Titeldaten																			
TK-N	r. Projekt-Nr.					Rechtswert Hochwei			Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen				
			Aufnahme			(ETR	(ETRS89 UTM) (ETRS89				Inte	ensitä	ät/Probenahr	me					
	1 2	3		4		5	6		7		8					9			10
1834 6721 01.01.2006 558882						5927667	0			3+BP		NT							
	Aufnahmesituation																		
									Bodenabtrag/				Vegetation und Witterung			Anthrop. V		Boden-	Bemerkungen
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische							auftrag (Vorga Erscheinung)	ng / V	Versiegelung Bode		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen		
	11 12 13 formtyp zum Rel		enormtyp	15	16 Relief	Relief Ersch		18		19			20 2	22		2	3 24		
N0	11	12	TS	14		13	70 7	- 17	/	10 G			WI		20 2	'			keine Beete.
140			10				-	'		١			***						Wiese
	Profilkennzeichnung																		
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF								Vernässu	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Stand		grad	grad grad			Unterlagen							
	50 51			51	52 53a 53b				54	55	56			5	7				
MNf/H	MNf/HN MUF 100							-											
								Hori	zontbez	gene [atenl								
Lfd.	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-																S- Durchwi	wurzelungsintensität	
Nr				gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode				Sonstige			gefüge		Hohlräun		Dichte/	Feinwurze	n Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	e sistenz	pedoger			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkma	- 33	-	rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage	0.7								größe	0.5	art		-		00	40	
4	0 bis 5	25 26	27 Ah-Go		28 29	30	3	31	32 33	5	34	35	36	3	7 3	5	39	40	41a 41b
2	5 bis 30	+	rAp-Go		+										1		+		
3	30 bis 60	+	IInHw		h7	1	1						1		+	+	SV4 / z5		
4	60 bis 100		IlluHr1		h7									1			SV3 / z4		
5	100 bis 200	1	uHr2		h7	1	1								1	+	SV2 / z1		

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	rkungen Proben								
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart	rfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
		42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9			
1	mp-u		mp	Lu										qh	pH 6,0; pt 1,3				
2	mp-u		mp	Lu										qh	pH 6,0; pt 1,3				
3	og-H		og	H / Hn										qh	pH 5,3				
4	og-H		og	H / Hu										qh	pH 5,3; Ried				
5	og-H		og	H / Hu										qh	Ried				

31.08.2017 Seite 1 von 1