Titeldaten																					
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe	eiter	Rechtswert Hochwe										Bemerkunge	emerkungen				
			Aufnahme			(ETR	S89 UTM)	(ETRS89 U	TM)		Inte	nsität	t/Probenahr	ne							
	1 2	· ·	3	4		5	6		7		8				9				10		
	1815	5641	24.04.2015			57392	21	5938882	15			+BP									
	Aufnahmesituation																				
												ungsart/ Vegetation und			Witterung	Anthrop. Ver			Bemerkungen		
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Mikrorelief Lage im					rsiegelung	egelung Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn. org		organismen			
	44	10	formty		efformtyp		Relief	17 Ers	cheinung)	40		40		_	0		00	00	0.4		
NO	71	12	13 TC M	14		15	16		Λ /	18		19	۸/۸		0 <u>21</u>		22	23	24		
NO																					
								Pro	oriikenn	zercnn	ung	Ι									
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerku											Bemerkunge	arkungan								
Rode	nsystematische			atische Einheit		GWS Stand			grad			Bodenschatzung			Unterlagen		:11				
Dode	isystematische		ubstratsystem				53a		•	54	55				57. 57		50				
YK		50	-(v)ss//fo-(v)ls		51	52	100	53	53b 54 55 56 57 Soluvisol über Gley aus gekipptem Skelett führend								58				
1 K		O	-(v)SS//10-(v)IS	(S10-q11)			100									Reinsand über tiefem Skelett führenden Lehmsand (aus					
															Auenand)	er tieren oke	siett idillerideri Lei	iiisaiiu (aus			
		<u> </u>						Horiz	ontbezo	ngene D	aten I	<u> </u>				/ tachana)					
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				0		ne Merkmal	e					Lagerungs-	Durchwurz	elungsintensität		
Nr				gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode		e Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge		Hohlräume		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Schärfe		3	oxidativ reduktiv		feuchte	sistenz	pedogen			Lage-	Risse		Röhren u.	Zers.stufe						
	Grenze	u.								Merkmal			rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe		art			J					
	2	5 20	3 27		28 29	30		31 3	2 33		34	35	36	37	38	39		40 418	41b		
1	0 bis 70		jМ	10YR3/1	h3	eh,f2		feu3			sub						Ld3	W1			
2	70 bis 100		IlaGo	10YR4/4		eh,f2		feu3			koh						Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Subst	tratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden					Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-
						Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
						(%)													
		42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s		oj	Ss		2 %									Ziegel- und				
															Keramikbeimen				
<u> </u>															gungen				1
2	fo-s		fo	Ss		5 %								qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1