

## Titeldaten

TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert					Hochwert					Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahmeintensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5											8	9	10

## Aufnahmesituation

Relief							Bodenabtrag/-auftrag	Nutzungsart /Versiegelung	Vegetation und Bedeckungsgrad	Witterung	anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	metrische Angaben zum Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24

## Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizont-Symbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Substanzvol./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	Röhren u. Gänge			
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6	Ad-hoc-AG Boden																	
7																		
8																		

## Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						substanzielle	strukturelle						
42		43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6			<b>Ad-hoc-AG Boden</b>															
7																		
8																		

### Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand	grad	grad			
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
Subtyp:	Klasse:								
Varietät:	Typ:								
Subvarietät:	Subtyp:								