

**Bauwerk 01SN**  
Brücke im Zuge der B 7  
über den Grenzgraben

**Bau-km 4+775,500**  
KrW = 97,20 gon LW ≥ 14,00 m  
SzG = 12,10 m LH ≥ 5,00 m  
KH = 0,70 m

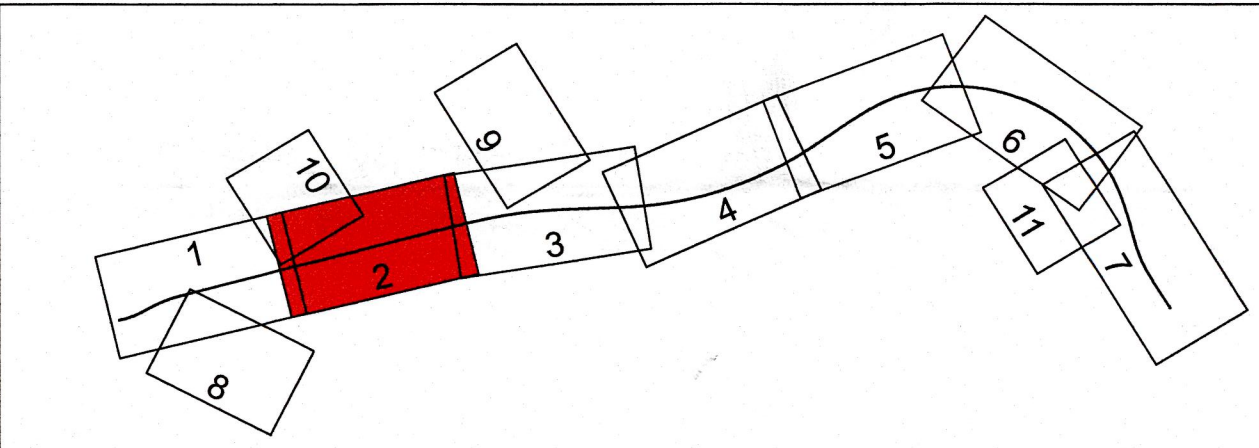
H = 80000,000 m  
T = 640,126 m  
f = -2,561 m  
km = 5+574,888  
h TS = 186,797 m

**Zeichenerklärung**

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
Damm  
Einschnitt  
Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (UFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)  
Graben/Mulde links  
Graben/Mulde rechts  
Schacht links  
Schacht rechts  
D = Deckelhöhe Schacht  
S = Sohlhöhe Schacht

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt  
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+601,335  
h TS = 415,868 m  
2,000 %  
1,821 %  
432,500 m  
789,220 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung  
links  
rechts  
DN 300 DN 300  
DN 300 DN 300



**DELTA - PLAN GmbH**  
Architektur- und Ingenieurbüro Prof. Kühn

Büro Chemnitz  
Eubaer Straße 34  
09127 Chemnitz

Tel.: (03 71) 7 50 26-0 Fax: (03 71) 7 50 26-13  
email: chemnitz@delta-plan.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	14.02.2018	Simon
gezeichnet	14.02.2018	Mehner
geprüft	14.02.2018	U. M.
Projekt-Nr.:		

