

Titel daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7052	490	3487	13.12.1988		3571282	5953616	35,5	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
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	W		HG	-		M	/	F	FN				

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
1	-5 bis -4		L		n.e.																n.e.			
2	-4 bis 0		Of		n.e.																n.e.	W4	Wg1	
3	0 bis 2	w	Ah	10YR2/2	h3			feu3				Sgb					n.b.				Ld2	W2	Wg1	
4	2 bis 27	w	lIOh	7.5YR2/1	h7			feu3				Sgb									Ld2 / z5	W2	Wg2	
5	27 bis 40	w	Bsv	7.5YR3/4	h2			feu3				Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			n.b.				Ld3	W2	Wg1	
6	40 bis 60		Bv	10YR4/6	h2			feu3				Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o							Ld2	W1	Wg1	
7	60 bis 145		Cv	2.5Y6/6	n.e.			feu3													Ld3			
8	145 bis 200		C	2.5Y7/2	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2								Ld2			

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				Grobboden-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									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.	n.b.	Su3	G1																
4	n.e.	n.b.	n.e.	G1																
5	g-nl	g	Slu	X3,G2																
6	g-(n)s	g	Su2	X2,G2																
7	n.e.		mS	G2																
8	g-(k)s	g	mS	G2																