

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	465	06.11.1986		560653	5919061	84,5	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	NE		TX,S	-		M	EW /	F	FM		MK							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
BB			53a	53b		54	55	56	57	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	-15 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 9	w	Ah	5YR3/2	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f5		o			Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg1
5	9 bis 30	w	Bv	10YR5/4	h1			feu3		Hu,fl,f4		h			Pa,f4,gri2	Ld3	W4	Wg2
6	30 bis 50	e	fAh	10YR3/2	h3			feu3			sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg2
7	50 bis 72	e	IIC-Bv	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu3		Hu,fl,f4		o			Pa,f4,gri2	Ld3	W1	Wg1
8	72 bis 200		IIC-S	10YR6/4	n.e.	eh,f5 ed,flw,f2		feu2		T,flw,f1		o			Pa,f4,gri2	Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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	Substratinhomo-genitäten	
	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	Ut2				n.e.				B,f2		qh					
5	u-u	u	Us				n.e.						qh					
6	a-ö	a	Ut2				n.e.				B,f2							
7	a-ö	a	Us				n.e.											
8	a-ö	a	Uu				n.e.											