

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	6064	09.12.2015		551435	5938750	12	B		

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
NO			T,F	-	RW	R	AYA /	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS4),gekippt?,Rigolt?

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
YK-GG	oj-ss/a-ss(Sa,d-qp)			30				-	Kolluvisol-Gley aus gekippten (?) Sanden ueber tiefem Reinsand (Duenensand)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37	38
1	0 bis 20		jM-Ap(Go)	10YR3/2	h2			feu4				sub					Ld3	W3	
2	20 bis 50		jM-Gro	10YR3/1	h3		alpha +	feu3				koh					Ld4		
3	50 bis 80		jM-Gor	10YR4/2	h1		alpha +	feu4				koh					Ld3		
4	80 bis 100		IIGr	10YR7/1			rb,f5 alpha +	feu5				koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-s	oj	SI2		2 %									qh	sehr schwach steinig,gekippt?,Rigolt?				
2	oj-s	oj	Ss											qh	gekippt?,Rigolt?				
3	oj-s	oj	Ss											qh	gekippt?,Rigolt?				
4	a-s	a	fSms											qp					