

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								
	2	4256	17.06.1998		3582645	5925435	1,6	BP	NK									
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N0	n.e		TS	-		T	/	GE		WT4			Wasser in Gräben ca. 1dm u. GOK					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
	50	51			10		LIIIa2 48/48	-										
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		40	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32									33		
1	0 bis 12		pGo-Ah		h3		feu3								n.e.			
2	12 bis 20		pGo		h1	e,k,f4 es,f2	feu4								n.e.			
3	20 bis 58		pGor		h0	e,k,f3 es,f4	feu4								n.e.			
4	50 bis 100		pGr		h0	e,k,f3 es,f4	feu6								n.e.			
5	100 bis 200		pGr		h0		feu6								n.e.			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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	mp-t	mp	Tu4				c0						qh					
2	mp-t	mp	Tu4				c0						qh					
3	mp-t	mp	Tu4				c0						qh					
4	mp-u	mp	Uu				c0						qh					
5	mp-u	mp	Uu				c0						qh					