

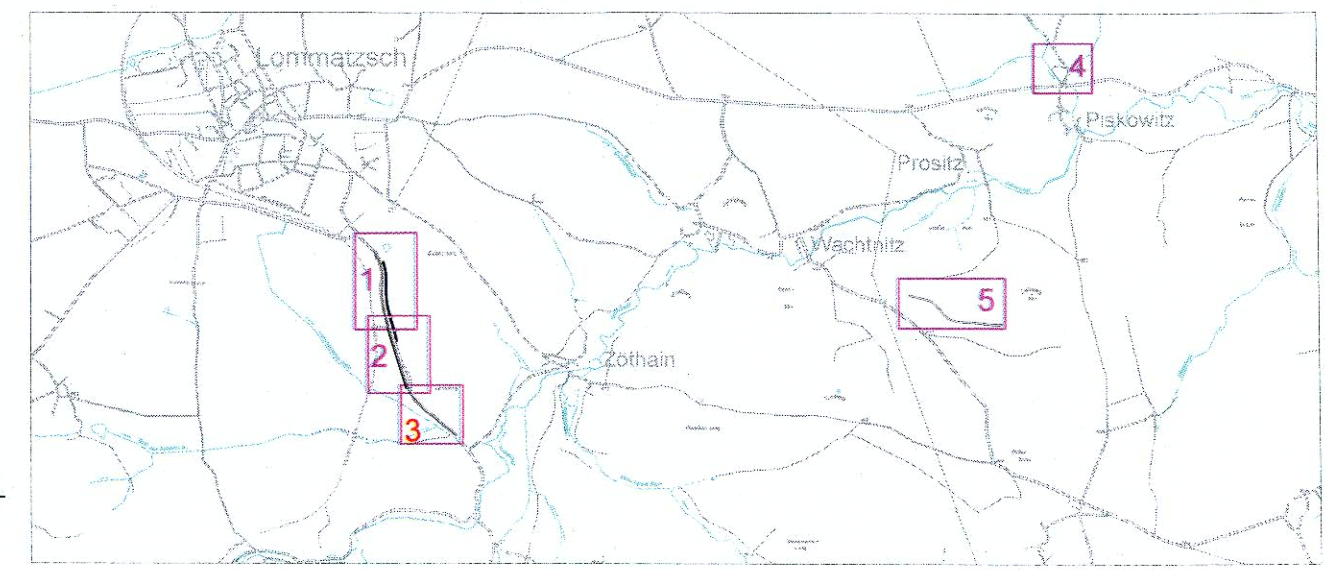
Zeichenerklärung:

- Maßnahmen**
- Ausmagerung Grünland
  - Entsiegelung / Entsiegelung innerhalb der Maßnahme
  - Wiederherstellung Grünland
  - Wiederherstellung Feldgehölz
  - Bereich zur Anbringung von Quartierangeboten
  - Baumpflanzungen
- Vermeidungsmaßnahmen**
- Grenze Biotopschutz
  - Baumschutz
- Gestaltungsmaßnahmen**
- Maßnahmen im Trassenbereich ohne Kompensationswirkungen

- Maßnahmenkennung**
- 1.1 A
- Maßnahmenkennung
- Nr. Einzelmaßnahme
- Erläuterung Maßnahmentyp**
- V Vermeidungsmaßnahme
  - A Ausgleichsmaßnahme
  - E Einzelmaßnahme
  - G Gestaltungsmaßnahme
- Erläuterung der Indizes**
- FFH Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. zur Kohärenzsicherung
  - KV Konfliktvermeidung/-minimierung aus Artenschutzgründen
  - CEF funktionserhaltende Maßnahme
  - FCS Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes

- Maßnahmennummer und Beschreibung**
- 1.1 A Wiederherstellung baubedingt genutzter mesophiler Grünländer
  - 1.2 A Wiederherstellung baubedingt genutzter Feldgehölz- und Gebüschränder
  - 2.1 A Entsiegelung nicht mehr genutzter Straßenflächen
  - 2.2 A Begrünung der Entsiegelungsflächen
  - 3.4 A Ausmagerung eines Grünlandhanges im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südlich Lommatzsch"
  - 3.5 A Gehölzpflanzung am unbekannten Graben (Überflughille)
  - 5 ACEF Ausbringung von Quartierangeboten für Fledermäuse und für höhlenbrütende Vögel
  - 1 G Straßenrandflächenbegrünung an der S 85
  - 1 Vkv zeitliche Beschränkung der Baufeldberäumung
  - 2 Vkv Kontrolle der potentiellen Brut- und Rastplätze sowie Fledermausquartiere vor und während der Baufeldberäumung
  - 3 Vkv Bauzeitenbeschränkung
  - 4 V Schutz umliegender Bäume
  - 5 V Schutz umliegender Biotope und Habitate
  - 6 V Bodenschutz
  - 7 Vkv Gewässerschutz
  - 8 Vkv FFH Umweltbaubegleitung

- Nachrichtlich**
- Straßenbaumaßnahme
  - Planfeststellungsgrenze
  - Baufeldgrenze
  - Versickerungsflächen
  - Grenze FFH-Gebiet
  - Grenze SPA-Gebiet
  - Grenze Naturschutzgebiet
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurstücke mit Flurstücksnummer
  - Nr. Regelungsverzeichnis



**Ingenieurbüro Oeser**

Beratung, Planung und Projektierung für Umwelt und Naturschutz

Am Wald 8 · 09609 Frankenberg · Tel.: 037208/75513 · E-Mail: io-oeser@online.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Sep. 2018	Luty
gezeichnet	Sep. 2018	Reinhardt
geändert	Juli 2020	Oeser

geprüft: [Signature]

**Entwurfsbearbeitung:**

PLANUNGSBÜRO HANKE GmbH

Erschließungs- und Tiefbauplanung  
Landschafts- und Objektplanung  
Bauwerksplanung - Ingenieurvermessung  
04827 Machern, Politzer Straße 6b  
Telefon 03 42 92/7 10 35  
FAX 03 42 92/7 10 36

	Datum	Name
bearbeitet	Mai 2017	Tauchnitz
gezeichnet	Juli 2017	Tauchnitz
geändert	Mai 2020	Tauchnitz

**pbh**

**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@lasuv.sachsen.de

	Datum	Name
bearbeitet	20.06.20	[Signature]
gezeichnet	26.08.20	[Signature]
geprüft	27.08.20	[Signature]

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.: 9.2 / 3

Maßnahmenplan

Maßstab: 1 : 500

**S 85 Ausbau südlich Lommatzsch, 3. Bauabschnitt, 1. Abschnitt**

Bau-km 0+000 bis 1+118

aufgestellt: LASuV, NL Meißen

23. SEP. 2020

Meißen, ..... Holger Wohmann  
Niederlassungsleiter

Geobasisdaten: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, 2017

Biotopfunktionen	
Biotoptypen (entsprechend CIR-Biotopschlüssel, Stand 06.05.2010):	
212	Bäche
213	Gräben
244	Uferstaudenfluren
245	gewässerbegleitende Gehölze
324	Landröhrichte
412	mesophiles Grünland
414	Feuchgrünland
421	Ruderalfluren frisch
614	Feldgehölze Laubmischbestand
623	Baumreihe
641	Solitiergehölze
663	Gebüsche frischer Standorte
81	Acker
931	Gewerbegebiete
948	Gärten, Gartenbrachen, Grabeland
9512 09	Landstraßen / Bundesstraßen mit Straßenbegleitgrün
9514	Wirtschaftswege / sonstige Wege