

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1656	482	30.10.1986		561353	5919673	73,8	GS+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	SW		n.e.	-		T	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -10		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -8		keine Angabe		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W1	
3	-8 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W3	
4	0 bis 5	w	Ah	10YR4/3	h3			feu3		Sgb	sub,f5,gre2 pol,f7,gre4	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	5 bis 29	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu2		T,flw,f2	sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	29 bis 52	e	IIAh	10YR3/3	h3			feu2				h		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	52 bis 210		IIBt-Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu3		T,flw,f3		g		Pa,f3,gri2		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-u	u	Us	G1			n.e.							qh				
5	u-u	u	Us	X1			n.e.							qh				
6	a-ö	a	Us				n.e.				B,f1							
7	a-ö	a	Us				n.e.											