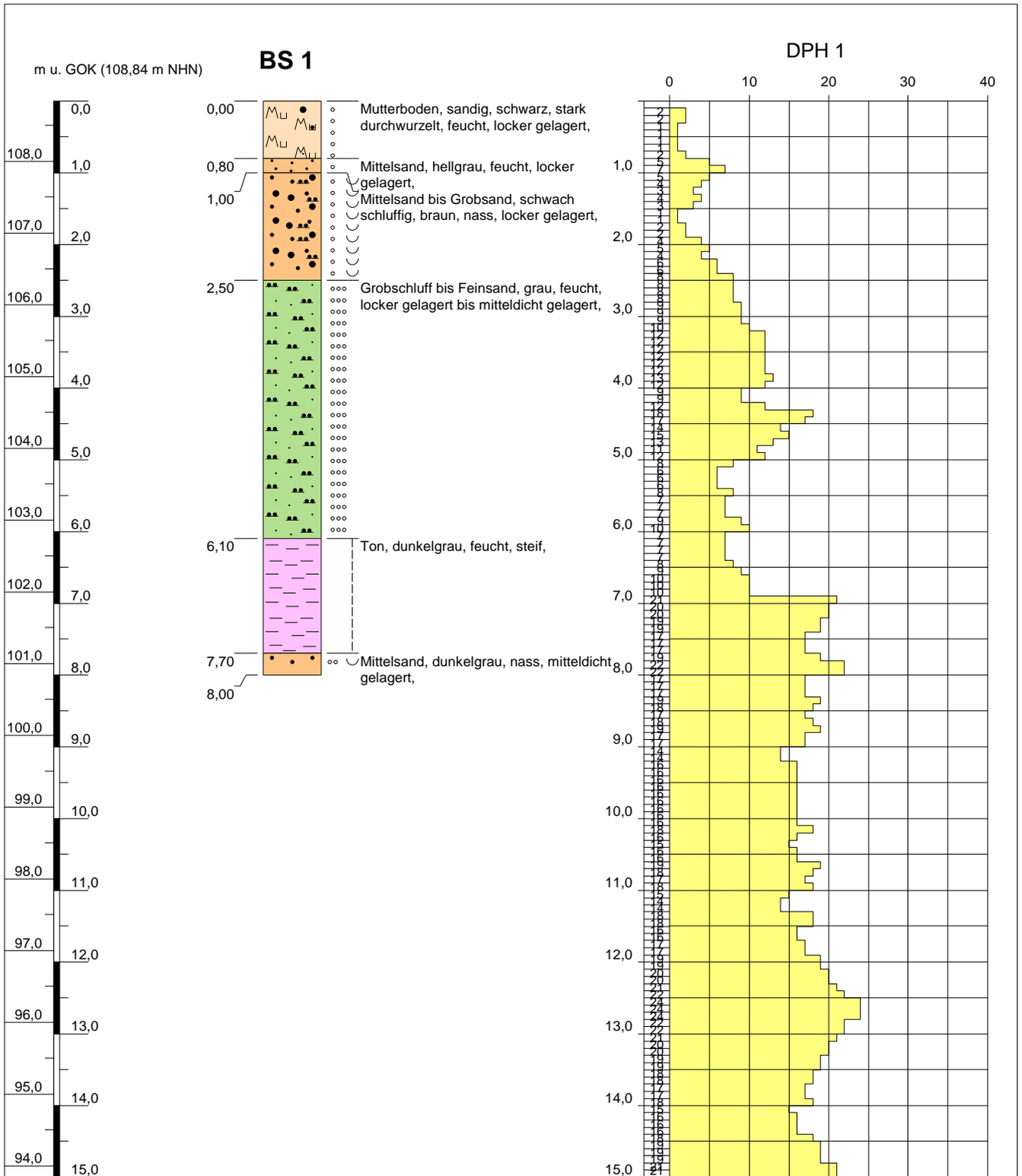


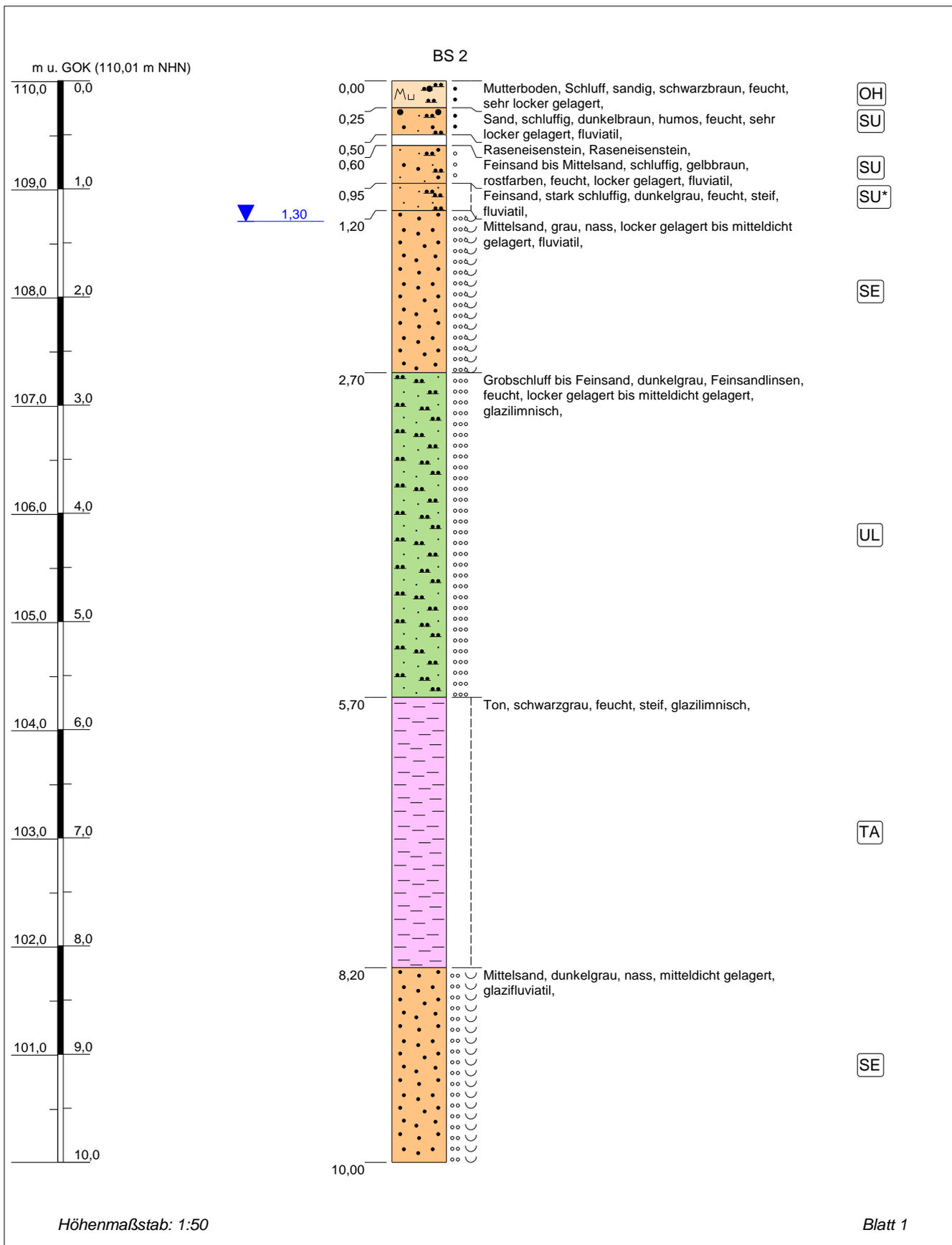
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 1	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420182,7	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694679,2	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 108,84 m NHN	
Datum: 18.11.2014	Endtiefe: 8,00m	



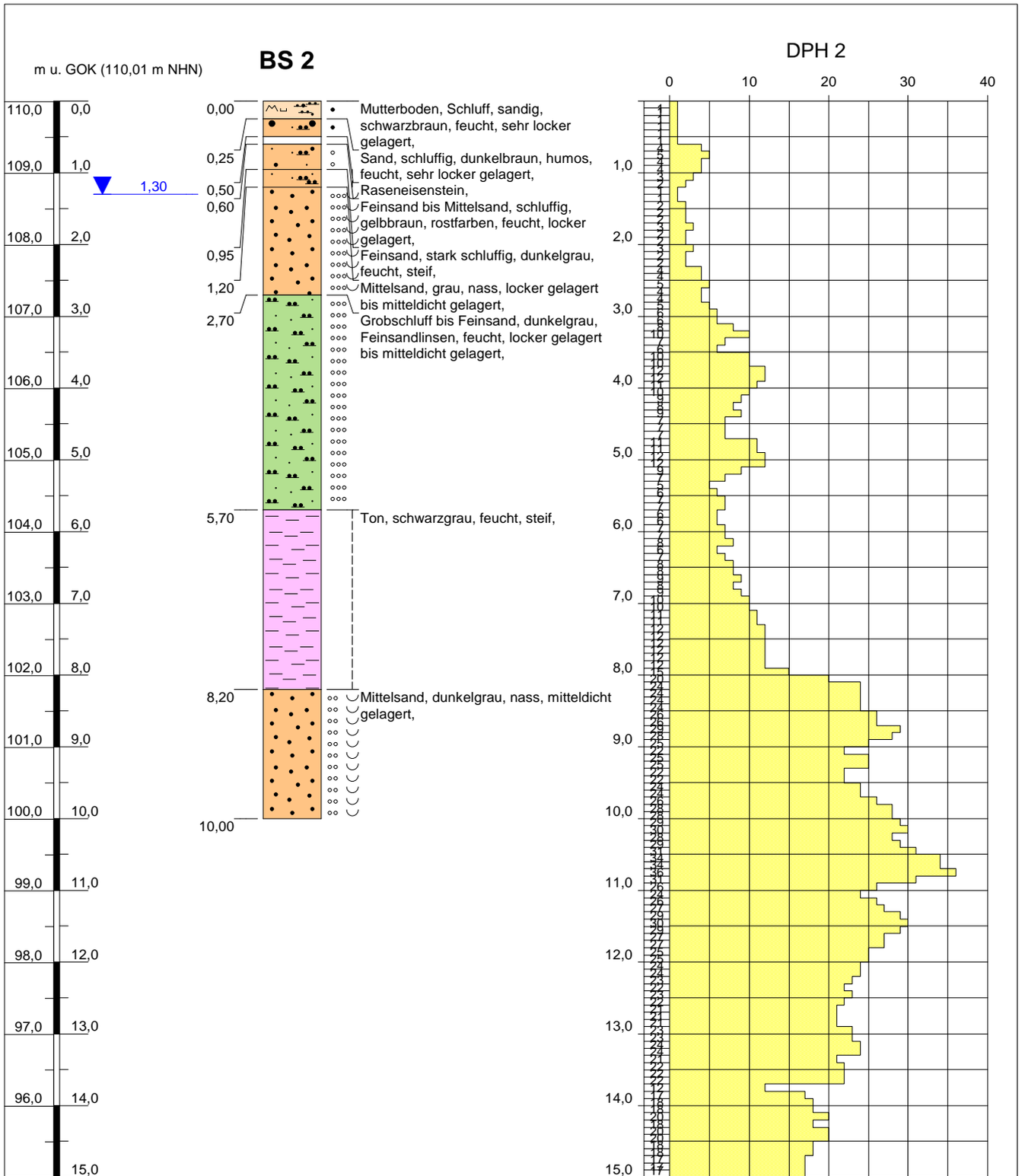
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 <p>IFG Ingenieurbüro für Geotechnik</p> <p>Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40</p>
Bohrung: BS 1	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420182,7	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694679,2	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 108,84 m NHN	
Bohrzeit: 12.11.2014 - 12.11.2014	Endtiefe: 8,00 m	



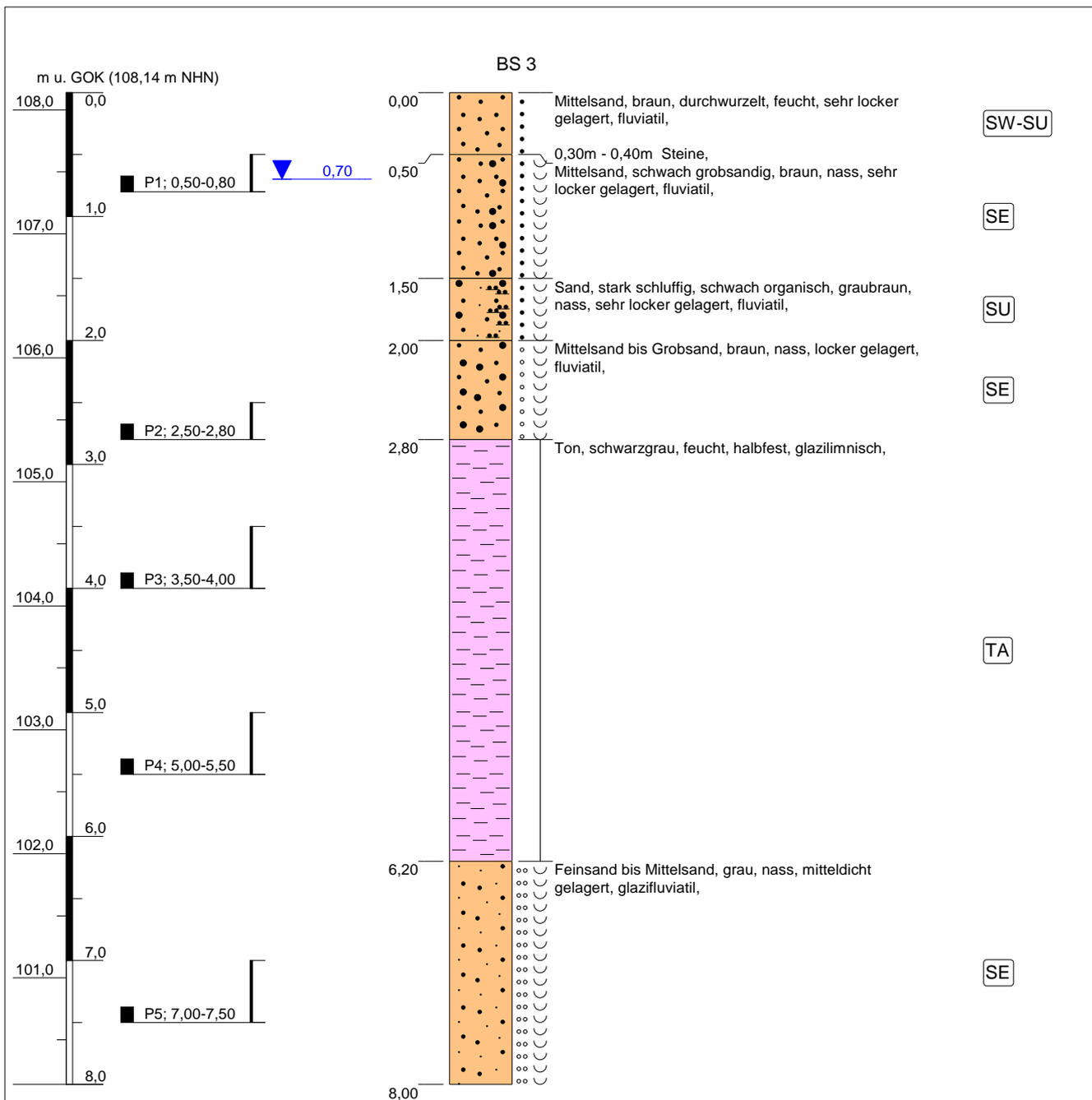
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 2	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420180,1	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694657,7	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,01 m NHN	
Datum: 18.11.2014	Endtiefe: 10,00m	



