

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	6084	26.08.2015		563765	5944763	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
NO			KS,F	-	RW	Z	AYA /	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS3),AF1(WS4), Gelaende sehr uneben (Auffuellung)

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
YK-GG	oj-ss\oj-H\oj-ss/a-ss(Sa,d-qp)							-	Kolluvisol-Gley aus gekipptem Reinsand ueber flachem gekipptem Niedermoortorf ueber flachem gekipptem Reinsand ueber Reinsand (Duenensand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydomorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10		jAp	10YR3/2	h1			feu3			ein sub					Ld4	W2	
2	10 bis 20		IIjHv-Go	7.5Y2/2	h6			feu3			koh					Ld4		
3	20 bis 40		IIIjGo	7.5YR3/2				feu3			koh					Ld3		
4	40 bis 50		IVfAh-Go	10YR2/1,7.5YR3/2	h2			feu3			koh					Ld3		
5	50 bis 100		Go	10YR5/6				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	oj-s	oj	fSms										qh	Bleichkörner				
2	oj-H	oj	H										qh	sandig				
3	oj-s	oj	fSms										qh	gekippter Bh-Horizont, Top(la g,S,ca. 2 cm, F:hbn)				
4	a-s	a	fSms										qp	fAh?				
5	a-s	a	fSms										qp	dsm1(h)				