

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	550	07.04.1987		561627	5922353	71	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											
N2.2	NE		n.e.	-		K	/	F	FM															
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	oxidativ	reduktiv				30	31		32					33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-10 bis -8		L		n.e.																			
2	-8 bis -3		Of		n.e.																			
3	-3 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 5	w	Ahe	7.5YR4/2	h1				feu3			Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2							
5	5 bis 13	w	Bsh	5YR2.5/2	h3				feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri2							
6	13 bis 60	e	Bv	10YR4/4	h1				feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2							
7	60 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	eh,f2			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2							
Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.																	
5	p-(k)s	p	Su2	G2			n.e.						B,f1											
6	p-(k)s	p	Ss	X1,G2			n.e.						B,f1											
7	fg-s	fg	mS				n.e.						B,f1											