

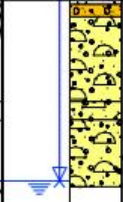
			Auftraggeber: Wasserkraft Schneizlreuth Untereggerhausen 2 D-83355 Grabenstätt				Bauvorhaben: KW Schneizlreuth Einreichplanung			Aufschluss: BS01/17		
Bohrunternehmen: Flatscher			Geotechn. Bearb.: Schreiner				Beginn: 07.12.2017		Neigung: 90	Maßstab: 1:100		
Zeichner: Schreiner			begutachtet am: 12.07.2017				Ende: 07.12.2017		Richtung: 0	Koord.: y= 280168,60 x= 405898,20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Aufschlussart Werkzeug/Verrohrung	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichnerische Darstellung			Gest. zust.	Benennung und Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges (Symbol und/oder Langtext)	Proben, Kerngewinn	Versuche, Messungen im Aufschluß	Bohrloch-ausrüstung	Ergänzende Eintragungen durch den geotechn. Bearb. Ausarbeitungen, Anmerkungen (z.B. Ergebnisse von Feld- und/oder Laborversuchen)	
		GOK: 531,00 m.ü.A.	Wasserbeobachtung	Gesteinsart	L							K
	0,00	531,00					Mu, s, Mutterboden, sandig, Organische Anteile, Wurzeln, dunkelbraun	0,00				
	0,10	530,90					S, fs, or, Sand, feinsandig, org. Beimengungen, Wurzeln, braun					
	0,30	530,70					Gr, s, xr, Kies gerundet, sandig, steinig gerundet, , braun					
	1,70	529,30					Gr, s+, xr-, Kies gerundet, stark sandig, gering steinig gerundet, , grau-braun					
	2,00	529,00					Gr, xr, s, Kies gerundet, steinig gerundet, sandig, , grau-braun					
	3,00	528,00										
	3,10	527,90										

Abbildung 1: Schurfprofil BS01/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

			Auftraggeber: Wasserkraft Schneizlreuth Untereggerhausen 2 D-83355 Grabenstätt				Bauvorhaben: KW Schneizlreuth Einreichplanung			Aufschluss: BS02/17		
Bohrunternehmen: Flatscher Erdbau			Geotechn. Bearb.: Schreiner				Beginn: 07.12.2017		Neigung: 90		Maßstab: 1:100	
Zeichner: Schreiner			begutachtet am.:				Ende: 07.12.2017		Richtung: 0		Koord.: y= 280131,00 x= 405886,70	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug/Verrohrung	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichnerische Darstellung			Gest. zust. L K v z	Trennfähigen	Benennung und Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges (Symbol und/oder Langtext)	Proben, Kerngewinn	Versuche, Messungen im Aufschluß	Bohrloch-ausrüstung	Ergänzende Eintragungen durch den geotechn. Bearb. Ausarbeitungen, Anmerkungen (z.B. Ergebnisse von Feld- und/oder Laborversuchen)
		GOK: 531,00 m.ü.A.	Wasserbeobachtung	Gesteinsart								
	0,00	531,00					Mu, s, g, or, Mutterboden, sandig, kiesig, org. Beimengungen, braun					
	0,30	530,70					S, fs, or, Sand, feinsandig, org. Beimengungen, braun					
	0,70	530,30					S, fs, u-, Sand, feinsandig, gering schluffig, grau					
	1,00	530,00					Gr, xr+, s, Kies gerundet, stark steinig gerundet, sandig, braun					
	1,30	529,70					Gr, xr-, s, Kies gerundet, gering steinig gerundet, sandig, braun					
	2,00	529,00					Gr, st+, xr, Kies gerundet, stark sandig, steinig gerundet, braun					
	2,90	528,10										
	3,00	528,00										

Abbildung 2: Schurfprofil BS02/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte vorbehalten.
Erstveröffentlichung nach Einleitung des
Anhörungsverfahrens.

