Titeldaten																						
TK-N					Recht	Rechtswert Hochwert				öhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen						
	Aufnahme 4				5 6 7				Intensität/Probenahme						10							
7038		2553	24.08.198			35704		5939537	999	)		S+BP	)						10			
Aufnahmesituation																						
	Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen														Bemerkungen							
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelief Lage im					rsiegelung Bodenbed		Bodenbedeo	kung		bautechn. M	laßn.	organismen					
formtyp zum Reliefformtyp				15	Relief	17 Ers	cheinung)	18		19			20 21		22	23	24					
n.e	n.e	12	n.e.	-		13	n.e	17 A/		76 Ni	)	19			21		22	23	24			
Profilkennzeichnung																						
		Bodenf			Humusfor				Vernässu		sions-	Во	Bodenschätzung Weitere			Bemerkung	Bemerkungen					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Stand			-		ad			Unterlagen										
		50		51	1	52	53a	53	b	54		55		56	57	7			58			
Harizantharara Datas I																						
Horizontbezogene Daten I  Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lage											Lagerungs	- Durchwur	zelungsintensität									
Nr	Unter-/	/ Form, symbol		gehalt	Hydromor	phiemerkmale		Kon-	Sonstige	Boder		ngefüge		Hohlräum			Feinwurzeln					
	Ober-	Schärfe			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogen					Poren	Röhren u.	Zers.stufe						
	Grenze	u.								Merkmale		gr	rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage 26	27	28	3 29	30	3	1 3	2 33		größe	e 35	art 36	37	38	39	,	40 41	a 41b			
		J 20	21	20	29	eh,f1	3	3,	2 33		34	30	30	3/	30	5 38	7	40 4	a 410			
						ed,f1	rs,f1				ein,f7	\/f2										
1	0 bis 3		jhC	10YR4/2	h1	es,f1	rg,f1	feu2		T,f1		, v iz 5,gre2	h				Ld2					
						e,k,f1	. 9,				000,10	, g. o_										
						eo,k,f1 eh,f1																
						ed,f1	44				ain f0	1/60										
2	3 bis 10		yC	7.5YR2/1	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1			T,f1	ein,f8 kit.Vf2				n.b.		Ld2					
						e,k,f1	19,11				1414, 7 12	_										
						eo,k,f1 eh,f1									1							
						ed,f1																
3	10 bis 40		jC	10YR6/8	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8	,Vf2			n.b.		Ld2					
						e,k,f1	19,11															
-			1			eo,k,f1 eh,f2		-														
						ed,f1																
4	40 bis 105		jhC	10YR5/6	h1	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f6 T,f1	sub,g ein,f7		0		n.b.		Ld2	W2	Wg1			
						e,k,f1	19,11			1,11	em,i7	, V I Z										
						eo,k,f1	1			-					1							
						eh,f1 ed,f1																
5	105 bis 160		IIAh		h3	es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7		h		n.b.		Ld2	W1				
						e,k,f1	rg,f1			Sgb	sub,f7	,gre4										
	1					eo,k,f1																
						eh,f1 ed,f1																
6	160 bis 200		IIBvh	10YR4/4	h2	ea,r1 es,f1	rs,f1	feu2		T,f1					n.b.		Ld2					
1	100 2.5 200				1	e,k,f1	rg,f1			','.					1							
						eo,k,f1																

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>				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			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0	Su2	G2			n.e.						qh					
2	n.e.	0	Ss	G5			n.e.			Yü,5								
3	0-S	0	mS				n.e.						qh					
4	o-(k)s	0	Su2	G2			n.e.				B,f1		qh					
5	n.e.	n.b.	Su4	G1			n.e.			Yb,1								
6	n.e.	n.b.	Su2				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2