

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	
2325	1735	5292	03.03.2011		562394	5939670	16,5	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
N1	NE	WS1	H	-	RE	M	/	NP	WI	WT3		Lu	angelehnt an Gutachten DBF

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
LLd	oj-(zz2)ls(K,Yb1-gh)/a-ss(sa-qp)	MUO								

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	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				31	32							
1	0 bis 40		jAh-M	10YR3/3	h3			feu2			ein				Ld2	W3	Wg1		
2	40 bis 50		II Al	10YR6/3	h1			feu2			ein				Ld2				
3	50 bis 100		ICv-Bbt	10YR6/4	h0			feu2		T,bae	ein				Ld3	W0	Wg0		

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	Substanzteile	Strukturelle											
1	oj-(k)ss	oj	mSgs	gGr1,fX2	5 %		c0			47a	47b	Yb,1	47c	Yb,g1	47d	47e	48	49				
2	a-s	a	Ss		0 %		c0										qh					
3	a-s	a	Ss		0 %		c0										qh					