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1

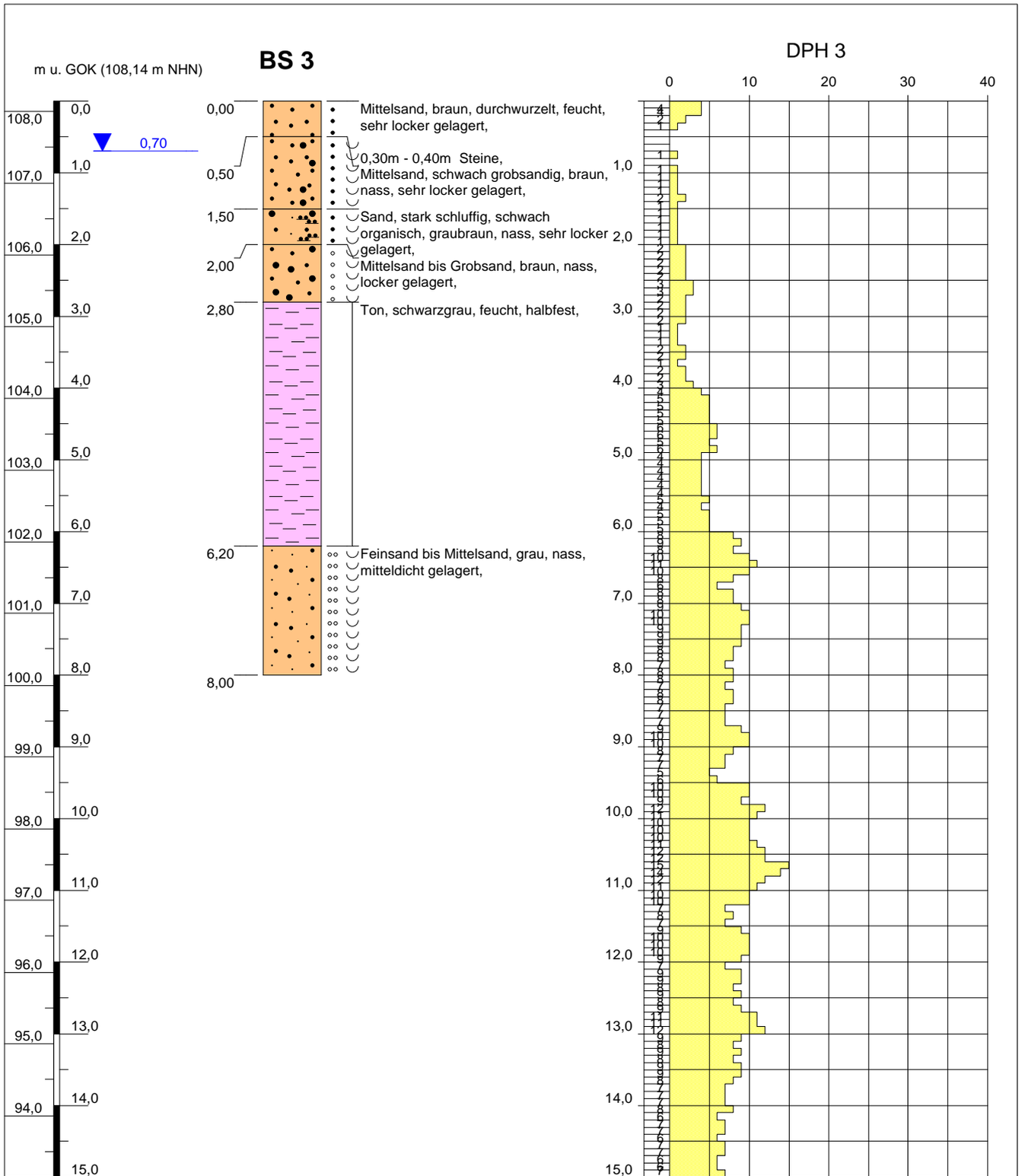
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 <p>Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40</p>
Bohrung: BS 2	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420180,1	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694657,7	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,01 m NHN	
Bohrzeit: 12.11.2014 - 12.11.2014	Endtiefe: 10,00 m	



Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

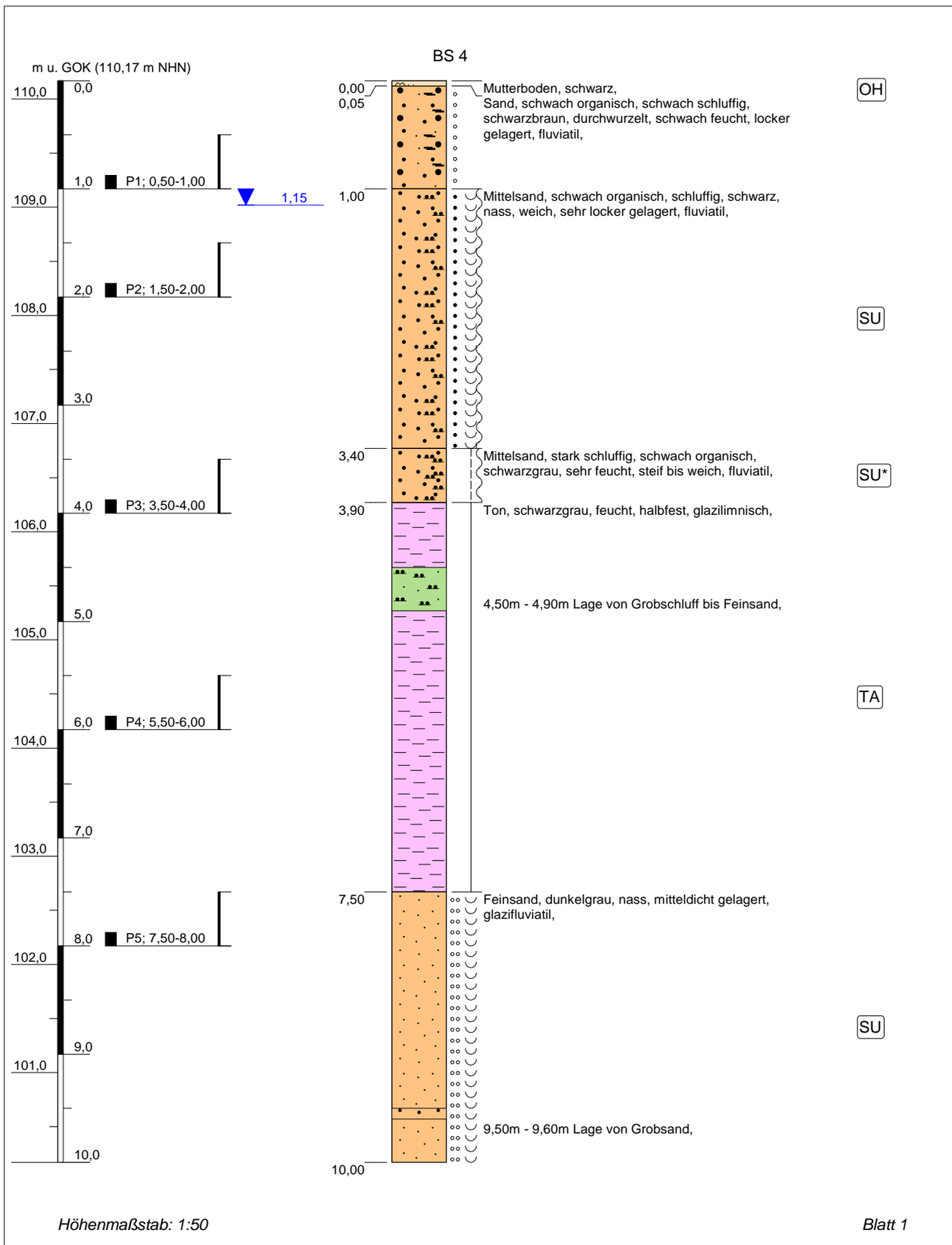
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 3	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420158,4	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694678,7	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 108,14 m NHN	
Datum: 18.11.2014	Endtiefe: 8,00m	



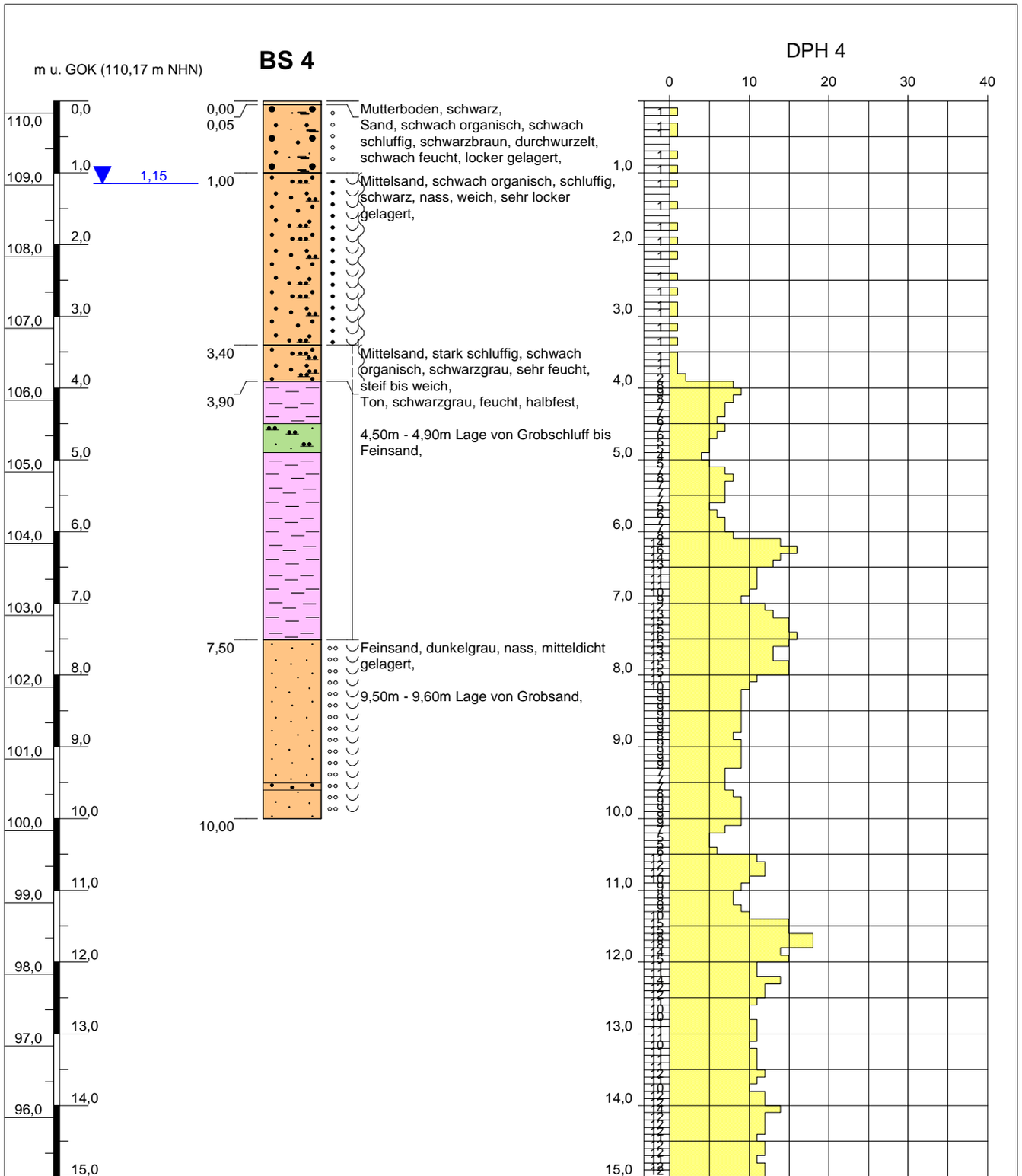
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 3	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420158,4	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694678,7	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 108,14 m NHN	
Bohrzeit: 12.11.2014 - 12.11.2014	Endtiefe: 8,00 m	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40



