									Titelo	daten									
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			eiter	Recht	swert	Hochwert		Höhe über NN Aufschlussart/					Bemerkungen						
	. .		Aufnahme			۔ ا			_			sität/Probena	nme						40
	1 2	3		4		5	6		/		8			9					10
6830	60	1576	26.04.1989)		35682	200	5931925	2		GS+	BP							
										situatio		1		1	T			1-	
		T		Relief							zungsart/					hrop. Veränd./ Boo		3	
leigun	Exposition	Wölbung			ne Angaben	Mikrorelie			trag (Vorga	ng / Ver	siegelung	Bodenbede	eckung		bautechn. M	alsn.	organismen		
	11	40	formty		liefformtyp	4.5	Relief	17 Erso	cheinung)	40								00	0.4
NO 2		12	13	14		15	16			18		9		20 21		22		23	24
NU.2	NO.2 SW H - U A/ k.A. Profilkennzeichnung																		
						<u> </u>		PIO	Tirkenn	zerchnu	ng		- T		1				
		Padanta	rm		Humusfor	m Wassa	rotond u CO	<u> </u>	Vernässu	ngo Ero	Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen								
Bodenform Bodensystematische Einheit 50				m Wasserstand u. GOF GWS Stand			grad	grad		- Bodenschatzung Weitere Unterlagen			Demerkungen						
Dodei	isysternatische t		ustraisystem	ialiscrie Elililei					J	ľ				J					
		50			51	52	53a	53b)	54	55		56	57					58
														-					
1.61	Harimanto		Horizont-	In	T.,	ı		Horiz	ontbezo	gene Da						Τ.	Dometro		. 14 24
Lfd. Nr	Horizontg			Bodenfarbe	Humus-	I leader and a m									urzelungsintens				
INI	Nr Unter-/ Form, symbol Schärfe			gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode oxidativ reduktiv feuch			Kon- sistenz	Sonstige			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurz	eln Grobwurze	ein	
	Grenze	u.				oxidativ	reduktiv	reucitie	SISIEITZ	pedogene Merkmale			Risse	Poren	Gänge	Zeis.stule			
	(cm)	Lage								Weikillale	u. Aggr größe	art			Garige				
	2:		27		28 29	30		31 32	33		4	35 36	37	38	39	,	40	41a	41b
		20					<u> </u>		33	+	sub,gre2		3, 3,		33				710
1	0 bis 4	W	Ah-yhC	10YR3/2	h4	eh,f2		feu3			ein,f7,Vf2			n.b.		Ld2	W5	Wg1	
						ad 60				İ	ein,f5,Vf2	2				İ			
2	4 bis 55		IIGo-jC	10YR4/2	h3	ed,f3 eh.f4	rg,f4	feu4		Hu,f3	koh,f5,Vf	2 o		n.b.		Ld3	W3	Wg2	
			·			- /					sub,f5,gr	e3							
3	55 bis 185		IIIGr	7.5Y4/1	h3	eh,f2	rs,f4	feu5			koh,f8,Vf	2				Ld2			
4	185 bis 200		IVH	5YR2/1	h7			feu5								Ld2 / z4			

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	bstratzusamme					Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten			fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-		
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9				
1	o-(k)s	0	SI3	G3			n.e.			Yb,1	B,f2		qh						
										Yü,2									
2	n.e.	0	Ls3	G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g1								
										Yü,2 Yb-M,1	B,f3								
3	f-u	f	Ut3	•			n.e.												
4	og-H	og	Н	•			n.e.						qh						

16.03.2015 Seite 1 von 1