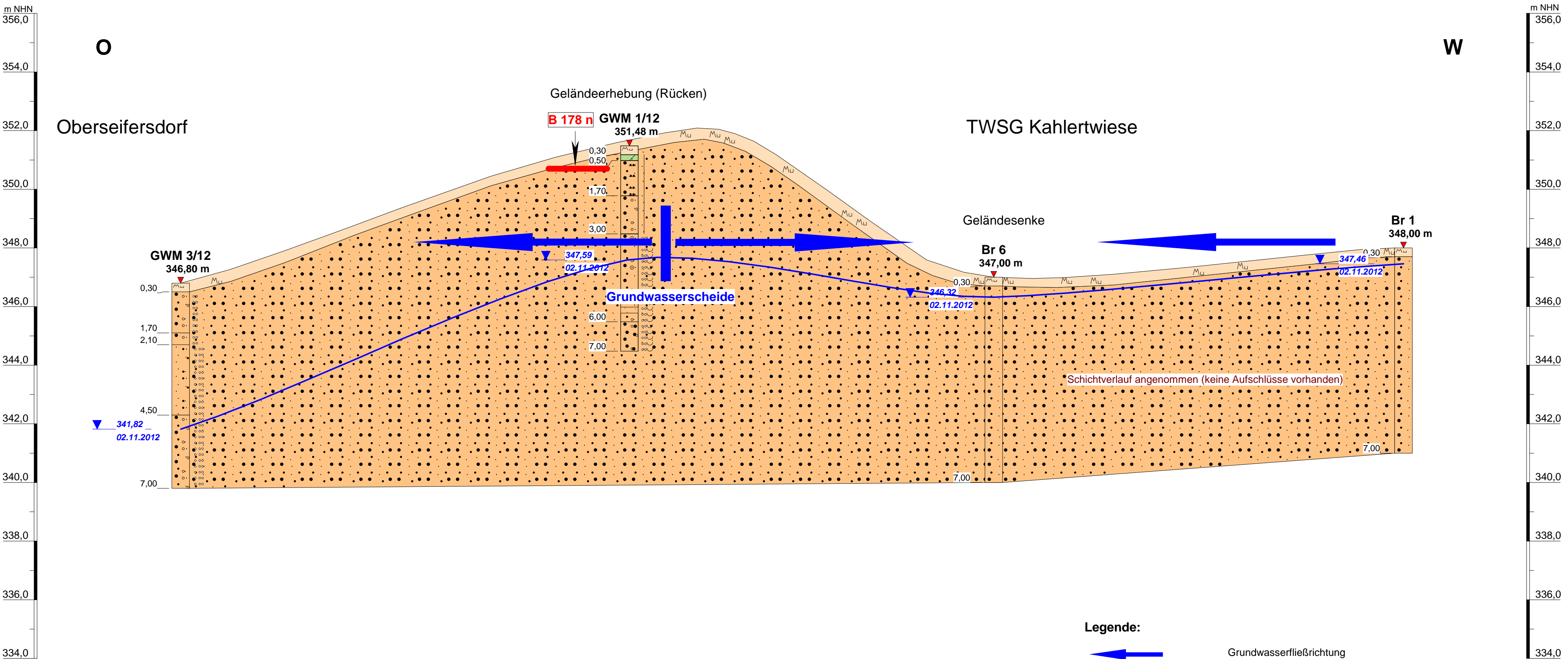
