

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	487	29.09.1986		560970	5920337	87	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					
N3.1	S		n.e.	-		M	EW /	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
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	-10 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 8	z	Ae-Bhs	10YR2/2	h2			feu2		Sgb Hu,flw,f1	koh,f8,Vf5			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	8 bis 40	e	Bv	10YR4/3	h1	eh,f4		feu2		Hu,flw,f3	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg3
6	40 bis 165		C	10YR6/4	n.e.	ed,f5 eh,f4		feu3			sub,f6,gre4 pol,f6,gre4	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	165 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.						ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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	a-s	a	Su3				n.e.					B,f2						
5	a-s	a	Su3	G1			n.e.					B,f2						
6	a-ö	a	Us				n.e.					B,f2						
7	n.e.	fg	mS				n.e.						q					