

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	5843	10.09.2015		569870	5947990	30	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	-	RW	R	EY /	B	MOO	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2), Kein GW

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	uk-(v)ss(Suk-qh)/uz-(v)ss(Suz-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)							-	Kolluvisol-Gley aus Skelett fuehrendem Reinsand (Kolluvisand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwasserand)	

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	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31			32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 10		M-Ah	10YR2/2	h4			feu3			sub						Ld3	W4		
2	10 bis 40		M-Go	10YR3/1	h2			feu3			koh						Ld3			
3	40 bis 50		IIGr1	10YR6/2			alpha +	feu3			koh						Ld3			
4	50 bis 100		IIIGr2	10YR6/1			alpha + 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				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	Grobboden-komponenten	Struk-turelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	uk-s	uk	fSms	2 %								qh						
2	uk-s	uk	fSms	5 %								qh	1 Schlackestueckchen					
3	uz-s	uz	fSms	5 %								qh	sehr schwach Holz,dsm1(h)					
4	fg-s	fg	fSms	2 %								qp						