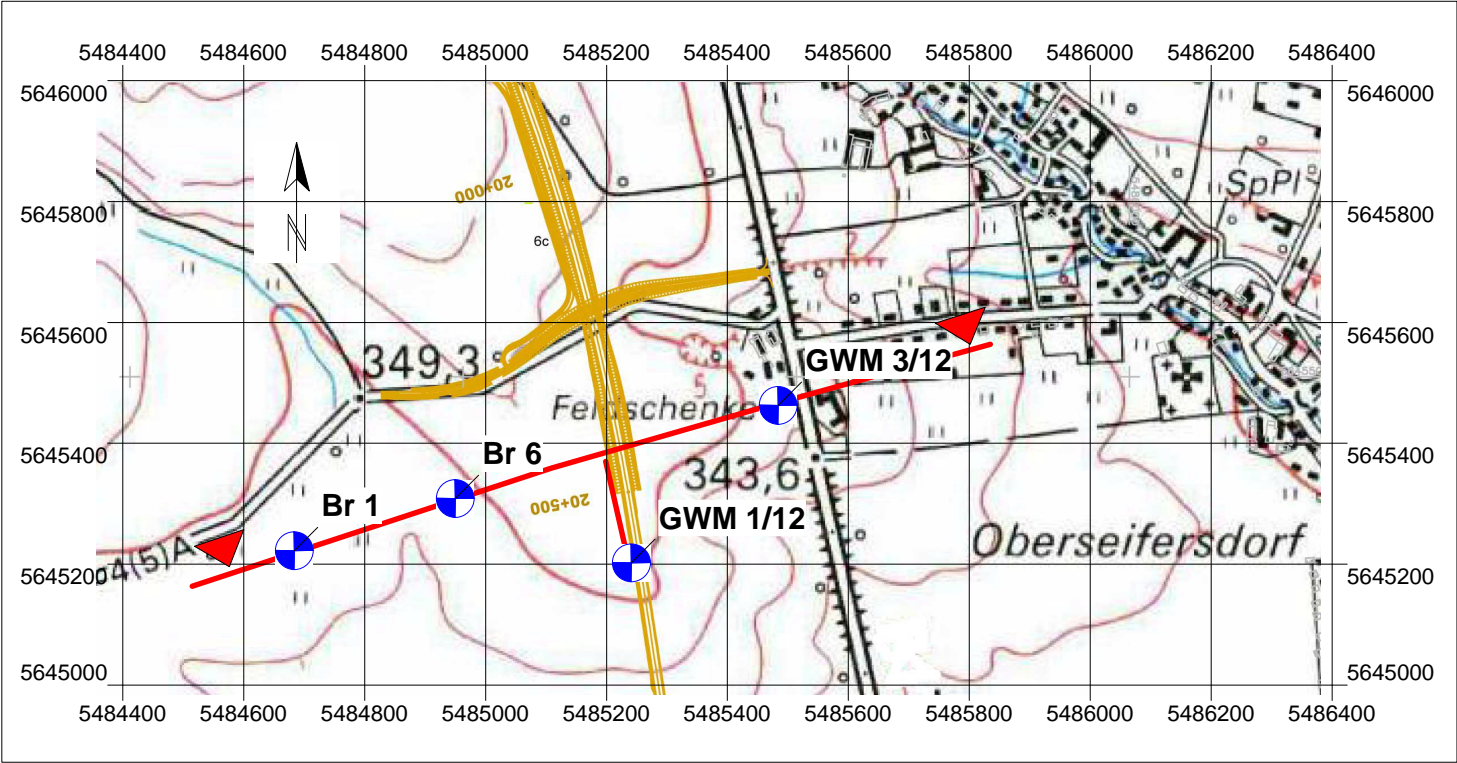




