

CHARISMA Trennblatt

1

1

2

2

3

3

3

4

5

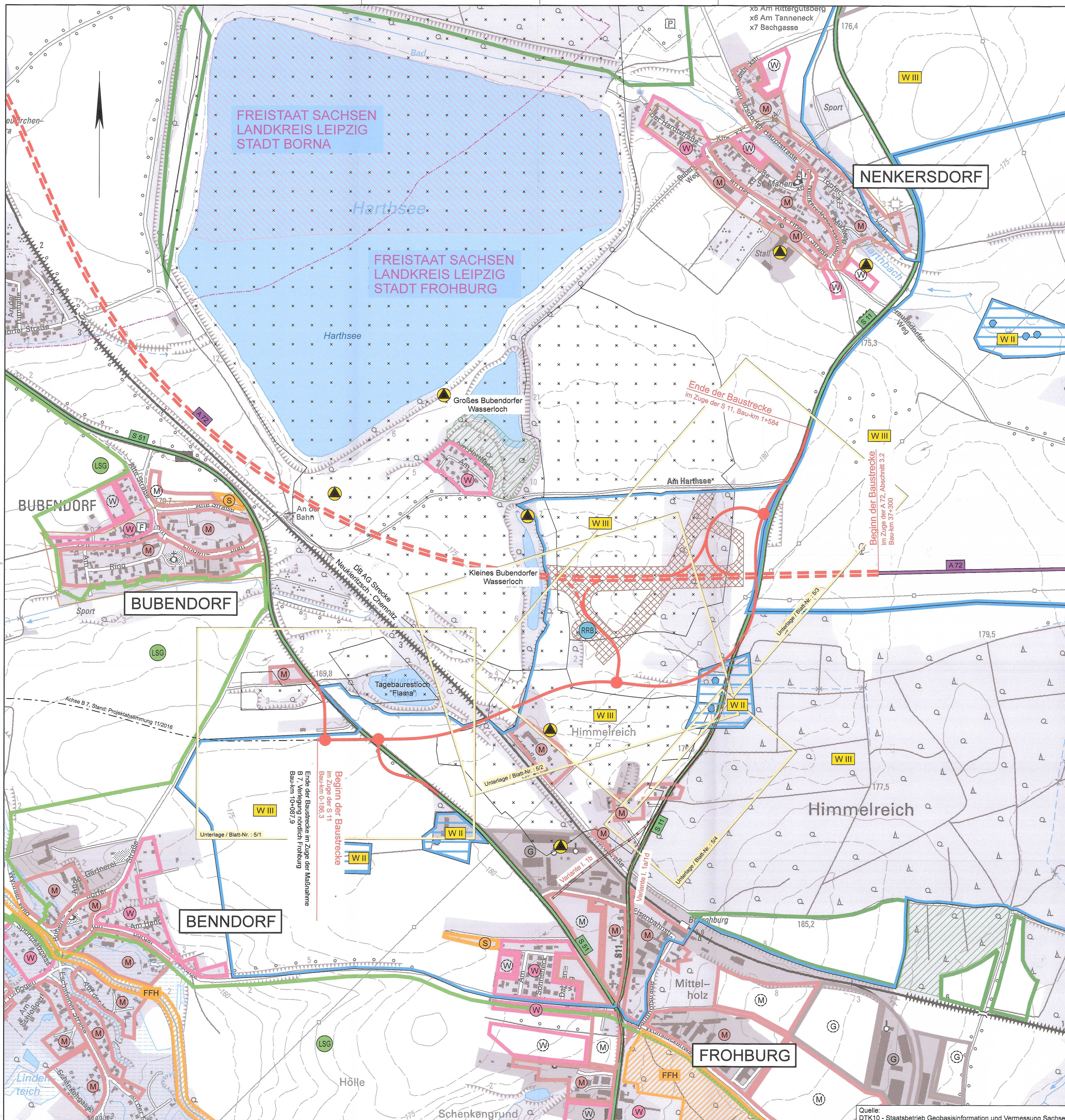
6

7

8

9

0



Zeichenerklärung

Planung

- Baumaßnahme zweibahnig (bereits realisiert)
- Baumaßnahme einbahnig
- Knotenpunkt plangleich
- - - Varianten

Straßennetz

- vorhanden
- A 72 Bundesautobahn
- S 11 Staatsstraße
- sonstige Straße

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH FFH-Gebiet
- LSG Landschaftsschutzgebiet
- B BauDenkmal
- W I/II Wasserschutzzone I / II
- W III Wasserschutzzone III

Gebiete und Flächen

vorhanden geplant

- W Wohnbaufläche
- M gemischte Baufläche
- G gewerbliche Baufläche
- S Sonderbaufläche
- Altbergbaufläche
- Fläche mit Altlasten
- Dynamische Intensivverdichtung

Ziele der Raumordnung

- Vorranggebiet Hochwasserschutz
- Vorranggebiet Tourismus und Erholung
- Vorranggebiet Waldmehrung
- Vorranggebiet Waldmehrung

Verwaltung

- Gemeindegrenze

INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH
BERATENDE INGENIEURE VBI
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen

01309 Dresden, Alleenstraße 15a
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de

In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07371/7445-0

Datum	Zeichen
Bearb.: 09/2017	Kaufmann
Gez.: 09/2017	Lehm
Gepr.: 08.09.2017	
Projekt-Nr. B0007ASF	

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
Telefon (030) 202 43 - 0
Telefax (030) 202 43 - 291
www.deges.de

Datum	Zeichen
Bearb.: 22.09.17	
Gepr.: 29.09.17	
VKE	356.6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANERGÄNZUNG

Straßenbauverwaltung: **FREISTAAT SACHSEN**
Straße: A 72 NK 4941 005 Stat.6,350 NK 4841 021 Stat. 0,000
PROJIS-Nr.: **Übersichtslageplan**

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Maßstab: 1:5.000

Neubau der BAB A 72 Chemnitz - Leipzig
Abschnitt 3.2, Frohbürg - Borna
Anschlussstelle Frohbürg
Bau-km 0-186,3 bis 1+584

aufgestellt: **DEGES**
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
i. A. Fal
Berlin, den 13.10.17

Quelle: DTK10 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen