

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	313	1373	25.04.1989		3567500	5931200	1,3	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	/	k.A.					
N0.2	SE		H	-		M							

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													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 15	e	Ah-hR	10YR3/2	h4			feu3				sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o			Pa,f3,gr4		Ld2	W1	Wg1	
2	15 bis 35	w	Ah	10YR4/3	h3	ed,f1 eh,f3		feu3			T,f4 Hu,flw,f3	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o			Pa,f3,gr4		Ld3	W1	Wg1	
3	35 bis 110		Go	7.5YR5/4	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu4			T,f4 Hu,flw,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h					Ld3		Wg1	
4	110 bis 200		IIC-G	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f2	feu6				ein,f8,Vf2						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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.	n.b.	Ts3	G2			c2			Yb,1 Yü,1	B,f1								
2	n.e.	n.b.	Ls2	G1			c1			Yb,1 Yü,1	B,f2								
3	f-l	f	Ls2				n.e.				B,f1								
4	f-s	f	mSfs				n.e.												