

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									
5036	394	139	23.08.1989		3551900	5937300	48,9	GS+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					
N3.1	NW		HG	-		M	EW /	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25	w	jhC	10YR2/1	h2	ed,f2		feu1			ein,f7,Vf2 sub_gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W5	Wg3
2	25 bis 47	e	jC	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f4		feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1
3	47 bis 65	e	Ah	10YR3/4	h2			feu2		Hu,f2						Ld3	W1	Wg1
4	65 bis 190		Bv	10YR4/4	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
5	190 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					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	Sub-stanzielle	Struk-turelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	o	mSfs	G2			n.e.			Yb,1			qh						
2	o-(k)s	o	mSgs	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh						
3	n.e.	n.b.	Su3	G3,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,2									
4	n.e.	n.b.	mSfs	G2,X2			n.e.			Yb,2									
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.												