											Tit	elda	ı t e n										
TK-Nr				Bearbeiter			Rechtswert		Hochwert					nlussart/A				Bemerkunge	n				
			Aufnahme		_		_			_	_			Intensität/Probenahme								10	
0000	2		3 00 00 4000	4	5		J	O O		5000000		U		8				9					
8228 868 4291 22.09.1988									3582382 5929803			33	ituatior		GS+BP								
				Pol	liof						odenabtra			ngsart/	Mogotot	ion u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	and /	Boden-	1 0	Bemerkungen
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A						nashen	Mikroreli	Mikrorelief Lage in						egelung	Vegetation und Bodenbedeckung		bautechn. M			organismen	-	beilierkungen	
vergung				eliefformtyp		Relief		Erscheinu				golulig	ng Bodonbodokung		itung		baatoonin. Walsin.		organiomon				
	11	12	13	14			5	16		17		3,	18	19			2	0 21		22		23	24
N3.2					K		K	/	/		F		FM			MK							
Profilkennzeichnung																							
	Bodenform					Humusforr						ässung					Veitere	Bemerkungen					
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			Einheit		GWS				grad	grad					Jnterlagen							
		50			51		52	53a		5.	3b		54	55			56	57					58
									1														
161	Harimand		Horizont-	ID 1 (, ,					Hori	zontb		ene Dat							Ι.	Donaha		l
Lfd. Nr	Horizont Unter-/	Form.	symbol	Bodenfa		Humus- gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Pedogene Merkr - Kon- Sonstige				Bodengefüge Hohlräume					Lagerungs Dichte/	Feinwurz		Iungsintensität Grobwurzeln
141	Oher-	Schärfe	Syllibol			0	oxidativ reduktiv		feuchte			pedogene	Gef.form	Lage-		Risse	Poren Röhren u		Zers.stufe	Felliwuiz	em	Globwulzeili	
	Grenze	u.					UNICALIV	Teduki	.tiv	loudino	313101		Merkmale	u. Aggr	rungs		111336	loien	Gänge	2010.01010			
	(cm)	Lage												größe	art				ougo				
	2	5 2	5 27		28	29	30)	31	1 :	32	33	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-6 bis -4		L			n.e.														n.e.			
	-4 bis -1		Of			n.e.														n.e.	W3		
3	-1 bis 0		Oh			n.e.														n.e.	W2		Wg1
4	0 bis 8	w	Bs-Ae	5YR3/2		h3				feu2		F	Sgb Hu,fl,f2	sub,f9,gre	4 o			n.b.		Ld2	W2		Wg1
5	8 bis 38	w	Bv	10YR6/8	8	n.e.				feu3		F	Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	0			Pa,f2,gri3		Ld2	W3		Wg3
6	38 bis 200		IIBs-C	10YR7/4	4	n.e.	eh,f3			feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf2				n.b.		Ld2	W1		Wg1

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-			Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-(k)s	g	Su4	G2			n.e.				B,f2		q					
5	g-(k)s	g	fS	G2			n.e.				B,f2		q					
6	fg-s	fg	mSfs				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1