

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									
	1815	6293	20.08.2015		567081	5946955	19	B										
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			TS,M	-	RW	R	/	B	MOO	WT5			LRF2(Ws2),AF1(Ws1), ca. 4 m noerdlich Bornbach					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
HN	og-(Hn-qh)/ff-(Hn)ss(Sf-qh)			25					-	Niedermoor aus Niedermoortorf ueber Torf fuehrendem Reinsand (Flusssand)								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 20		nHw	10YR2/2	h7			feu4				koh					SV3 / z3	
2	20 bis 60		nHr	10YR3/2	h7			feu4				koh					SV3 / z3	
3	60 bis 100		IIHr-Gr	10YR3/2,10YR6/1	h5		alpha +	feu4				koh					SV4 / z3	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Strati-grafie			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								Substratinhomo-genitäten	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn											schwach sandig,zg3				
2	og-H	og	H / Hn											qh	zg3,lag(hz,0.45-0.50),GV=32,6%, pH 5,2			
3	og-H	og	H / Hn											qh	Wechselagerung Sand/Torf,ab 0.85 m Holz			