

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	486	1008	07.09.1986		3561880	5926379	42,9	BP									
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
n.e	N		KS,F	-		K	/	k.A.									
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen							
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58						
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-26 bis -24		L		n.e.										n.e.		
2	-24 bis -15		Of		n.e.										n.e.		
3	-15 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		
4	0 bis 15		Ah		h5		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Ld2	W2	Wg1
5	15 bis 25		Bs	5YR3/2	h1		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.
6	25 bis 105		Bv	10YR3/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.
7	105 bis 200		Cv	10YR5/6	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten	
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-s	g	Su3	G1			n.e.										
5	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.										
6	g-(k)s	g	Ss	G3			n.e.										
7	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.										