Profilschnitt Grundwasserscheide bei km 20+500 (GWM 1/12)



- Legende:**
- ← Grundwasserfließrichtung
 - ~ Grundwasserspiegel (Stichtagsmessung vom 02.11.2012)
 - Mutterboden
 - glazifluvialer Sand (Grundwasserleiter)

Lageskizze, Maßstab 1:12.500

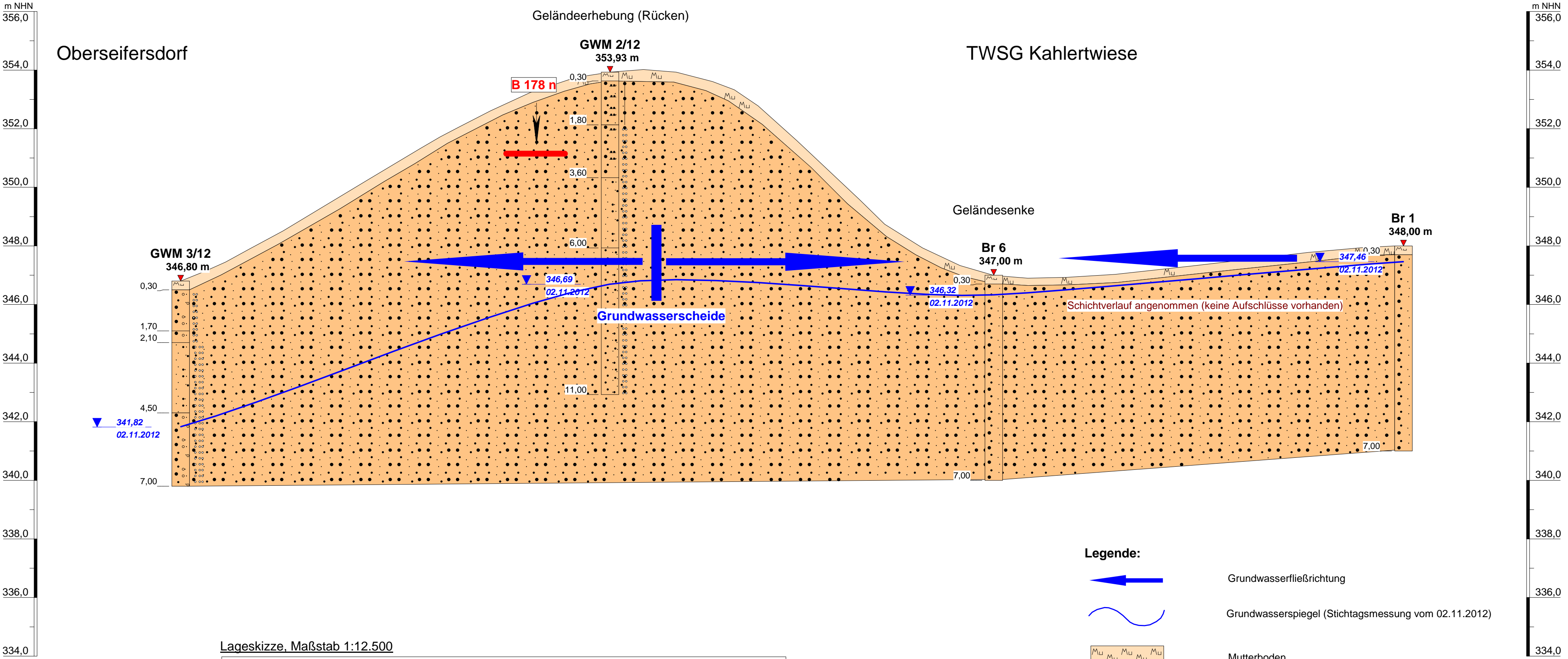


Auftraggeber		 Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		
Verfasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH Sitz: Bautzen Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel.: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 Büro Freiberg Bahnhofstraße 2 09627 Hilbersdorf Tel: (03731) 68542 Fax: (03731) 68544 Büro Stolpen Bischofswerdaer Straße 14a 01833 Stolpen Tel: (035973) 29621 Fax: (035973) 29626 www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de		
	Datum	Zeichen	B 178n, Bauabschnitt 3.3 Variante 2 Niederoderwitz bis Oberseifersdorf Ergänzungsbericht zum Hydrogeologischen Gutachten Festlegung des unterirdischen Einzugsgebiets Baugrundschnitt	
bearbeitet:	26.03.2018	S. Hunold		
gezeichnet:	26.03.2018	E. Johne		
geprüft:	26.03.2018	A. Böhmer		
Projekt-Nr.: 147-11-11 B		Anlage: 4	Blatt: 1	Maßstab:H.: 1:2.000/V.: 1:100

