

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	403	756	04.08.1986		3560127	5926297	54,2	GS									
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				
N4	NW		HX	-		M	EW /	F	FM								
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	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	-13 bis -10		L		n.e.										n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.										n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		
4	0 bis 30		Ae	7.5YR5/2	n.e.		feu2		Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
5	30 bis 60		Bhs	10YR5/8	h1	ed,f3	feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.
6	60 bis 110		IIBv-C	10YR6/8	n.e.		feu3								Ld3	n.b.	n.b.
7	110 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	ed,f2	feu3								Ld3	n.b.	n.b.
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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
4	p-s	p	mSfs	G1		n.e.											
5	p-s	p	mS	G1		n.e.											
6	g-s	g	SI2	G1		n.e.											
7	g-(k)	g	SI4	G2		n.e.											