

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	358	1302	20.04.1989		3567700	5931725	2,5	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
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	E		HX	-		M	A /	k.A.					

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	40	41a
1	-3 bis 0		Of		n.e.																							
2	0 bis 5	w	jhC-Ah	10YR3/2	h3				feu3			Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o			Pa,f3,gri3											
3	5 bis 40	e	jhC	10YR3/1	h3	ed,f3 eh,f3			feu3				koh,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	g			Pa,f2,gri4											
4	40 bis 185		IISw-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f5 e,k,f2			feu3				ein,f8,Vf4															
5	185 bis 200		IIIGr-Sd	2.5GY4/1	h1				feu4				koh,f8,Vf2															

Horizontbezogene Daten II																													
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben														
			Bodenart/ Torfart	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									
				Anteil am Gesamtboden	Grob-boden-frak-tionen und An-teils-klassen			Summe Skelett (%)	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																										
2	o-(k)l	o	Ls2	G2																									
3	o-(k)l	o	Ls2	G2,X1																									
4	o-s	o	mS																										
5	f-t	f	Lt3																										