

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	
	1815	6024	29.06.2015		571510	5945013	10	B		

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
N0			T,S	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2 (WS3),AF1 (WS3), Oberboden geköpft

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG-AQ	fo-sl(Lfo-gh)/fo-ls(Sfo-gh)//fo-ss(Sf-gh)			50							Gley-Patemia aus Sandlehm (Auenlehm) ueber Lehmsand (Auensand) ueber tiefem Reinsand (Flusssand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Bodengefüge			Hohlräume		Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34				35		
1	0 bis 3		aAh-Go	10YR3/1	h1	ed,f3	rb,f1	feu3			koh					Ld3	W1	
2	3 bis 30		aGo	10YR4/2		ed,f3	rb,f1	feu3			koh					Ld3	W1	
3	30 bis 70		IlaGor	10YR5/1			rb,f3 alpha +	feu3			koh					Ld3		
4	70 bis 90		IIlaGr	10YR4/1	h1		rb,f3 alpha +	feu6			koh					Ld3		

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	Substanziale	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	fo-l	fo	Slu										qh					
2	fo-l	fo	Slu										qh					
3	fo-s	fo	Sl3										qh					
4	fo-s	fo	gSms										qh	KV da zu nass				