

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	498	28.10.1986		561435	5921092	99	GS+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	N		TX,S	-		K	/	F	FM				

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39	40
1	-18 bis -13		keine Angabe		n.e.																				
2	-13 bis -7		keine Angabe		n.e.																				
3	-7 bis 0		keine Angabe		n.e.																		W2	Wg1	
4	0 bis 5	w	Ah	7.5YR5/2	h1	eh,f3		feu2			Hu,flw,f2	sub,f9,gre4	g			Pa,f2,gri2						Ld3	W4		
5	5 bis 41	w	Bv	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu2			Hu,fl,f1	sub,f9,gre4	g			Pa,f2,gri3						Ld3	W4	Wg2	
6	41 bis 200		IIBs-C	10YR5/6	n.e.	eh,f6 ed,f2		feu2				kit,f8,Vf3				Pa,f3,gri3						Ld2			

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle															
			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-ö	a	Us	X1			n.e.					B,f1														
5	a-ö	a	Us	X1,G1			n.e.																			
6	fg-(k)s	fg	Sl2	X1,G2			n.e.																			