

**Biotoptypen / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion**

**2 Gewässer**

- 212 Bach, naturnah

**4 Grünland, Ruderalflur**

- 421 Ruderalflur, trocken-frisch

**7 Wälder und Forsten**

- 00 keine Begleiter
- 01 keine Begleiter
- 02 Buche
- 05 Buche
- 10 Fichte, kein Begleiter
- 15 Fichte, kein Begleiter
- 16 Fichte, kein Begleiter
- 88 sonstiges Laubbach - Buche

**9 Siedlung, Infrastruktur, Grünflächen**

- 9513 sonstige Straße
- 9514 Wirtschaftsweg, sonstige Wege / Bankett

**Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)**

- FFH-Lebensraumtyp
- 9110 - Heidsamen - Buchenwälder

**Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten**

- P Pflanzen

- Grünliche Wasserhyazinthe

**Faunistische Funktionsbeziehungen**

Austauschbeziehung zwischen Biotopten ähnlicher Ausstattung

**Natürliche Bodenfunktionen**

Biotische Standortfunktionen

Aungley (besonders nährstoffarm, hoch verdichtungsempfindlich)

**Konfliktkennzeichnung**

- B Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion
- Bo Maßgebliche Funktion
- OW
- L

B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten  
 Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherefunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)  
 Gw Grundwasserschutzfunktion  
 L Landschaftsfunktion / Landschaftsverbundene Erholungsfunktion

**Technische Planung**

- Trasse des geplanten Vorhabens

**Nachrichtlich**

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

Fauna-Flore-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet)

Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA-Gebiet) (im gesamten Untersuchungsraum - Grenzen nicht dargestellt)

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Naturschutzgebiet (NSG-Gebiet)

Grenze des Untersuchungsraumes

Bauraum

Bezeichnung: Untere Lage 19.1

Blatt-Nr. 2

Projekt-Nr. 5445 500

Blatt-Nr. 2

Projekt-Nr. 5445 500

Blatt-Nr. 2

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

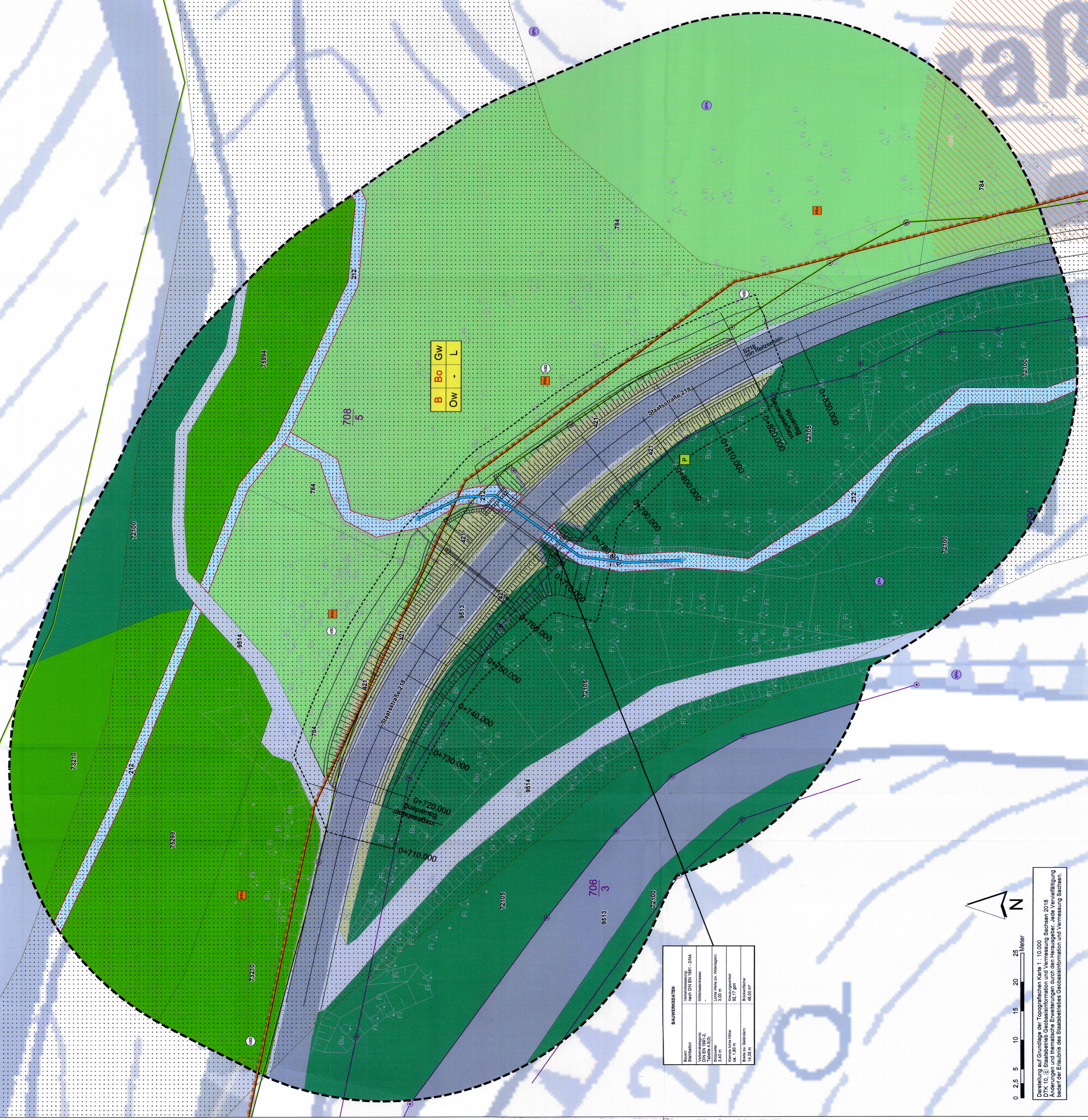
Blatt-Nr.

