

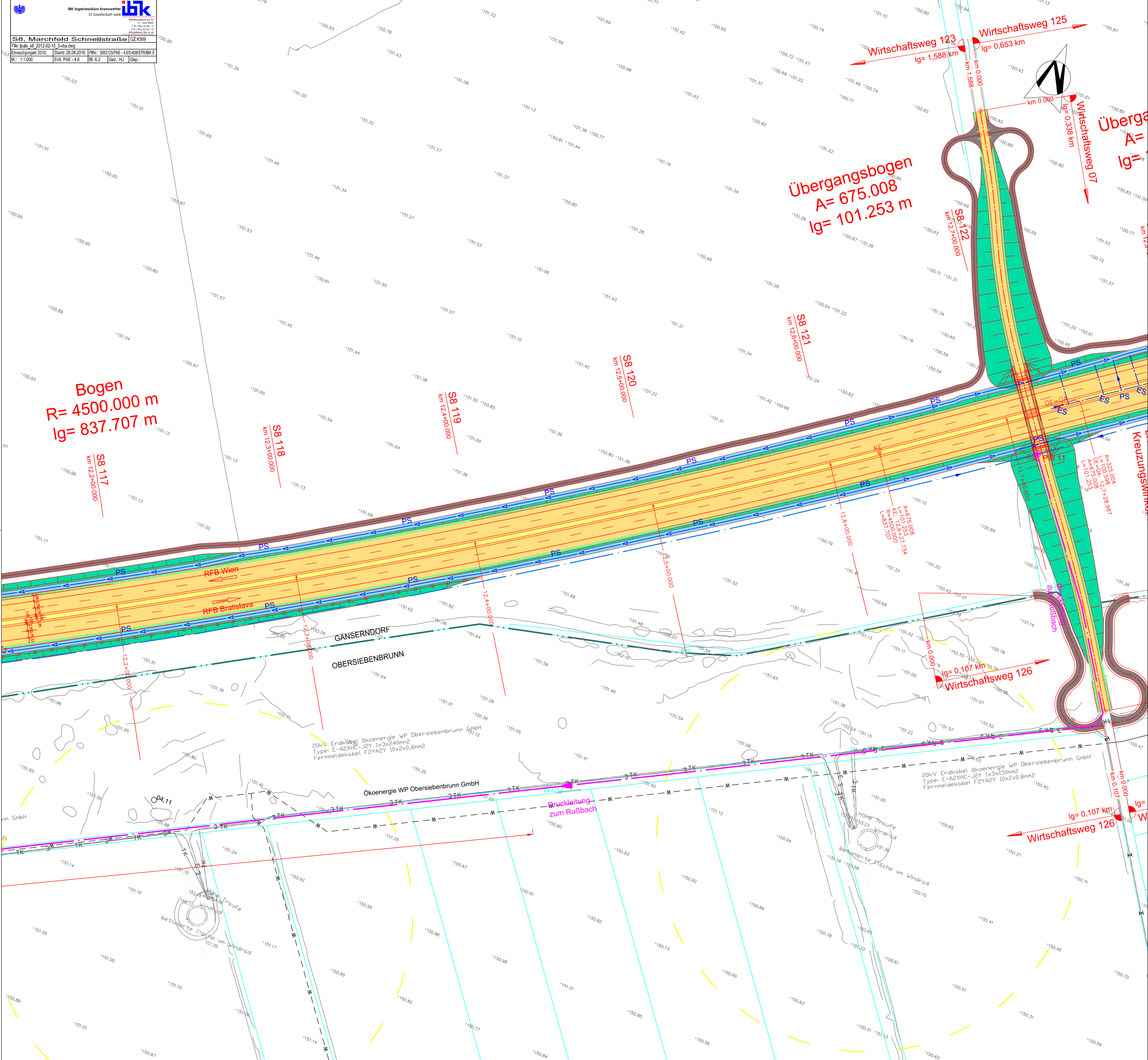
**Bogen**  
 $R = 1200.000$  m  
 $lg = 864.432$  m

