

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	6022	29.06.2015		571432	5945264	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			T,S	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2 (WS2),AF1 (WS2), kein GW

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GG-AQ	fo-Is(Sfo-qh)fo-lu(Ufo-qh)/fo-(v)sl(Lfo-qh)									Gley-Pateria aus Lehmsand (Auensand) ueber flachem Lehmschluff (Auenschluff) ueber tiefem Skelett führenden Sandlehm (Auenlehm)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b	
1	-5 bis -3		L																
2	-3 bis 0		Of																
3	0 bis 25		aAh	10YR3/3	h3			feu2											W1
4	25 bis 40		llaGo	10YR4/3	h1	eh,f4		feu2			koh								
5	40 bis 50		aGro1	10YR4/2		eh,f2	rb,f2	feu2			koh								
6	50 bis 80		aGro2	10YR3/1	h2	eh,f2	rb,f2	feu3			koh								
7	80 bis 100		llaGro3	10YR3/1	h2	eh,f2	rb,f2	feu3			koh								

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		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									
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H																	
2			H																	
3	fo-s	fo	Su2											qh						
4	fo-l	fo	Uls											qh						
5	fo-l	fo	Uls											qh						
6	fo-l	fo	Ut2			2 %								qh						
7	fo-l	fo	Sl4			2 %								qh						