

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	205	673	01.01.1986		3561000	5926400	40	GS	

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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	NW		HX	-		U	/	F	FN		E		

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -1		L		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 16	w	Aeh		h3			feu2			Sgb	kru,f8,gre3	h			Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
4	16 bis 33	w	Ae	7.5YR4/2	h1						Hu,flw,f2 Sgb	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	g			Pa,f3,gri4		Ld2	W1	
5	33 bis 40	w	Bh		h2			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	g			Pa,f2,gri4		Ld3	W2	
6	40 bis 90	e	Bs	7.5YR5/6	n.e.	ed,flw,f1 e,k,f1		feu3			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	g			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
7	90 bis 170		IIBv-C	2.5Y7/4	n.e.	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri4		Ld3	W3	

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	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.	n.e.	Su2	G2			n.e.													
4	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.													
5	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.													
6	n.e.	n.e.	mS	G2,X1			n.e.													
7	n.e.	n.e.	mSgs	G2			n.e.													