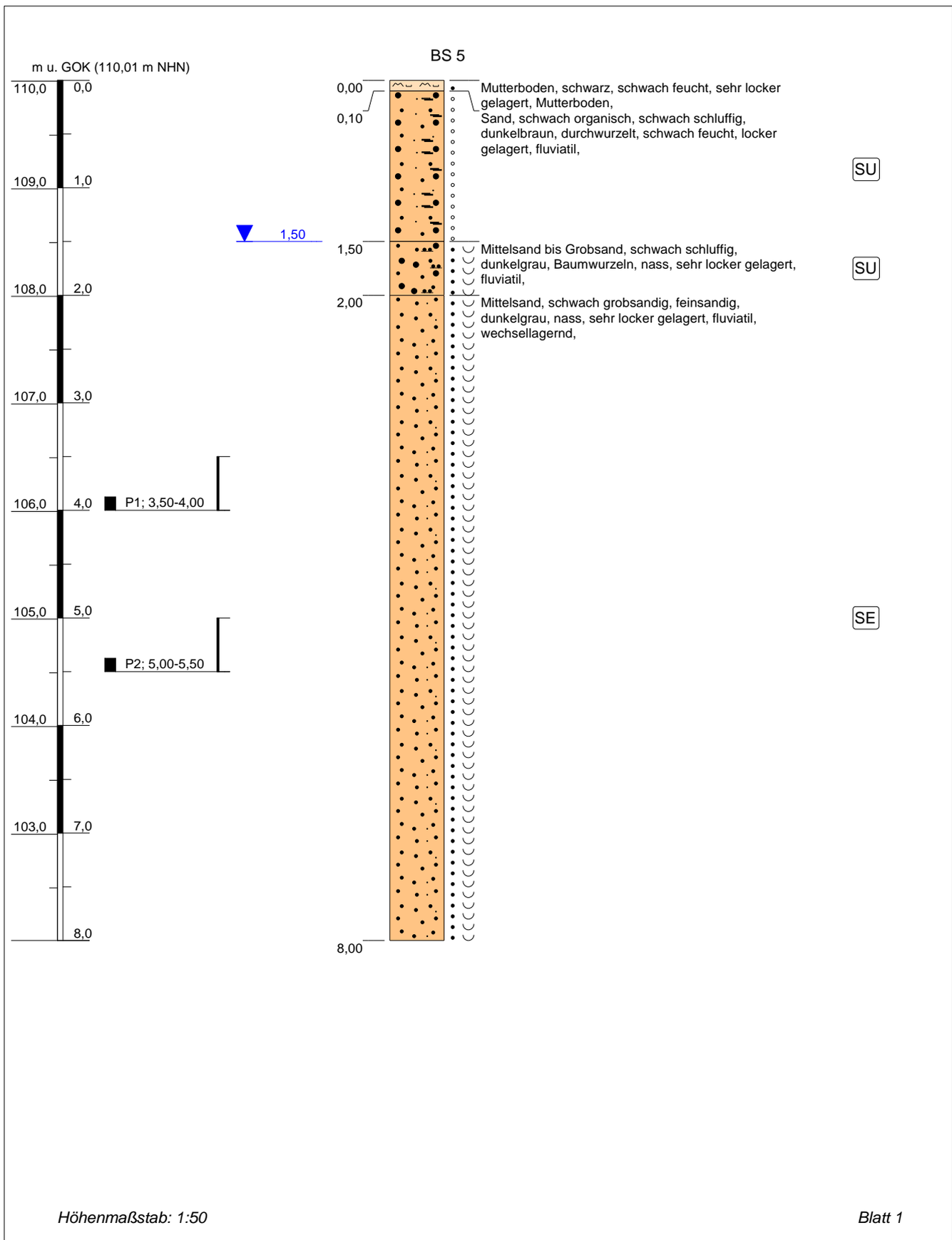
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 4	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420163,4	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694663,8	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,17 m NHN	
Datum: 10.12.2014	Endtiefe: 10,00m	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40



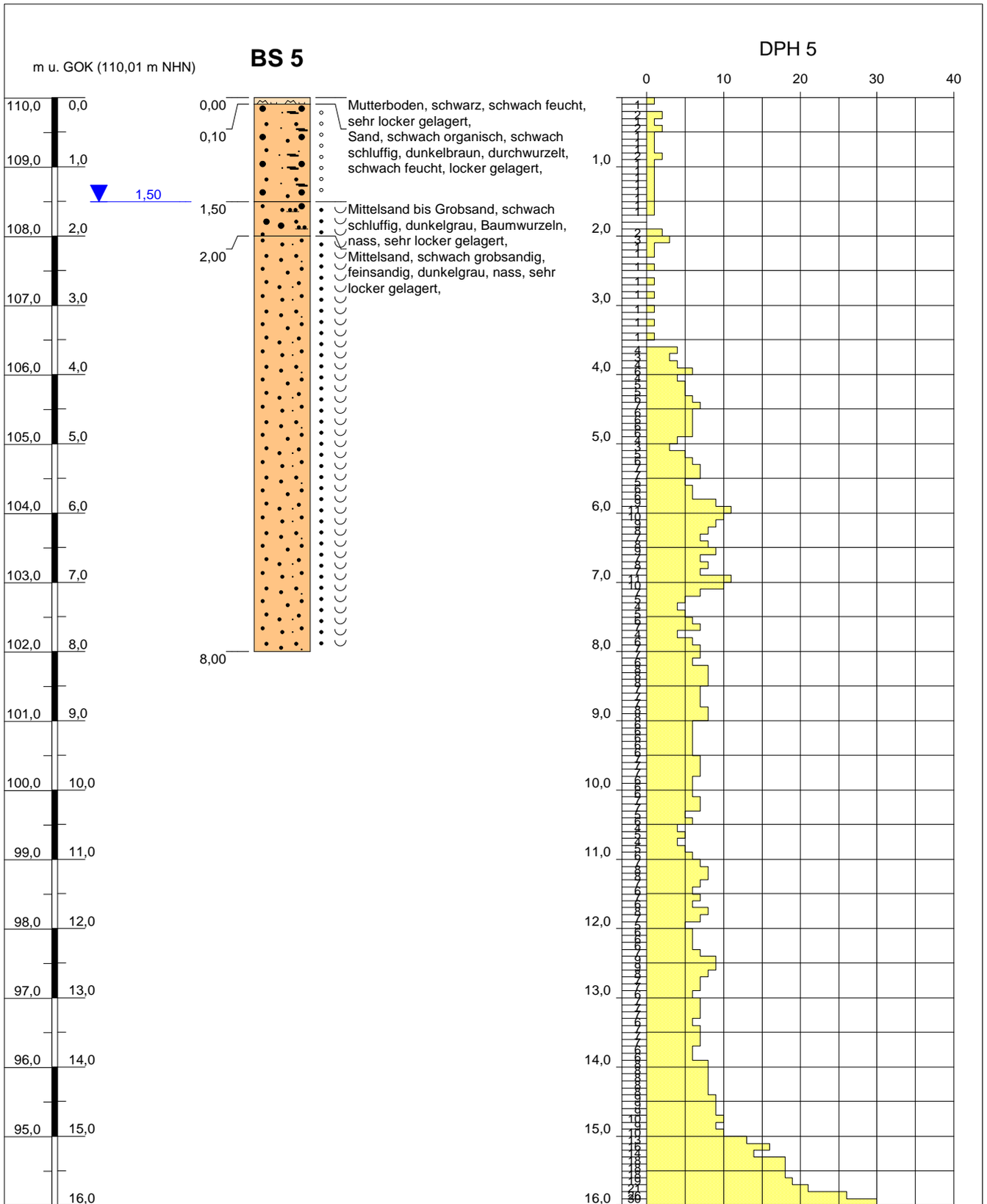
Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 4	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420163,4	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694663,8	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,17 m NHN	
Bohrzeit: 26.11.2014 - 26.11.2014	Endtiefe: 10,00 m	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40

