

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
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	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		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57		
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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 20		jAp	10YR3/2	h2			feu3			sub					Ld3	W3	
2	20 bis 35		llnHv	10YR2/1	h7			feu3			pol					SV4 / z5		
3	35 bis 50		lllfBsh-Go	7.5YR3/4	h1			feu3			koh					Ld3		
4	50 bis 90		IVfBs-Go	10YR4/3		eh,f2		feu4			koh					Ld3		
5	90 bis 100		C-Gro	10YR5/2		eh,f2	alpha +	feu4			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)			Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
	42	43	44a	44b	44c	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					