

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
	36	1079	19.10.1992		3562517	5941580	16,67	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.2	N		H	-		M	/	GI					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
BBn									

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge				
1	0 bis 6		jAp	10YR3/1	n.e.														
2	6 bis 16		jAp	10YR3/1	n.e.														
3	16 bis 34		jAp	10YR3/1	n.e.														
4	34 bis 55		Bv	7.5YR5/6	n.e.														
5	55 bis 75		Bv	10YR6/6	n.e.														

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart					Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	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			Grob-boden-komponenten	Substratinhomogenitäten									
1	f-ks	a	mSfs	G																
2	f-ks	a	mSfs	G																
3	f-ks	a	mSfs	G																
4	f-(k)s	f	gSms	G																
5	f-(k)s	f	mSgs	G																