

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5		4259	17.06.1998		3582638	5925480	1,6	BP NK	

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	n.e		TS	-		T	/	GE		WT4			Wasser in Gräben ca. 1dm u. GOK

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51				10		LIIIa2 48/48	-	Binsen, Sumpfschachtelalm

Horizontbezogene Daten I																
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren		
1	0 bis 20		pAh		h3			feu3							n.e.	
2	20 bis 60		pGo		n.e.	e,f3 es,f2		feu4							n.e.	
3	60 bis 80		pGro		h5	e,f3 es,f3		feu4							n.e.	
4	80 bis 100		pGr		h4	e,f3 es,f3		feu5							n.e.	
5	100 bis 130		pGr		h4			feu6							n.e.	
6	130 bis 190		pGr		n.e.			feu6							n.e.	
7	190 bis 200		pGr		n.e.			feu6							n.e.	

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	Substanzielle	Strukturelle										
1	mp-t	mp	Tu2	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	qh	W5=Duchwurzelungsintensität				
2	mp-t	mp	Tu2					n.e.								qh					
3	mp-t	mp	Tu3					n.e.								qh					
4	mp-t	mp	Tu3					n.e.								qh					
5	mp-s	mp	Su4					n.e.								qh					
6	mp-s	mp	Su4					n.e.								qh					
7	mp-t	mp	Lt3					n.e.								qh					