

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
	1674	6538	15.10.2008		568008	5927762	0	GG+BP	NT									
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					
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT4	DO							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)//mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		55					LT 5 AL 50/46	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Lehmtou über tiefem Schluffton über tiefem stark humosem Lehmschluff							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			38
1	0 bis 30		Ap	10YR3/3	h3			feu2			sub					Ld3	W4	
2	30 bis 80		IlltpGro	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu4			koh					Ld3		
3	80 bis 90		tpGr	N4/0	h2		alpha +	feu4			koh					Ld3		
4	90 bis 180		IlltpGhr	10YR2/2	h6			feu5								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				Substratinho-mo-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	Grob-boden-komponenten	Substratinho-mo-genitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	mp-l	mp	Ls2		2 %								qh	pH 4,6				
2	mp-t	mp	Tu2										qh					
3	mp-t	mp	Tu3										qh					
4	mp-u	mp	Ut3										qh	Holzreste				