TKN Projek-Nr. Profil-ID Datum der Aufrahme Bearbeiter Aufrahme 5 3570400 5936800 16 RKSS0																						
1	Titeldaten TK Nr. Projekt N																					
1 2 3 3 1.0	I K-INI	. Projekt-Nr.	Profil-ID.		Bearbeil	er	Recnts		π Hochwe		Hon	e uber inin					Bemerkunge	en				
State Stat		1 2			4		5			7			Sitat/F10Denam	116	q					10		
Relief Bodensbrag Suzurangari Vegetation und Boden-bautechn. Maßn. Boden-bautechn. Maßn. Boden-bautechn. Maßn. Vegetation und Boden-bautechn. Maßn. Suzurangari Versiegelung Suzurangari Versiegelung	7036	89	2003	30 10 1987	7		35704		-	0	16		v	30							10	
Religing Exposition Wölbung Religing Exposition Wölbung Religing Exposition Wölbung Religing Microrelief Lage im Profit Lage im Profit Relief Lage im Profit Relief Lage im Profit Relief Relie		Aufnahmesituation																				
February					Relief									gsart/ Vegetation ur		Witterung	Anthrop, Veränd,/		Boden- Ben		Bemerkungen	
11							Mikrorelie	im	-auftrag	(Vorgan						bautechn. N		orga				
No.							F			_	-											
Bodenform			12		14		15	16	17				19	9	2	20 21		22		23	24	
Humusform Humusform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit Einfall Substratsystematische Einheit	n.e	W		Н	-			0														
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit Sob	Profilkennzeichnung																					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit																						
Sol	<u> </u>					Humusfor							ons- E	Bodenschätzun			Bemerkunge	en				
Lfd. Horizontgrenzen Horizonts Bodenfarbe Humus-gehalt Hydromorphiemerkmale Schärfe Grenze Lage	Bodei	systematische		ubstratsysten					nd		ad	J				o .						
Horizontgrenzen Horizontgrenzen Horizontgrenzen Nr Uniter- Schärte Grenze Lage Lage Lage Lage Lage Somble Somb			50		5	1	52	53a		53b		54	55		56	57					58	
Horizontgrenzen Horizontgrenzen Horizontgrenzen Nr Uniter- Schärte Grenze Lage Lage Lage Lage Lage Somble Somb																						
Nr				1		T	•		Но	rizont	bezo							T -				
Ober-Grenze					Bodenfarbe						-											
Grenze (cm)	Nr			symbol		genait										*			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
Com							oxidativ	reduktiv	reuc	nte sis	stenz				Risse	Poren		Zers.sture	•			
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41a 1 -1 bis 0												Werkmale					Gange					
1 -1 bis 0				3 27	2	20	30		31	32	33	3,4			37	38	30	,	40	<i>41a</i>	41b	
2 0 bis 60 Ah-jC 10YR3/1 h3 ed,f1 eh,f1 es,f1 es,f1 ed,f1 es,f1 ed,f1 eh,f1 es,f1 ed,f1 eh,f1 es,f1 ed,f1 eh,f1 es,f1 eh,f2 eh,f2 rg,f1 rs,f1 ed,f1 eh,f2 rg,f1 rs,f1 ed,f1 eh,f2 eh,f2 rg,f1 re,f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 W2 Wg1	1		2	1			- 00		07	- 02		Ŭ		50 00	0,	- 00	00		-10	774	712	
2 0 bis 60 Ah-jC 10YR3/1 h3 eh,11 es,f1 rg,f1 rs,f1 feu3 Sgb T,f1 ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre4 o Ld2 W4 3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 es,f1 es,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 eh,f2 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f2 eo,k,f1 eo,k,f1 eo,k,f2		. 2.0 0		1			ed.f1															
3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 es,f1 rs,f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 W2 Wg1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 rs,f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 Ld2								44				0 1-	ein,f5,Vf2	!								
3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 eh,f1 eo,k,f1 eo,k,f1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re,f1	2	0 bis 60		Ah-jC	10YR3/1	h3			feu3			Sgb T f1		0				Ld2		W4		
3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 ed,f1 es,f1 rs,f1 feu2 Hu,f1 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 W2 Wg1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 Ld2								15,11				1,11	sub,gre4									
3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 en,f1 es,f1 rg,f1 rs,f1 feu2 Hu,f1 rs,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 W2 Wg1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 Ld2																						
3 60 bis 140 Bv 10YR3/3 h1 es,f1 rg,f1 rg,f1 rg,f1 ein,f8,Vf2 Ld2 W2 Wg1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 rg,f1																						
3 60 bis 140 BV 10YR3/3 N1 es,f1 rs,f1 reu2 T,f1 ein,f8,Vf2 L02 W2 Wg1 4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2		001: 440		5	40\/D0/0			ra.f1	, ,			Hu.f1						0		14/0	W 4	
4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re,f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2	3	60 bis 140		BV	10YR3/3	n1			reu2				ein,f8,Vf2	·				La2		W2	vvg1	
4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 re,f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2																						
4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. en,f2 en,f2 rg,f1 re f1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2	-			+		+								+		1	1					
4 140 bis 200 C 10YR5/6 n.e. es,f1 rg,r1 feu2 T,f1 ein,f8,Vf2 Ld2								l						1								
	4	140 bis 200		С	10YR5/6	n.e.			feu2			T,f1	ein,f8,Vf2	: [Ld2				
							e,k,f1	rs,t1				,	, , , , ,	1								
eo,k,f1																						

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-						
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			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	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	0-S	0	Su4	G1			c5			Yb,2	Car,nst,g5		qh						
3	n.e.	n.b.	Su2	•			n.e.												
4	f-s	f	mS	•			n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1