**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
bearbeitet	09.06.18	U. M.
geprüft	09.06.18	U. M.
VKE		3191

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

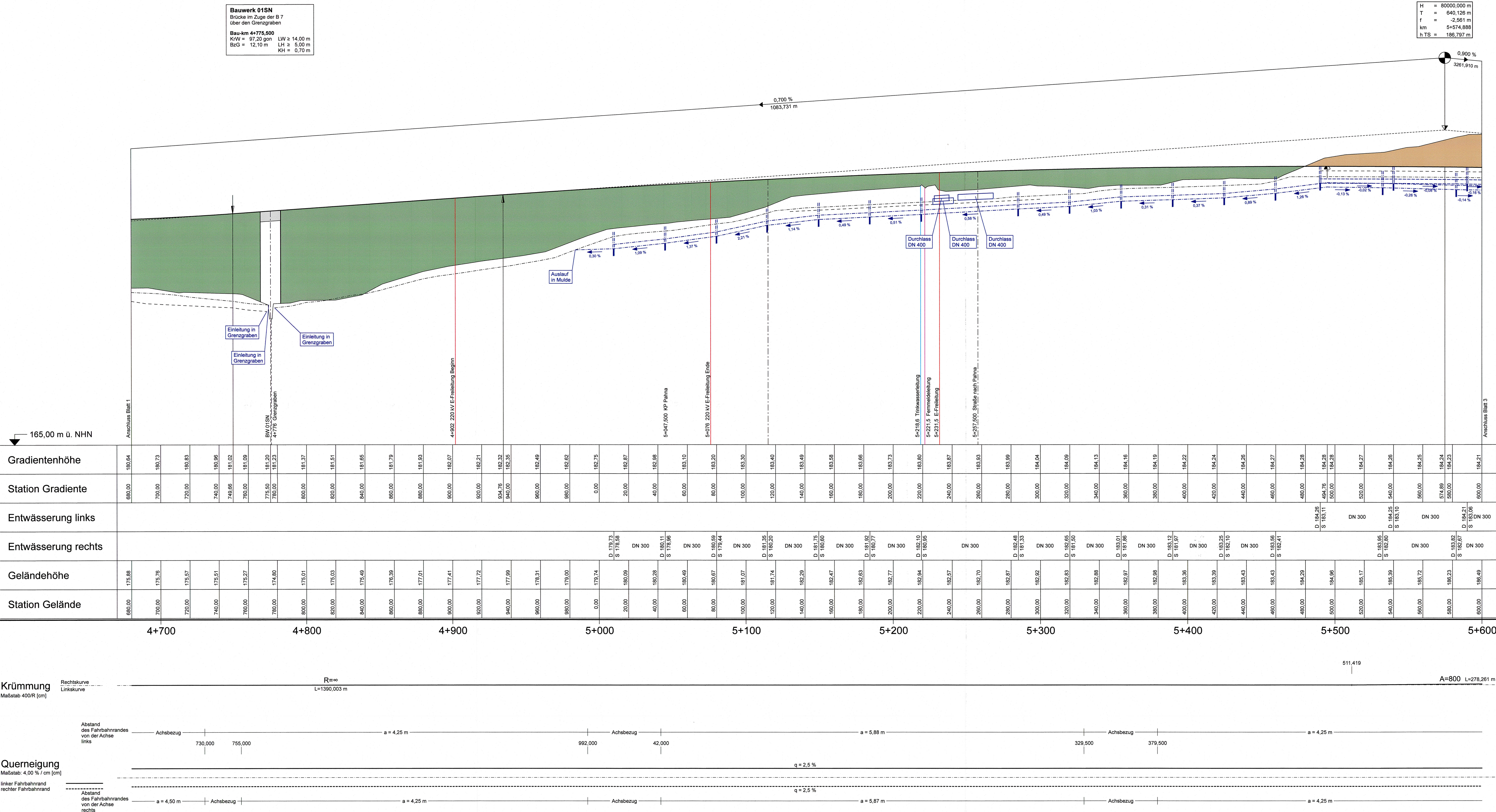
Straßenbauverwaltung:  
**FREISTAAT SACHSEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2  
**Höhenplan**

Straße: B 7 Station: Bau-km 3+755 - 10+088  
PROJIS-Nr.: Bau-km 4+680 bis 5+600  
Maßstab: 1 : 1000/100

**Neubau B 7**  
Verlegung nördlich Frohburg

aufgestellt:  
1.0. AUG. 2018  
Berlin, den  
DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH



**Krümmung**  
Maßstab 400/R [cm]

**Querneigung**  
Maßstab: 4,00 % / cm [cm]