

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
6026	479	823	06.09.1986		3561876	5926144	27,4	BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.b.		T	-		T	/	F	FL				

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		Of		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
3	0 bis 7		Aeh	10YR3/1	h3				feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f5,gre3	h					Ld2	W5	
4	7 bis 14		Ahe	7.5YR4/2	h1				feu2		Hu,f4 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h					Ld2	W4	
5	14 bis 25		Bhs	5YR3/2	h2				feu3		Hu,f3							Ld3	n.b.	n.b.
6	25 bis 36		Bv	10YR5/6	n.e.				feu3									Ld3	n.b.	n.b.
7	36 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	eh,f4			feu2			ein,f8,Vf2						Ld3	n.b.	n.b.

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	fg-s	fg	Su3	G1,X1			n.e.												
4	fg-s	fg	Su3	G1			n.e.												
5	n.e.	fg	Su3				n.e.												
6	n.e.	fg	Su3				n.e.												
7	fg-s	fg	Su4	G1			n.e.												