

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
7046	97	3433	02.08.1089		3570375	5947600	26	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
11	12	13	14	15	16	17							
N2.1	W		HG	-		U	A /	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	0 bis 95		jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2				Hu,f2 T,f1								Ld2	n.b.	n.b.
2	0 bis 149		ljC	7.5Y7/2	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				T,f1								Ld3		
3	95 bis 200		jC	7.5Y6/2	n.e.	ed,f2 eh,f5 es,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4				T,f1								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				Substratinho-mo-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	Substratinho-mo-genitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.	o	Si2	G2			c3			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1								
2	o-l	o	Ls2				n.e.								qh			
3	o-l	o	Ls4				n.e.								qh			