

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	425	1130	24.04.1989		3567487	5931498	1,5	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		T	-		T	/	O			DG		

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	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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39
1	-1 bis 0		L		n.e.																					
2	0 bis 4	w	Ah	10YR2/1	h5				feu4				koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o									Ld2	W5	Wg3	
3	4 bis 30		Ah-Go	10YR4/4	h3	ed,f2 eh,f5			feu4				Hu,flw,f5 koh,f5,Vf2 sub,gre4	o			Pa,f2,gri3						Ld3	W3	Wg2	
4	30 bis 100		Go	10YR5/4	h1	ed,f2 es,f1 eh,f5	rg,f3		feu4														Ld3	W2		
5	100 bis 140		Gr	5Y5/1	h1	ed,f1 eh,f1	rs,f3		feu5														Ld3			
6	140 bis 200		IIGr	7.5Y4/1	h1				feu6														Ld2			

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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	Grob-boden-komponenten	Struktur-geologie																
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49											
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.																				
2	f-l	f	Ls2				n.e.						B,f4														
3	n.e.	f	Ls2	G1			n.e.						B,f2														
4	f-l	f	Ls2				n.e.						B,f1														
5	n.e.	f	Ls2				n.e.						B,f1														
6	n.e.	f	mSfs				n.e.																				