

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	5662	01.08.2015		563331	5944904	13			

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
			EP,F	-		Z	AYA /	GE	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3), Gelaende sehr uneben,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	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
kGH/PP-GG	oj-ss\og-(Hn-qh)/fg-ss(Sgf-qp)/fgl-sl(Sb-qp)							-	kolluvialer Niedermoorgley über Podsol-Gley aus gekipptem Reinsand über flachem Niedermoortorf ueber Reinsand (Duenensand) ueber Sandlehm (Beckensand)	

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ 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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		jAp	10YR3/2	h2										Ld3	W3	
2	20 bis 35		llnHv	10YR2/1	h7										SV4 / z5		
3	35 bis 50		lllfBsh-Go	7.5YR3/4	h1										Ld3		
4	50 bis 90		IVfBs-Go	10YR4/3		eh,f2									Ld3		
5	90 bis 100		C-Gro	10YR5/2		eh,f2	alpha +								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
44a	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	45	46	47a	47b	47c				47d	47e	48	49					
1	oj-s	oj	fSms												qh				
2	og-H	og	H / Hn												qh				
3	fg-s	fg	fSms												qp	dsm2(humus),u 1,Rigolt?			
4	fgl-sl	fgl	St3												qp				
5	fgl-sl	fgl	St3												qp				