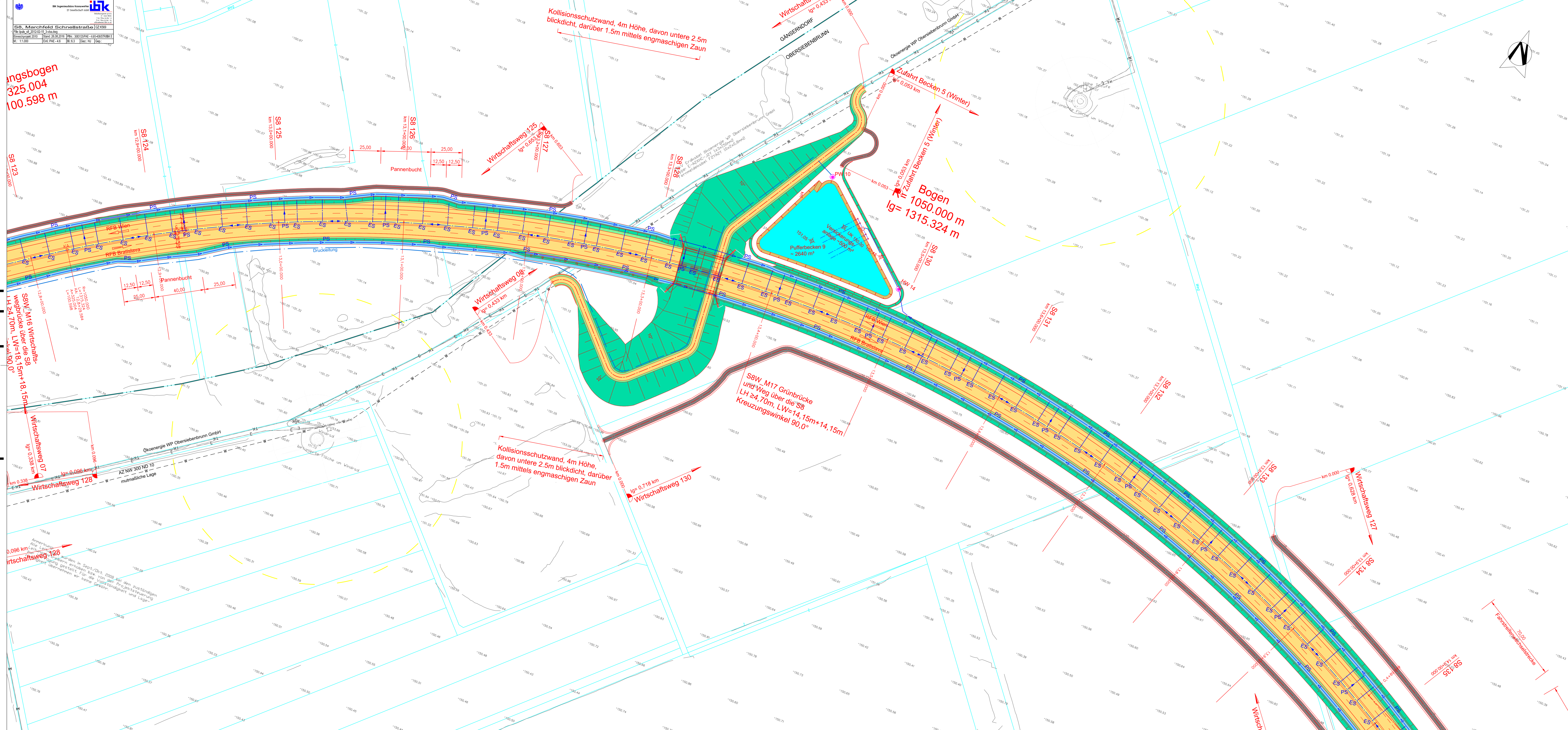
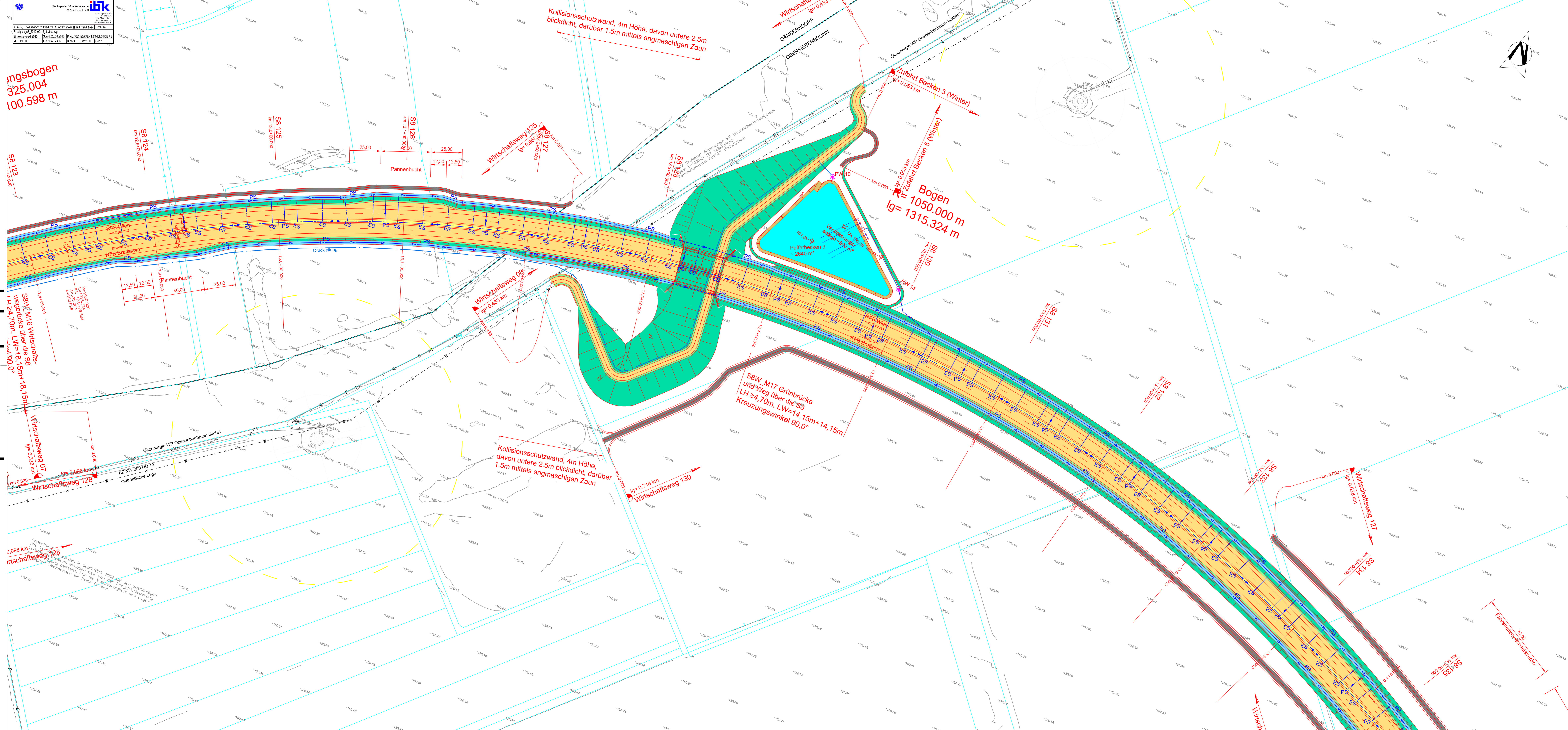
**Übergangsbogen**  
 $A = 400.000$   
 $lg = 97.778$  m

