

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
7046	455	3045	10.10.1989		3571757	5946900	12,5	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
11	12	13	14	15	16	17							
N2.2	SW		HG	-		U	E /	NP					

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 42	e	Ah-jhC	10YR2/2	h3	ed,flw,f2 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f9,gre4	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
3	42 bis 100		IIGo-jC	10YR5/6	n.e.	ed,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		Hu,f5 T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2		Wg1
4	100 bis 200		IIIGr	2.5GY2/1	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1						Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	Auflage	n.e.	Auflage																
2	o-(k)l	o	Slu	G2,X1			n.e.			Yü,1	B,f2		qh						
3	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1			n.e.						qh						
4	n.e.	n.b.	Su3				n.e.												