

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	485	29.09.1986		560818	5920491	87,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.2	SW		TX,S	-		M	/	GE				MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	0 bis 15	e	Ah	10YR3/2	h2	eh,f5		feu3		Hu,fl,f4 C,f1		o		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
4	15 bis 25	w	Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f3		feu2		Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	25 bis 55	w	Bhv	10YR3/3	h1	eh,f4		feu2		Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	55 bis 70	w	C	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
7	70 bis 200		IIS-C	10YR5/4	n.e.	ed,f4		feu2			koh,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	a-s	a	Su4	G1			n.e.											
4	a-s	a	Su4	G1			n.e.											
5	a-s	a	Sl2				n.e.											
6	a-ö	a	Us				n.e.											
7	a-ö	a	Us				n.e.											