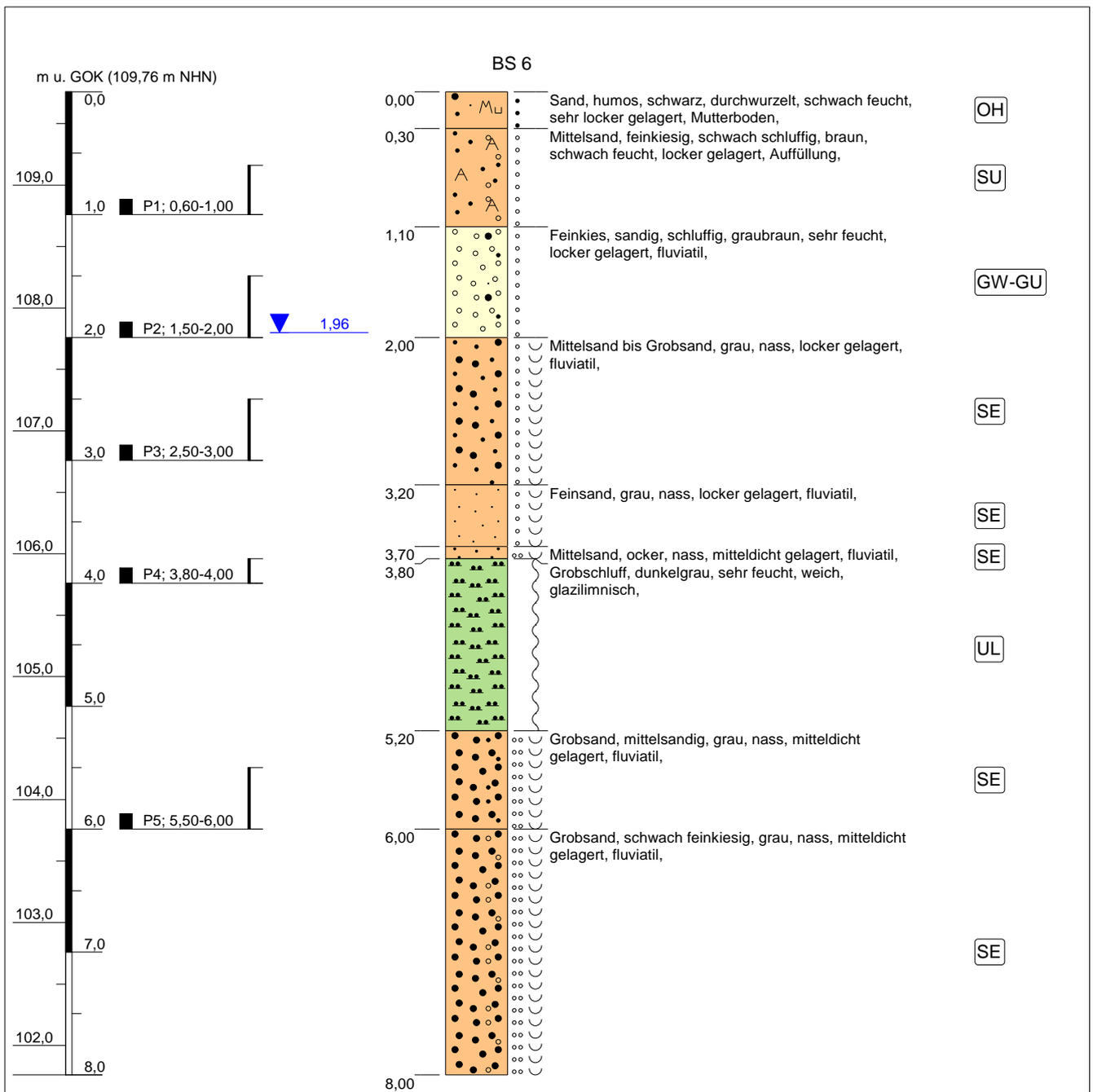


Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 5	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420149,7	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694673,8	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,01 m NHN	
Datum: 10.11.2014	Endtiefe: 8,00m	



Blatt 1

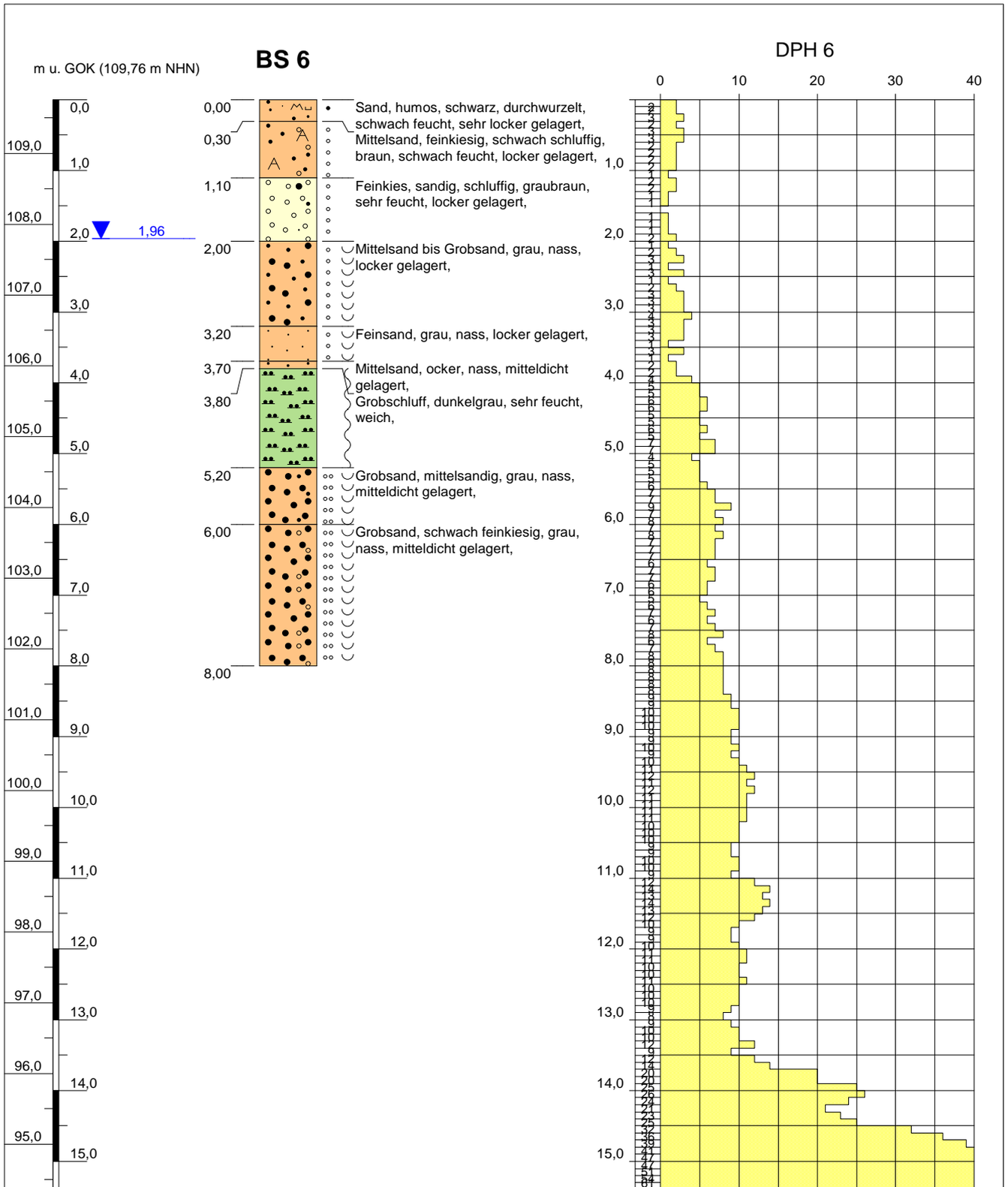
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 5	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420149,7	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694673,8	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,01 m NHN	
Bohrzeit: 26.11.2014 - 26.11.2014	Endtiefe: 8,00 m	



Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

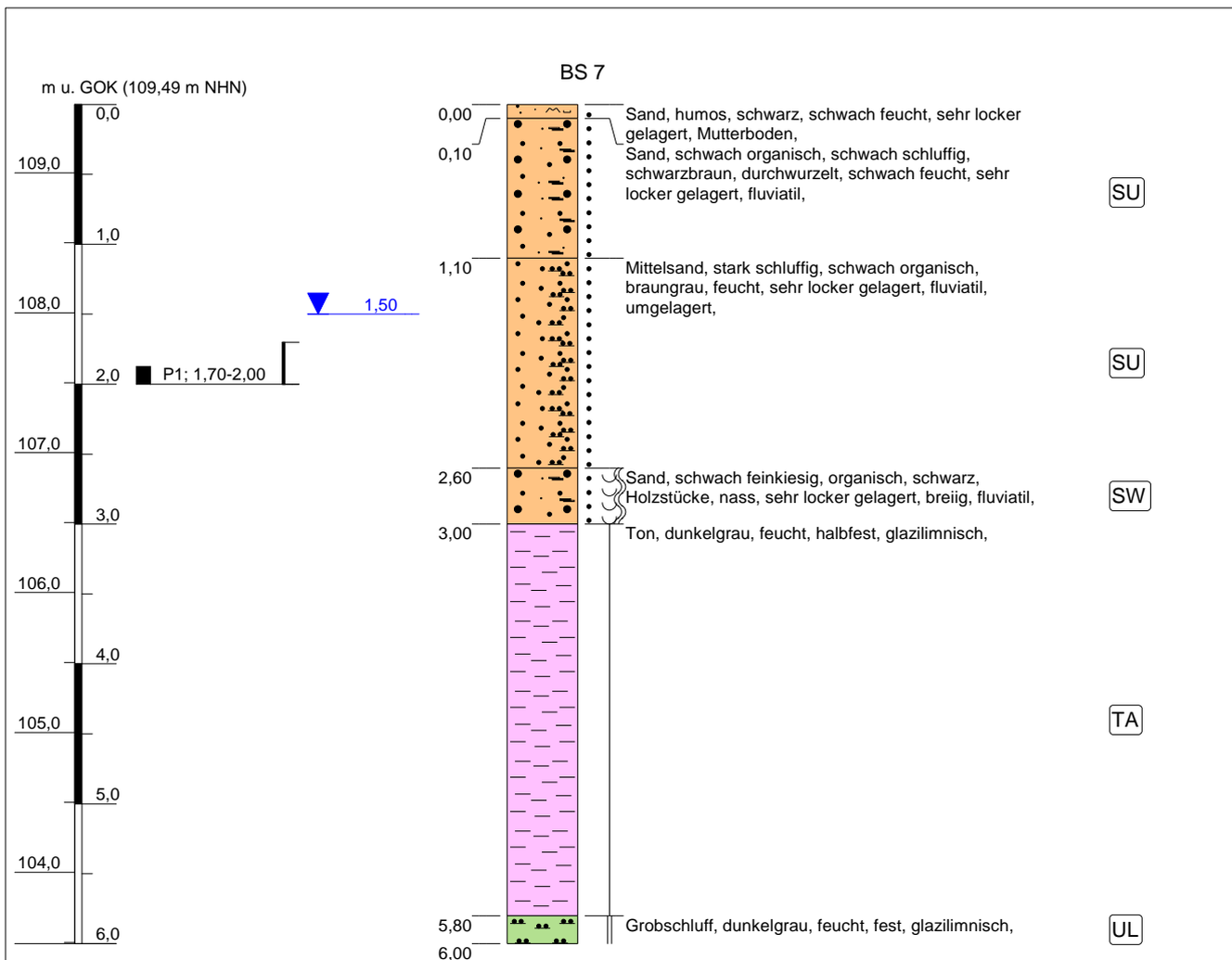
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 6	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420136,8	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694688,6	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 109,76 m NHN	
Datum: 10.11.2014	Endtiefe: 8,00m	



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1

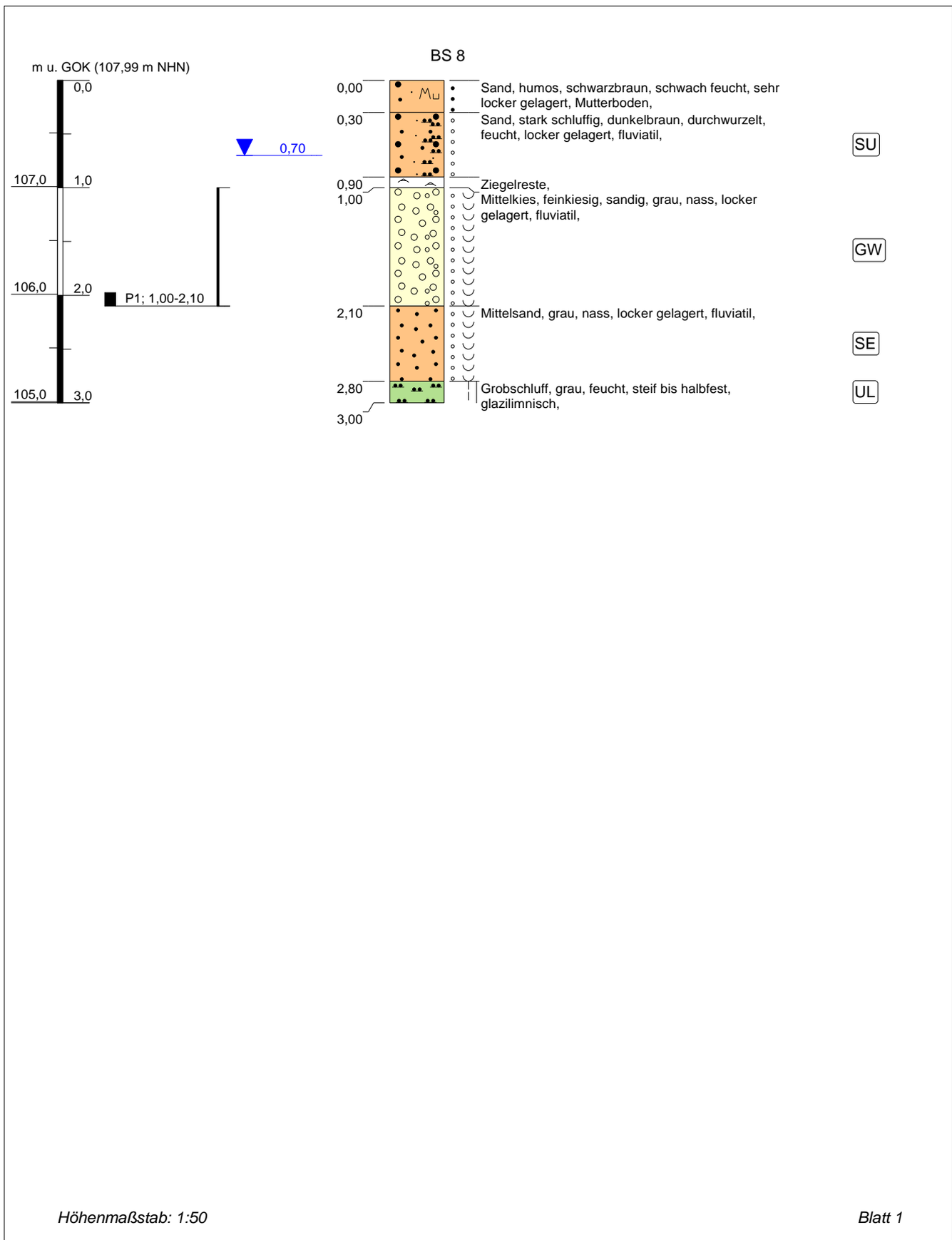
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 6		
Ort d. Bohrung: siehe Lageplan		
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420136,8	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694688,6	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 109,76 m NHN	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrzeit: 26.11.2014 - 26.11.2014	Endtiefe: 8,00 m	



