

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
5826	62	446	02.09.1986		3559865	5926315	34,5	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
N3.2	n.e		H	-		M	n.b. /	F	FM			MK	

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

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge	Risse	Poren
1	-6 bis -4		L		n.e.												n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W4	
3	0 bis 20	e	Ah	10YR3/2	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f3,gr2			Ld2	W4	
4	20 bis 50	z	Ae	7.5YR5/2	n.e.			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gr2			Ld2	W2	Wg1
5	50 bis 54	z	Bsh	5YR2.5/2	h2			feu2		Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gr2			Ld2	W2	Wg2
6	54 bis 70	w	Bsv	7.5YR3/4	n.e.	ed,f4		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gr2			Ld3	W1	Wg1
7	70 bis 200		C		n.e.	ed,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr2			Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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									
1	n.e.		Auflage					n.e.												
2	n.e.		Auflage					n.e.												
3	n.e.	n.b.	Su2	G1				n.e.												
4	n.e.	n.b.	fS					n.e.												
5	n.e.	n.b.	fS					n.e.												
6	n.e.	n.b.	fS					n.e.												
7	n.e.	n.b.	fSms					n.e.												