

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	6480	06.05.2016		561172	5940226	10	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					
N0			TS,M	-	RE	Z	AYA /		WI	WT2			LRF2(WS3),AF1(WS4), Retentionsflaeche					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
YK-GG	oj-(v)ls(Sfo)/ff-(v)ss(Sf-qh)			40				-	Kolluvisol-Gley aus gekipptem Skelett fuhrenden Lehmsand ueber Skelett fuhrendem Reinsand (Flusssand)									
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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	30	31	32	33	34				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			40
1	0 bis 50		jM-Go	10YR3/1	h4		alpha +	feu4										
2	50 bis 70		IIgor	10YR6/1		eh,f2	alpha + rb,f3	feu4										
3	70 bis 75		Gr	10YR6/1		eh,f2	alpha + rb,f3	feu5										
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	SI2		5 %								qh	Oberboden nass				
2	f-s	ff	fS										qh	feinsandig, schwach schluffig				
3	f-s	ff	fS										qh					