

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	472	05.11.1986		561020	5918991	75,5	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				
N4	W		H	-			M	n.b. /	F	FM								
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand										58				
			52	53a	53b	54	55	56	57									
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 -9		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -4		keine Angabe		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W2	
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h2			feu3		Sgb Hu,fl,f3	sub,f5,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	7 bis 35	w	Bv	10YR5/6	n.e.	eh,f2		feu3			sub,f5,gre3 pol,f6,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	Wg1
6	35 bis 60	w	fAh	10YR3/3	h2			feu3		Hu,fl,f6	pol,f9,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
7	60 bis 200		IICv	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu4				h	Ri,gri2	Pa,f2,gri2		Ld3		
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	u-u	u	Ut2				n.e.						qh					
5	u-u	u	Ut3	X1,G1			n.e.				B,f1		qh					
6	a-ö	a	Uu				n.e.				B,f1							
7	a-ö	a	Ut2				n.e.											