

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	
2326	1735	5289	09.03.2011		561966	5939757	21	GS+BP		

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.1	N	WS0	T	-	RE	Z	AY /	NP	WI	WT3		Lu	
11	12	13	14	15	16	17							

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG-RQ	oj-(k)ss(Sgf-qh)	MUF		1,2						-	

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 15		jAh		h3			feu3			kru					Ld1	W2	Wg1		
2	15 bis 80		jilCv		h2	eh,fl,f1		feu3			ein					Ld2	W0	Wg0		
3	80 bis 110		jG	10YR8/1,10YR8/6	h0	eh,fl,f3	rg,fl,f3	feu5			ein					Ld3	W0	Wg0		
4	110 bis 200		Il jGor		h0	eh,fl,f2	rg,fl,f7	feu6			ein					Ld2	W0	Wg0		

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	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-ls	oj	mSgs		0 %		c0						qh					
2	oj-(k)ss	oj	Ss	gG2,gGr1	2 %		c0						qh					
3	oj-(k)ss	oj	Ss	gG2	2 %		c0						qh					
4	oj-(k)ss	oj	Ss	gG2	2 %		c0						qh					