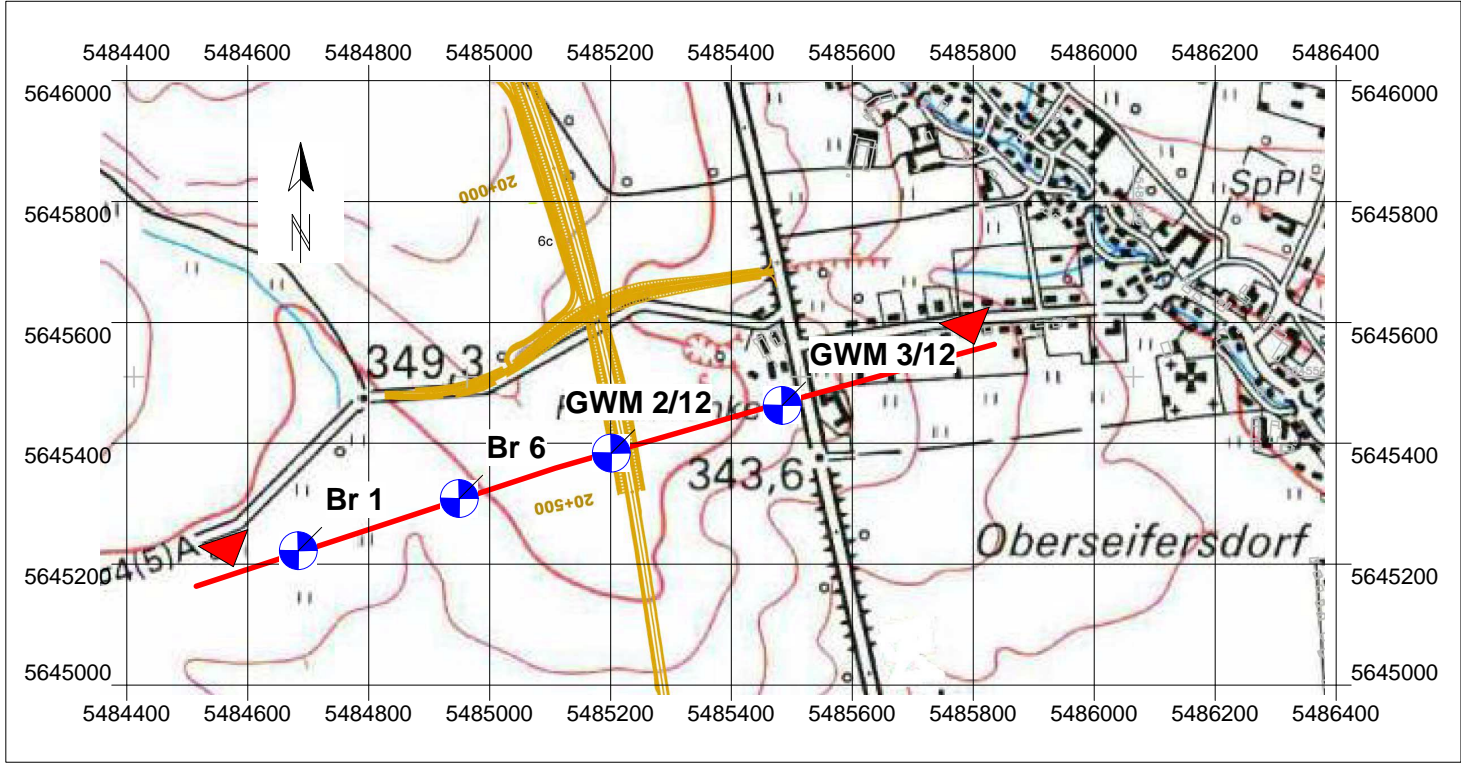
Profilschnitt Grundwasserscheide bei km 20+450 (GWM 2/12)

O

W





Lageskizze, Maßstab 1:12.500



Legende:

- Grundwasserfließrichtung
- Grundwasserspiegel (Stichtagsmessung vom 02.11.2012)
- Mutterboden
- glazifluvialer Sand (Grundwasserleiter)

Auftraggeber		 Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen			
Verfasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik GmbH <div>Sitz: Bautzen Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel.: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40</div> <div>Büro Freiberg Bahnhofstraße 2 09627 Hilbersdorf Tel.: (03731) 68542 Fax: (03731) 68544</div> <div>Büro Stolpen Bischofswerdaer Straße 14a 01833 Stolpen Tel.: (035973) 29621 Fax: (035973) 29626</div> <div>www.ifg-direkt.de mail@ifg-direkt.de</div>			
	Datum	Zeichen	B 178n, Bauabschnitt 3.3 Variante 2 Niederoderwitz bis Oberseifersdorf Ergänzungsbericht zum Hydrogeologischen Gutachten Festlegung des unterirdischen Einzugsgebiets Baugrundschnitt		
bearbeitet:	26.03.2018	S. Hunold			
gezeichnet:	26.03.2018	E. Johne			
geprüft:	26.03.2018	A. Böhmer			
Projekt-Nr.: 147-11-11 B		Anlage: 4	Blatt: 2	Maßstab:H.: 1:2.000/V.: 1:100	