

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	5883	29.06.2015		572189	5943240	31	B		

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
NO			TS,M	-		Z	/		WI	WT3	DG		LRF2 (WS2),AF1(WS3), stark entwaessert

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	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
GG-PP	fg-(v)ls(Sgf-qp)/g-(v)ls(Lg-qp)/g-(v)sl(Lg-qp)							-	Gley-Podsol aus Reinsand (Schmelzwassersand) ueber Lehmsand (Geschiebelehm) ueber Sandlehm (Geschiebelehm)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 15		Ah	10YR2/2	h3					sub					Ld3	W2		
2	15 bis 25		Aeh	10YR3/1	h2					sub					Ld3	W2		
3	25 bis 30		Bsh-Go	10YR4/3	h1					koh					Ld3			
4	30 bis 40		IIBs-Go	10YR6/6						koh					Ld3			
5	40 bis 100		IIIRGr-Go	10YR7/2			rb,f5	feu3		koh					Ld3			

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							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	fg-s	fg	fS		5 %									qp				
2	fg-s	fg	fS		5 %									qp				
3	fg-s	fg	Su2		5 %									qp				
4	g-l	g	Sl3		5 %									qp				
5	g-l	g	Slu		2 %									qp				