			Auftraggeber: Wasserkraft Schneizlreuth Untereggerhausen 2 D-83355 Grabenstätt				Bauvorhaben: KW Schneizlreuth Einreichplanung			Aufschluss: BS03/17		
Bohrunternehmen: Flatscher Erdbau			Geotechn. Bearb.: Schreiner				Beginn: 31.01.2018		Neigung: 90		Maßstab: 1:100	
Zeichner:			begutachtet am.: 31.01.2018				Ende: 31.01.2018		Richtung: 0		Koord.: y= x=	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug/Verrohrung	Tiefe ab GOK m.ü.A.	Höhe absolut	Zeichnerische Darstellung			Gest. zust. L K v z	Trennfächchen	Benennung und Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges (Symbol und/oder Langtext)	Proben, Kern- gewinn	Versuche, Messungen im Aufschluß	Bohrloch- ausrüstung	Ergänzende Eintragungen durch den geotechn. Bearb. Ausarbeitungen, Anmerkungen (z.B. Ergebnisse von Feld- und/oder Laborversuchen)
		GOK: m.ü.A.	Wasser- beobachtung	Gesteins- art								
	0,20	-0,20										
	0,80	-0,80					Mu, u, t, or, Mutterboden, schluffig, tonig, org. Beimengungen, dunkelbraun					
	1,00	-1,00					U, t+, s+, g--, Schluff, stark tonig, stark sandig, sehr gering kiesig, hellbraun					
	1,50	-1,50					U, t+, fs, s-, Schluff, stark tonig, feinsandig, gering sandig, grau					
	2,50	-2,50					S, u+, fs, g, t-, Sand, stark schluffig, feinsandig, kiesig, gering tonig, hellgrau					
	2,60	-2,60					Gr, st+, u, xr, Kies gerundet, stark sandig, schluffig, steinig gerundet, braun					
	3,50	-3,50					S, u, Sand, schluffig, grau					
							Ust, Schluffstein (Siltstein), blau-grau					

Abbildung 3: Schurfprofil BS03/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte vorbehalten.
Erstveröffentlichung nach Einleitung des
Anhörungsverfahrens.

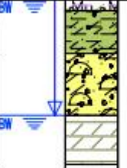
			Auftraggeber: Wasserkraft Schneizleuth Untereggerhausen 2 D-83355 Grabenstätt				Bauvorhaben: KW Schneizleuth Einreichplanung			Aufschluss: BS04/17		
Bohrunternehmen: Erdbau Flatscher			Geotechn. Bearb.: Schreiner				Beginn: 31.01.2018		Neigung: 90		Maßstab: 1:100	
Zeichner:			begutachtet am.: 31.01.2018				Ende: 31.01.2018		Richtung: 0		Koord.: y= x=	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug/Verrohrung	Tiefe ab GOK m.Ü.A.	Höhe absolut	Zeichnerische Darstellung			Gest. zust. L K v z	Benennung und Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges (Symbol und/oder Langtext)	Proben, Kern- gewinn	Versuche, Messungen im Aufschluß	Bohrloch- ausrüstung	Ergänzende Eintragungen durch den geotechn. Bearb. Ausarbeitungen, Anmerkungen (z.B. Ergebnisse von Feld- und/oder Laborversuchen)	
		GOK: m.Ü.A.	Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Trennflächen							
	0,00 0,20 0,90	0,00 -0,20 -0,90					Mu, u, t, or, Mutterboden, schluffig, tonig, org. Beimengungen, dunkelbraun U, tt, s-, Schluff, stark tonig, gering sandig, hellbraun Gr, st, u-, x-, Kies gerundet, stark sandig, gering schluffig, gering steinig, tlw. gerundet, hellbraun Ust, Schluffstein (Siltstein), , blau-grau					

Abbildung 4: Schurfprofil BS04/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

