

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	6354	16.07.2015		565470	5940362	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,M	-	RW	Z	AYA /	NSG	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3), kein GW, ehemaliger Schiessstand

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
RQ	oj-(v2)ss		53a	40	54	55	56	57	Regosol aus gekipptem Skelett fuhrenden Reinsand	

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39	40
1	-8 bis -6		L																					
2	-6 bis 0		Of																					
3	0 bis 15		jAh	10YR3/2	h2				feu2				sub							Ld2	W2			
4	15 bis 70		jGo1	10YR4/3	h1	eh,f1	ed,f1		feu3				koh							Ld3				
5	70 bis 100		jGo2	10YR3/4	h1	eh,f1	ed,f1		feu3				koh							Ld3				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	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	Sub-stanzielle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H															
2			H															
3	oj-s	oj	fSms		2 %								qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung				
4	oj-s	oj	fSms		2 %								qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung				
5	oj-s	oj	fSms		2 %								qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung				