

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	208	1190	04.10.1988		3567025	5930700	2	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	W		n.e.	-		n.e.	A /	NP					

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		53a		53b				

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	e	Ah-jhC	10YR3/2	h2			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	
2	10 bis 75		Go-jC	10YR3/2	h1	ed,f3 eh,f3		feu3				koh,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		n.b.		Ld4	W1	
3	75 bis 115		IIGo	10YR4/3	n.e.	ed,f3 eh,f5	rg,f4	feu3									Ld3		
4	115 bis 165		IIIgor	5Y5/1	n.e.	eh,f3		feu4				ein,f8,Vf2					Ld2		
5	165 bis 200		IVGr	5Y5/1	h1			feu5									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	o-l	o	Ls2	G1			c2			Yb,1 Yü,1			qh						
2	o-(k)	o	Ls2	G3			c2			Yb,2 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
3	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.												
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.												
5	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.												