Projekt-Nr.

Blatt-Nr.

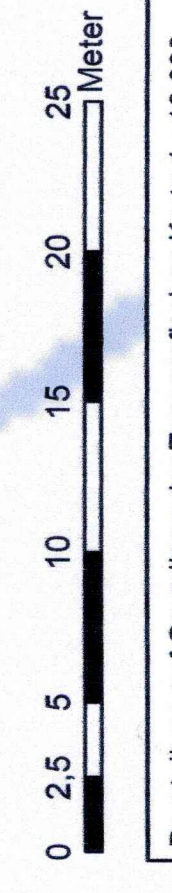
Projekt-Nr.

Blatt-Nr.



B	Bo	Gw
OW	-	L

BAUWERKDATEN	
Standort	Vorwerk Drilling   ZNA
Verfahren	DIN EN 12975 - ZNA
Tablet	Tablet 4.03
Maßstab	1:1000
Lotus-Note im Vordergrund	3,00 m
Kreuzungswinkel	92,17 °gn
Blaustrich	14,08 m
Bauwerksbreite	48,00 m



Darstellung auf Grundlage der Topographischen Karte 1 : 10.000 DTK 10. © Statbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2018. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Staatbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen.

		Projekt-Nr. 16 F 523 Datum Zeichn Bearb. 06.05.2018 HAW Gez. 06.05.2018 WAB Gepr. 06.05.2018 HAW	
Hainbergstraße 5 01159 Dresden Tel. 0351/4758-0 Fax 0351/4758-50		Projekt-Nr. 151K.01 Datum Zeichn Bearb. 06/2015 Gez. 06/2015 Gepr. 06/2015	
Entwurfsbearbeitung: <b>BUNG</b> BUNG Ingenieure AG Angelegertw. Dresden Fax 0351/4758-50		Unterlage 19.1 Blatt-Nr. 2 Projekt-Nr.	
Landesamt für Straßenbau u. Verkehr NL Zschopau, Sitz Chemnitz Staatsstraße 218 Reitzenhain - Steinbach Steinbach			
Baustühler / Bauwerk: Ersatzneubau Brücke BW 2 über den Rothenbach bei Steinbach			
Plandstellung: Landschaftspflegerischer Begleiplan			
Bestand und Konflikte Aufg. Nr.: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau Gepr.: Datum Zeichn Bearb. Gez. Gepr. Datum Zeichn Bearb. Gez. Gepr.			
Landesamt für Straßenbau u. Verkehr NL Zschopau, Sitz Chemnitz Staatsstraße 218 Reitzenhain - Steinbach Steinbach		Projekt-Nr. 5445 500 Blatt-Nr. 2	