

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	6433	10.09.2015			568461	5946069	22	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	-	RW	Z	/	NP	FL	WT3	DG		LRF2(W2),AF1(W2),Duenensand?					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand					58									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	kolluvialer Gley-Podsol aus Skelett fuhrendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Reinsand (Schmelzwassersand)								
GG-PP		uz-(v2)ss(Suz-gh)/fg-ss(Sgf-gp)							-									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis 0		Of															
2	0 bis 10		M-Ah	10YR3/1	h2			feu3			sub ein					Ld3	W2	
3	10 bis 30		M-fAeh	10YR3/2				feu3			ein					Ld3		
4	30 bis 35		lIfAe	10YR3/3	h1			feu3			koh					Ld3		
5	35 bis 45		fBs(h)	7.5YR3/2				feu3			koh					Ld3		
6	45 bis 80		fBs-Go	7.5YR3/4				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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2	uz-s	uz	fS		2 %									qh	Bleichkoerner			
3	uz-s	uz	fS											qh	Bleichkoerner			
4	fg-s	fg	fS											qp				
5	fg-s	fg	fSms											qp				
6	fg-s	fg	fSms											qp				