

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	6335	20.08.2015			577854	5942566	35	B										
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				
N1			TS,M	-		RW	Z	/	G	WI	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS1),GW>100 cm				
Profilkennzeichnung																		
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen						
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58				
YK-GG		uz-(v2)ls(Suz-qh)//fg-ss(Sgf-qp)										-	Kolluvisol-Gley aus Lehmsand (Schwemmsand) ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			38
1	0 bis 50		M	10YR2/2	h3			feu3			sub				Ld3	W1		
2	50 bis 70		M-Go	10YR2/2, 10YR4/2	h2			feu3			koh				Ld3			
3	70 bis 95		IIGo	10YR7/3		eh,f1		feu3			koh				Ld3			
4	95 bis 100		Gro	10YR6/4		ed,f2		feu3			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	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	uz-s	uz	SI2		2 %								qh					
2	uz-s	uz	SI2		2 %								qh	humsoer Sand+humusfreier Sand				
3	fg-s	fg	mSfs										qp					
4	fg-s	fg	mSfs										qp					