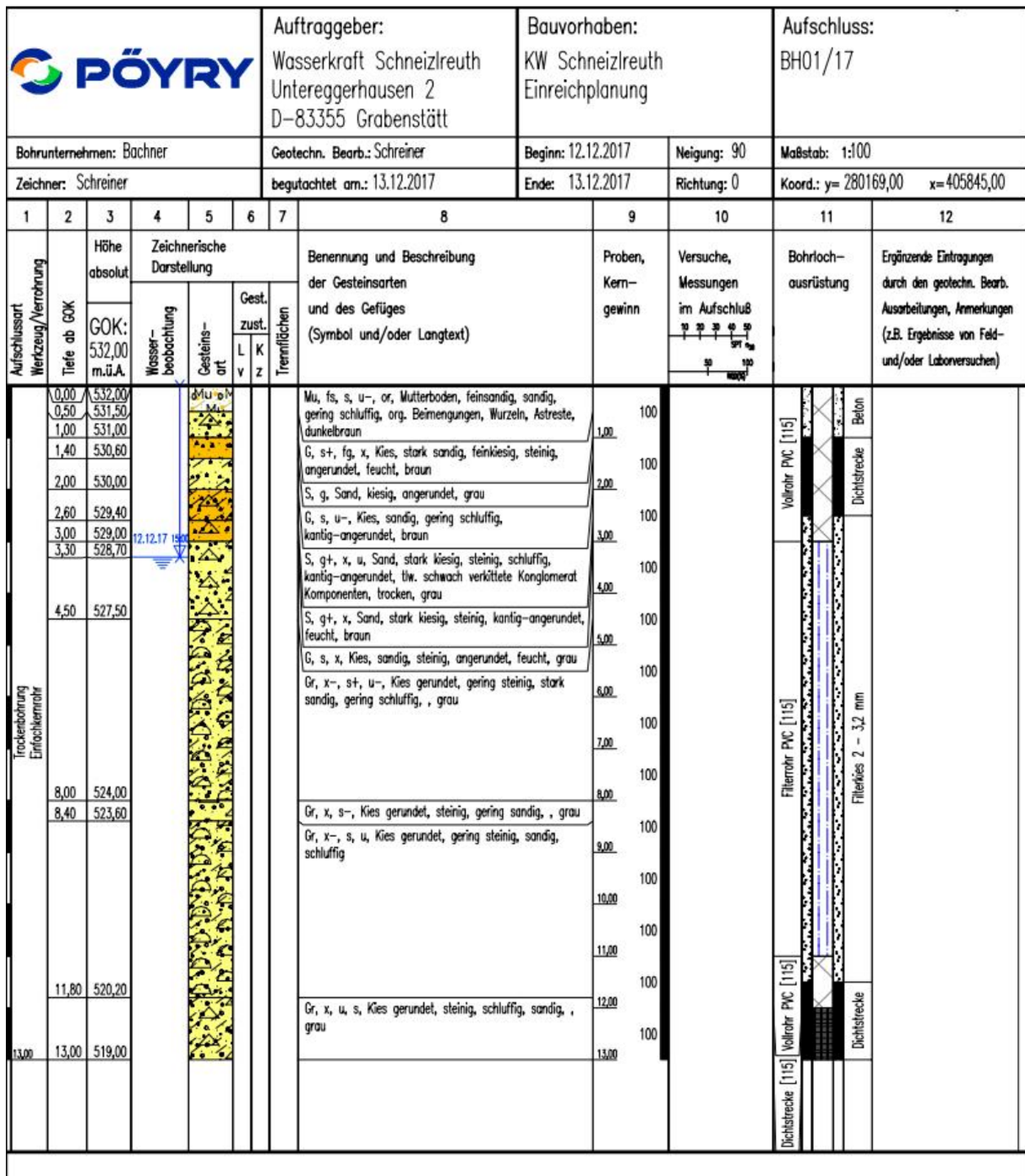


Abbildung 5: Bohrprofil BH01/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

