

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	309	1366	08.11.1988		3567500	5930825	0,8	RKS150+RKS80	

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		n.e.	-		n.e	A /	O					

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	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	-6 bis -4		L		n.e.											n.e.			
2	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
3	0 bis 15	w	Ah-jhC	10YR3/1	h2	eh,f1		feu2		Sgb	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
4	15 bis 45	e	yC	10YR5/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	Wg1
5	45 bis 100		IIS-jC	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu2		Hu,f2	sub,f6,gre2 pol,f6,gre2	h			n.b.		Ld3		
6	100 bis 180		IIIgo	10YR5/3	n.e.	eh,f4	rg,f3	feu3			ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2		
7	180 bis 200		Gr	5Y5/1	n.e.			feu5			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				Grob-boden-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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	n.e.	o	Auflage	G2,X2						Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g3									
4	n.e.	o	Ss	G2,X5						Yb-M,3 Yb,4										
5	n.e.	o	Ls2				n.e.													
6	n.e.	n.b.	Ss				n.e.													
7	n.e.	n.b.	Ss				n.e.													

