

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	319	979	16.09.1987		3561500	5927800	4	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
N6	SW		HG	-		M	A /	NV														
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 27	e	H-jC	5YR2.5/1	h7			feu3		Sgb		kru,f6,gre2 sub,f6,gre4								Ld2 / z4	W6	Wg2
4	27 bis 155		jCso	7.5YR5/6	n.e.	eh,f5		feu2				ein,f8,Vf2								Pa,f2,gr12		
5	155 bis 170		Sw-jC	2.5YR3/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2								Pa,f2,gr12		
6	170 bis 190		Sd-jC	10YR5/4	n.e.			feu3														
7	190 bis 200		jC	10YR5/6	n.e.	eh,f3		feu3				ein,f8,Vf2										
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	n.e.	o	n.e.				n.e.				B,f2											
4	o-s	o	gS	G3,X1			n.e.															
5	o-s	o	Su2	G1			n.e.															
6	o-s	o	Sl2				n.e.															
7	o-s	o	Ss				n.e.															