Biodiversität / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für weitgehend Tieren

- Bo Natürliche Bodenfunktionen (biologische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)

- Gw Grundwasserhaushaltsfunktion

- Ow Regulation im Landschaftswasserhaushalt

- Kl Klimatische / lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsdruck)

- L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Biotoptypen

- Wiesenfläche im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südöstlich Lommatsch"
- Feldgehölz im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südöstlich Lommatsch"
- Feldhecke am Zimberg
- Aue des Lommatscher Baches und des Jammertalbachs
- Randstrukturen um die Gärten bei Lommatsch
- offene ausgeräumte Ackerflächen

Ingenieurbüro Oeser

Beratung, Planung und Projektierung für Umwelt und Naturschutz

Am Wald 8 - 09699 Frankenberg - Tel.: 03720/5513 - E-Mail: io-oeser@t-online.de

Entwurfsbearbeitung:

PLANUNGSBÜRO HANKE GmbH

Entwicklungs- und Teilbauplanung

Landschafts- und Objektplanung

Bauablaufplanung - Ingenieurvermessung

04627 Meißner, Politzer Straße 6b

Telefon 03 42 92/7 10 35

FAX 03 42 92/7 10 36

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Niederlassung Meißen

Heinrich-Heine-Straße 23c

01662 Meißen

Tel.: 03521 - 7189 0

Fax: 03521 - 7189 1999

E-Mail: poststelle.nl-meissen@lassuv.sachsen.de

bearbeitet: 16.09.2020

gezeichnet: 16.09.2020

geprüft: 16.09.2020

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistaat SACHSEN

S 85 NK 4845 034 Stat. 1,679 bis S 85 NK 4845 034 Stat. 0,552

PROJIS-Nr.: 2395074

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1/2

Bestand und Konflikte

Maßstab: 1 : 2.500

S 85 Ausbau südlich Lommatsch, 3. Bauabschnitt, 1. Abschnitt

Bau-km 0+000 bis 1+118

aufgestellt: LASuV, NL Meißen

23. SEP. 2020

Meißen, Holger Wismann

Niederlassungsleiter