

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	343	943	24.09.1987		3561726	5926200	999	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
N6	NE		HG	-		M	/	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
1	-2 bis -1		L		n.e.															n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.															n.e.		
3	0 bis 15	e	Ah-jC		h4	e,k,f2		feu3			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri3			Ld2	W5		
4	15 bis 200		jC-C	10YR6/4	n.e.	es,f1		feu3			Hu,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			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	Substratinhomo-genitäten											
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49						
1	Auflage	n.e.	Auflage																			
2	Auflage	n.e.	Auflage																			
3	o-s	o	mSfs	G1,X1								B,f1		qh								
4	n.e.	o	mS																			