

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
6636	514	1430	19.05.1988		3567175	5936984	5,1	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale											Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40		41a	41b
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34				
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 50		Ah-jhC	10YR3/1	h4			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W2	Wg1		
2	50 bis 100		jhC	10YR3/1	h3	eh,f3	rg,f1	feu3			ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1		
3	100 bis 140		IIbV	7.5YR3/2	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W2			
4	140 bis 200		IIIbV		n.e.			feu2						n.b.		Ld2	W1			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Stratigraphie			Bemerkungen	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49			
1	o-s	o	Su4	G1				c3				Yb,1	B,f1 Car,nst,g5	qh					
2	o-l	o	Slu	G1				c5				Yb,1		qh					
3	g-u	g	Us					n.e.											
4	n.e.	g	Sl4					n.e.											