

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	6412	03.09.2015		563488	5944955	14	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
N0			EP,F	-	RW	Z	AYA /	G	WI	WT3	DG		LRF2(WS3)

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
YK-GG	oj-ss//og-(Hn-qh)//a-ss(Sa,d-qp)			80						-	Kolluvisol-Gley ueber Niedermoorgley aus gekipptem Reinsand ueber tiefem Niedermoortorf ueber tiefem Reinsand (Duenensand)

Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39	40
1	0 bis 20		jM-Ap	10YR3/1	h2			feu3					sub									Ld3	W3		
2	20 bis 40		jM-Go	10YR3/1,10YR6/3	h1			feu3					koh									Ld3			
3	40 bis 80		jGo	10YR6/3				feu3					koh									Ld3			
4	80 bis 100		IIInHv	10YR2/1	h7			feu4					koh									SV4 / z5			
5	100 bis 105		IIIGr	10YR5/3				feu4					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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle								Strukturelle	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-s	oj	fSms		2 %									qh	1 Schlackestueck				
2	oj-s	oj	fSms											qh					
3	oj-s	oj	fSms											qh					
4	og-H	og	H / Hn											qh					
5	a-s	a	fSms											qp					