

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	6474	25.11.2015		563381	5940136	6	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	-	RW	Z	AYA /	B	WI	WT4									
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
YK-GG	oj-ss//ff-ss(Sf-qh)			40						-	Kolluvisol-Gley aus gekipptem Lehmsand ueber tiefem Reinsand (Flusssand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art							
1	0 bis 45		jM-Go	10YR3/1	h3			feu3			koh					Ld3	W2		
2	45 bis 75		jM-Gor	10YR3/1	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3			
3	75 bis 90		IIGr1	10YR5/3			alpha +	feu5			koh					Ld3			
4	90 bis 100		Gr2	7.5YR5/6			alpha +	feu5			koh					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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									
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI2		2 %								qh	1 Ziegelstueckchen in ca. 30 cm, top etwas humoser				
2	oj-s	oj	SI2		2 %								qh					
3	f-s	f	fSms										qh					
4	f-s	f	fSms										qh					