

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	5724	04.06.2015		565538	5940455	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,F	-	RW	Z	AYA /	NP	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3),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	MOM							-	schwach podsolierter Regosol aus gekipptem Skelett führenden Reinsand

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume				Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31			32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-3 bis -2		L																					
2	-2 bis 0		Of																					
3	0 bis 5		jAeh	10YR3/1	h2				feu2				sub								Ld2	W1		
4	5 bis 25		jfAh-Go	10YR3/2	h1				feu2				koh								Ld3	W1		
5	25 bis 70		jGo	10YR6/6		eh			feu3				koh								Ld3			
6	70 bis 100		jGro	10YR7/1			rb,f5		feu3				koh								Ld3			

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben								
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten															
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49									
1			H																							
2			H																							
3	oj-s	oj	fS		2 %										qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung										
4	oj-s	oj	fS		2 %										qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung										
5	oj-s	oj	fS		2 %										qh	wohl gekippt zur Schiessstandnutzung										

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung									Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	oj-s	oj	fS		2 %								qh	wohl gekippt zur Schiesstandnung				