

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
6026	191	1012	28.08.1987		3560925	5927000	6	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		H	-		M	A /	NV					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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
1	0 bis 10	e	jC	10YR3/1	n.e.				feu3									Ld2				
2	10 bis 35		IIAh-jC	5Y2.5/1	h5				feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	
3	35 bis 82		IIIjC	10YR6/4	n.e.	eh,f2			feu2			Hu,f2	ein,f8,Vf2							Ld2		
4	82 bis 85		IIIjhC		h7				feu3			Sgb								Ld2 / z3		
5	85 bis 105		fAeh	7.5YR4/2	h2				feu2			Sgb	ein,f8,Vf2							Ld2		
6	105 bis 120		fBhv	7.5YR3/2	h1				feu3			Hu,f2	ein,f8,Vf2							Ld2		
7	120 bis 200		fC	2.5Y7/4	n.e.				feu2				ein,f8,Vf2							Ld2		

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung							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	n.e.	o	gS					c5					Yb Yü											
2	o-s	o	Su3	G1				n.e.						B,f1										
3	o-s	o	Ss	G1				n.e.																
4	o-H	o	H	G1				n.e.																
5	n.e.	n.b.	fSms	G1				n.e.																
6	uz-s	uz	fSms	G1				n.e.																
7	uz-s	uz	fSms	G1				n.e.						B,f1										