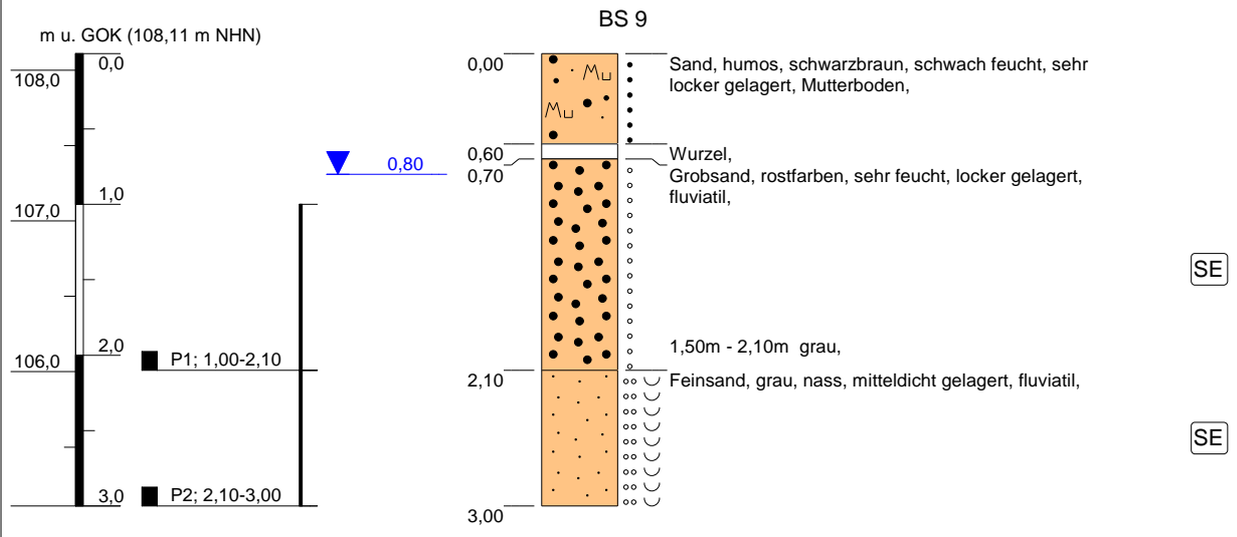
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 7	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420130,2	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694706,1	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 109,49 m NHN	
Datum: 10.12.2014	Endtiefe: 6,00m	



Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 8	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420127,9	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694722,3	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 107,99 m NHN	
Datum: 10.12.2014	Endtiefe: 3,00m	

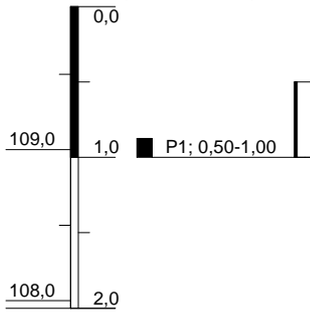


Höhenmaßstab: 1:50

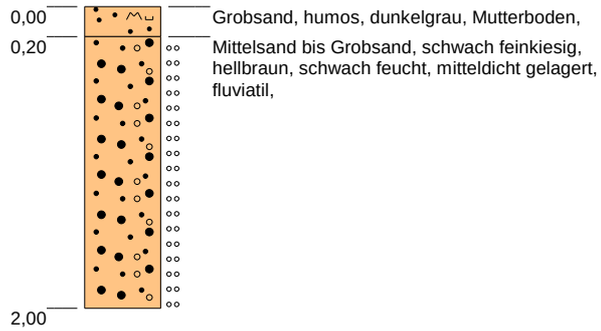
Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Bohrung: BS 9	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420125,4	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694733,1	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 108,11 m NHN	
Datum: 10.12.2014	Endtiefe: 3,00m	

m u. GOK (109,95 m NHN)



BS 10

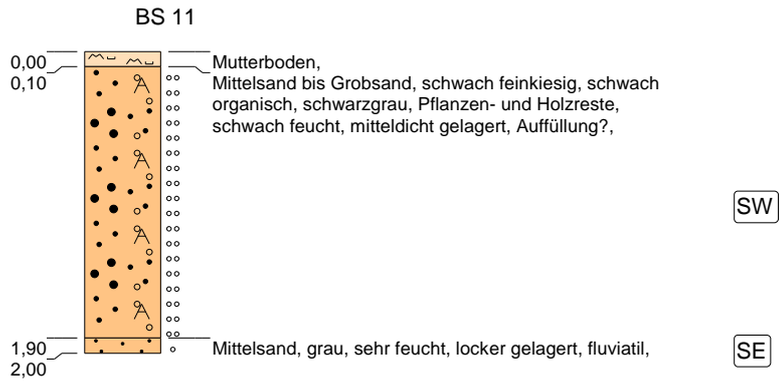
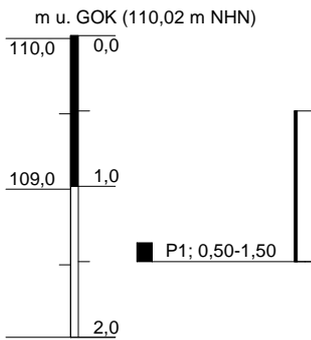


SW

Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser	 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik	
Bohrung: BS 10		
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420118,2	Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694694,1	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 109,95 m NHN	
Datum: 11.12.2014	Endtiefe: 2,00m	



Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser		 IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40
Bohrung: BS 11	Ort d. Bohrung: siehe Lageplan	
Auftraggeber: eta AG engineering	Rechtswert: 3420121,7	
Bohrfirma: IFG Bautzen	Hochwert: 5694683,7	
Bearbeiter: St. Thiem	Ansatzhöhe: 110,02 m NHN	
Datum: 11.12.2014	Endtiefe: 2,00m	