

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	2	1039	01.05.1986		3560000	5926100	4,7	GS	

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	17	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	SW		TX,S	-		M	EA / M	F	FL					

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	-8 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.													n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 20	w	M-Ahe	5YR3/2	h2				feu2		Sgb Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
5	20 bis 25	w	Bsh	5YR3/3	h3				feu2		Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	25 bis 90	w	Bvs	10YR4/6	h1	ed,f4			feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W5	Wg2
7	90 bis 150		IIC	10YR6/6	n.e.				feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		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				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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
4	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.					B,f2								
5	g-s	g	mS	G1			n.e.					B,f1								
6	g-(k)s	g	mS	G3,X1			n.e.					B,f2								
7	fg-s	fg	mS				n.e.													