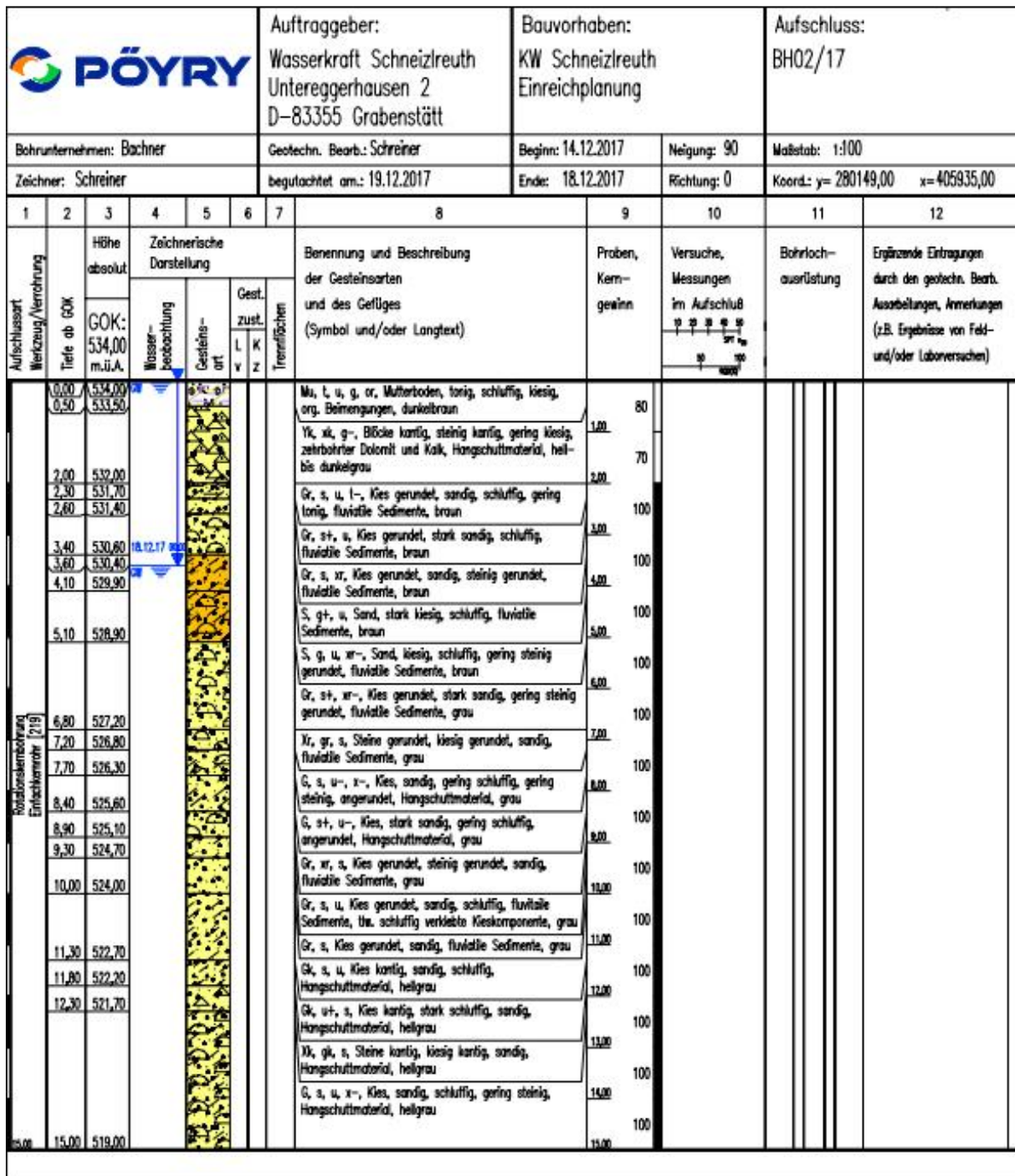


Abbildung 6: Bohrprofil BH02/17

			Auftraggeber: Wasserkraft Schneizleuth Untereggerhausen 2 D-83355 Grabenstätt				Bauvorhaben: KW Schneizleuth Einreichplanung			Aufschluss: BH03/17		
Bohrunternehmen: Bachner			Geotechn. Bearb.: Schreiner				Beginn: 19.12.2017		Neigung: 90		Maßstab: 1:100	
Zeichner: Schreiner			begutachtet am.: 20.12.2017				Ende: 20.12.2017		Richtung: 0		Koord.: y= x=	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug/Verrohrung	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichnerische Darstellung			Gest. zust. L K v z	Benennung und Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges (Symbol und/oder Langtext)	Proben, Kerngewinn	Versuche, Messungen im Aufschluß	Bohrloch-ausrüstung	Ergänzende Eintragungen durch den geotechn. Bearb. Ausarbeitungen, Anmerkungen (z.B. Ergebnisse von Feld- und/oder Laborversuchen)	
		GOK: m.J.A.	Wasserbeobachtung	Gesteinsort	Trennfächchen							
Kernbohrung Einlocherröhr [219]	0,30	-0,30		Mu	oM		Mu, or, u, fs, Mutterboden, org. Beimengungen, schluffig, feinsandig, Wurzeln, dunkelbraun	0,70	100			
	0,70	-0,70					U, fs+, or, Schluff, stark feinsandig, org. Beimengungen, Wurzelreste, rotbraun	1,00	80			
	2,00	-2,00					Dol, Dolomit, zehrböhrter Dolomit, weiss	2,00	70			
	2,00											

Abbildung 7: Bohrprofil BH03/17

SPERRVERMERK – BEFRISTET

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte vorbehalten.
Erstveröffentlichung nach Einleitung des
Anhörungsverfahrens.