

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	5727	04.06.2015		565679	5940576	5	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			TS,F	-	RW	R	AYA /	NP	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3),AF1(WS4),unsicher ob gekippt							
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-sslfo-ss(Sfo-qh)	MO							-	Kolluvisol-Gley aus gekipptem Reinsand ueber Reinsand (Auensand)										
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	39	40
1	-8 bis -5		L																	
2	-5 bis 0		Of																	
3	0 bis 45		jM-Go	10YR2/2	h5		feu2			sub				Ld2	W2					
4	45 bis 55		llGo	10YR6/6			feu3			koh				Ld3	W1					
5	55 bis 100		Gr	10YR7/2		rb,f5	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				Grobboden-komponenten			Substratinhomo-genitäten		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	Substanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a					47b	47c	47d	47e	48	49			
1			H																	
2			H																	
3	oj-s	oj	fSms										qh	beprobt (GV=9.4%,pH 3,5), wohl gekippt						
4	fo-s	fo	fSms										qh							
5	fo-s	fo	fSms										qh							