1	Titeldaten																					
The control	TK-N						Recht	swert F	Höh							Bemerkungen						
195   3136   16.06.1999		1 2															10					
Aut n a h m o s ! t u s t o n   Nutranger!   Negeration und   Witterung   Anthrop, Verland   Boderhungen   Boder	7046	-		·					947424	25.4	4						<u> </u>				10	
English   Exposition   Exposi																						
1															emerkungen							
11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   2	leigur	g Exposition	Wölbun		- Metrische	Angaben	Mikrorelie				ng / Vers	iegelung	В	Bodenbedec	kung		bautechn. Maßn.		organismen			
Ref		11	12				15			cneinung)	10		10			2	,	22		22	24	
Bodernoystematische Einheit   Sp.   Weiserstand u. GOF   Vernässungs-   Erosins- grad   Sp.	n e		12		-		13						19			0 21				23	24	
Substrate   Subs																						
Substrate   Subs																						
Solution						Humusfor							Bode	enschätzun			Bemerkung	gen				
Horizontgrenzen   Dichte/ Sonstige   Bodenfarbe   Dichte/ Sonstige   Bodenfarbe   Horizontgrenzen   Horizontgrenzen   Dichte/ Sonstige   Horizontgrenzen   Dichte/ Sonstige   Horizontgrenzen   Horizontgrenzen   Dichte/ Sonstige   Horizontgrenzen   Horizontgre	Bode	nsystematische		ıbstratsyster						1 -						•						
			50		51	1	52	53a	53b	)	54	55			56	57	7				58	
									Horiza	0 n t h 0 7 0	aana Da	tonl										
Nr	I fd	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			11 0 1 1 2 0	untbezo	Pedogene	Merkmal	e					Lagerungs	s- D	Ourchwurzel	ungsintensität	
Ober-Graze   Company   C					20001110100		Hydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-				efüge		Hohlräum	ie					
Lage				Ī -			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz					Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
The content of the											Merkmale	u. Aggr.					Gänge					
1		, ,			200	, ,,	20	24	22	22	2.				27				40	110	416	
1			5 20	21	20	29		31	32	33	34	•	30	30	37	30	3	9	40	41a	410	
1   O bis 37								44			O arts											
Cock   Final Cock   C	1	0 bis 37		jhC	10YR3/2	h2	es,f1		feu3		T f1							Ld2	n.b	).	n.b.	
2 37 bis 81 jC 10YR5/6 n.e. ed.f1 es.f1 rg.f1 rg.f1 rg.f1 ev.Kf1 rg.f1 rg.f1 rg.f1 ev.Kf1 rg.f1								19,11			1,11											
2 37 bis 81 jC 10YR5/6 n.e. eh,f1 ek,f1 ek,f1 eh,f1 st.f1 el,f1 eh,f1 el,f1 st.f1 el,f1 st.f1 el,f1 el																	+	+				
2   37 bis 81   jC   10YR5/6   n.e.   es.ft				jC					feu2													
3 81 bis 97	2	37 bis 81			10YR5/6	n.e.						ein,f8,Vf	f2					Ld2				
3 81 bis 97   jCr 7.5Y4/1   h1   ed,f1   rs,f1   rg,f1   rg,f1											1,11											
3 81 bis 97	-																+					
3 81 bis 97																						
4 97 bis 115 fAh 10YR3/3 h2 es.f1 eo.k.f1 rg.f1 rg.f1 rg.f1 rg.f1 eo.k.f1  5 115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 es.f1 eo.k.f1 eo.k.f1 eo.k.f1 eo.k.f1 eo.k.f1 rg.f4 feu3 rg.f4  6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es.f1 rg.f1 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f1 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f4 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f4 rg.f4 feu3 rg.f1 rg.f1 rg.f1 rg.f4 feu3 rg.f1	3	81 bis 97		jCr	7.5Y4/1	h1			feu3		T,f1							Ld2				
4 97 bis 115 fAh 10YR3/3 h2 ed,f1 eb,f1 rs,f1 rg,f1 rg,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 T,f1 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3								19,11														
4 97 bis 115 fAh 10YR3/3 h2 eh,f1 es,f1 rg,f1 rg,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 Sgb T,f1 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3 feu3					-			-								1	1					
4 97 bis 115 fAh 10YR3/3 h2 es,f1 rg,f1 rg,f1 feu3 T,f1  5 115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 es,f1 ed,f1 es,f1 rg,f4 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 rg,f4 feu3 T,f1  6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg,f4 rg,f4 feu3 T,f1  Ld2  Ld2  Ld2  Ld2  Ld3																	1					
5         115 bis 176         IIIIhSr         2.5Y4/2         h2         eq,f1 ed,f1 eb,f1 rg,f4 rg,f4 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 rg,f4 eo,k,f1 rg,f4 rg,	4	97 bis 115		fAh	10YR3/3	h2			feu3		Sgb							Ld2				
5 115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 ed,f1 es,f1 rg,f4 eo,k,f1  6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg,f4 feu3 T,f1  1 T,f1								rg,f1			1,11											
5 115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 eh,f1 es,f1 rg,f4 feu3 T,f1  6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg,f4 feu3 T,f1  115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 eh,f3 es,f1 rg,f4 feu3 T,f1  125 bis 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg,f4 feu3 T,f1  126 bis 200 Ld3																						
5 115 bis 176 IIIhSr 2.5Y4/2 h2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 ed,f1 eh,f3 es,f1 rs,f1 rg,f4 feu3 T,f1																	1					
6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg,f1 feu3 T,f1 Ld3	5	115 his 176		IIIhSr	2 5Y4/2	h2			feu3		T f1							1 43				
6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1 rg f4 feu3 T,f1 Ld3	١	1.0000170			2.017/2	112		rg,f4	1000		',''							200				
6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. eh,f3 es,f1 rs,f1 feu3 T,f1 Ld3							eo,k,f1															
6 176 bis 200 Sd 5Y5/2 n.e. es,f1   S,T1   feu3   T,f1   Ld3   Ld3																						
	6	176 bis 200		64	5V5/2	l n o			four		T f1							1 43				
	0	170 015 200		Ju	313/2	11.e.		rg,f4	ieus		',''							Lus				
eo,k,f1																	1					
	6	176 bis 200		Sd	5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1		feu3		T,f1							Ld3				

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-						
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Sub- Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	stanzielle turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43	448	44a 44b 44c 45		45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.	0	mSfs				n.e.				Car,nst,g3								
2	o-(k)s	0	fS	G2			n.e.						qh						
3	o-(k)s	0	Ss	G2			c2						qh						
4	n.e.	g	Su3				n.e.				B,f2								
		_									Car,nst,g2								
5	n.e.	g	Ls4				n.e.												
6	n.e.	g	Lt3	•			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2