**Pufferbecken B**  
 $\approx 2800$  m<sup>3</sup>  
 Versickerungsanlage  $\approx 800$  mm

**Kollisionsschutzwand, 4m Höhe mittels engmaschigen Zaun auf Dammoberkante**

Kleberand





ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der **ASIFINAG**

**S 8 MARCHFELD SCHNELLSTRASSE**  
 Abschnitt West  
 KN S 1/S 8 - Ast Gänserndorf/Obersiebenbrunn (L 9)  
 km 0.00+00.00 - km 14.75+55.00  
 Projektlänge = 14.755,00m  
**EINREICHPROJEKT 2010**

PLANTITEL  
 Projektänderung 2016  
 Lageplan  
 Blatt 6 - km 11,0 - km 13,9

Änderung C B A		PROJEKTSTEUERUNG <b>werner consult</b> Ziviltechnische GmbH, Inthausstraße 10, 1200 Wien Tel: +43 (0) 313 60-0, Fax: +43 (0) 313 60-900		PROJEKTANT <b>ibk</b> Ingenieurbüro Knauswieser IT Gesellschaft mbH Beaulanger Straße 11, A-1040 Wien Tel: +43 (0) 43 46 64 90 Fax: +43 (0) 43 46 64 90 email: office@ibk.at www.ibk.at	
KOORDINATION UMWELT <b>BEITL</b> Ziviltechniker GmbH für Landschaftsplanung A-1040 Wien, Inthausstraße 4 Tel: +43 (0) 313 60-0 Fax: +43 (0) 313 60-900 email: office@beitl.at www.beitl.at		Projektgemeinschaft <b>ibk</b> <b>ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH</b> A-1000 WIEN, MODERATERSTRASSE 16		Projektleiter Schrottbauer eh.	
Gesamtentwurf Datum: August 2016		MASSSTAB <b>1:1.000</b>		AUSFERTIGUNG <b>EINLAGE</b>	
Gezeichnet Datum: August 2016		Maßstab <b>1:1.000</b>		Einlage <b>PAE - 4.6</b>	