

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
6630	256	1277	16.05.1989		3567200	5931500	0,5	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
n.e	n.e		TS	-		T	/	NP				DG	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 8	e	Ah-jhC	10YR2/1	h5				feu3		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o			n.b.		Ld2	W5	Wg2
3	8 bis 43	e	IIjC	5Y3/1	h3	ed,f3 eh,f3			feu3		Hu,f3	sub,f9,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg2
4	43 bis 100		IIIjGo	5Y4/1	h1	ed,f5 eh,f3 e,k,f3	rs,f3		feu4			sub,f9,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
5	100 bis 140		IVH	7.5Y3/1	h7				feu4									Ld2 / z3		
6	140 bis 200		Gr	5Y4/1	h1				feu4			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				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	SI4	G2							Yb,1			qh						
3	o-kl	o	Ts3	G3,X2							Yb-M Yü,2	B,f2 Car,nst,g6	B,f2	qh						
4	f-l	f	Ls2	G1								B,f2								
5	og-H	og	H											qh						
6	f-s	f	mSfs									B,f3								