Titeldaten																						
TK-Nr	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechts	Rechtswert Hochwe							ssart/Aufna			Bemerkungen							
	,	.3	Aufnahme				_				Intensität/Probenahme											40
5036	360	216	15.08.1989	4			5 6 5 3551700 5		5937900	5027000		50		GS+BP			9					10
0000 300 210 10.00.1303												ituatio		וטו								
				Relief	f					Bodenab			ingsart/	V	/egetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	В	emerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische					Mikrorelief	Mikrorelief Lage in Relief						ung Bodenbeded		kung		bautechn. Maßn.		organismen		Ü		
formtyp zum Relief			Relieffor	71			Erschein	ung)														
NIA	11	12	13 HG	14		15	5	16 M	17	Ε/		18		19	M	2	20 21		22		23	24
N4 SW HG -							IVI			(A N N 7	Aichnur	١.α		· IVI								
Profilkennzeichnung																						
		Bodenfo	rm		ŀ	Humusform	Wasser)F	Vernässungs-		gs- Erosio	ns-	Bodenschätzung		g \	Weitere	Bemerkunge	en				
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			heit		GWS Stand		nd	gra	ad	grad		Ur		Unterlagen							
		50			51		52	53a		53b		54	55			56	57					58
1.61	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																					
Lfd. Nr	Horizont	Form.	Horizont- symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromorphiemerkmale			n- Ko	n	Sonstige			efüge	l	Hohlräume		Lagerungs- Dichte/	- Feinwurze		Grobwurzeln
141	Oher-	Schärfe	Symbol		٤	_	oxidativ reduktiv		Boder feucht			pedogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe		3111	Globwulzeili
	Grenze	u.					ολιαατίν	Toddittiv	100011	0.0		Merkmale	u. Aggr.		rungs-	111000		Gänge				
	(cm)	Lage											größe		art							
		5 26	. 27		28	29	30		31	32	33	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-7 bis -5		L			n.e.													n.e.			
3	-5 bis -1 -1 bis 0		Of Oh			n.e.													n.e.			
									1.				ein,f8,Vf	2			 			1		
4	0 bis 19	W	Aeh	10YR2/1	ŀ	h2			feu1			Sgb	sub,gre2		0		n.b.		Ld2	W3		Wg1
5	19 bis 25	w	Bhs	5YR2/1	ŀ	h4			feu1			Hu.f2	kit,f5,Vf2		0		n.b.		Ld3	W3		Wg1
			_				44					, 12	ein,f7,Vf				1					ū
7	25 bis 42	W	Bv Cv	10YR4/6 10YR5/6			ed,f4 ed,f2		feu1 feu2				ein,f8,Vf						Ld2 Ld2	W2 W1		Wg2 Wg1
1	42 bis 200		U۷	1011070	r	n.e.	eu,ı∠		ieu2				em,io,VI	Z		l			LUZ	VVI		vvgı

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-	İ		art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.											
5	g-u	g	Us	G1			n.e.											
6	g-s	g	mS	G1			n.e.											
7	g-(n)s	g	mS	G2,X2			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1