												Τi	telda	aten											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Pro					Bearbeite	iter		Rechtswert		lochwert		Höhe	über NN			ıssart/Aufna			Bemerkunge	en				
			•	Aufnahme		.		_	(ETRS89	OUTM) (E	ETRS89 l	JTM)	.		-	ensitä	it/Probenahi	me	•						40
	1815	6352	3	16.07.2015	- 4	·		5	565454	6	940538	/	<u> </u>		8 B				9						10
	1815	0352		16.07.2015)				505454	[5		ufnak	5 h m o o	ituati											
						Relief						odenabtr			zungsart/	Τ,	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	ränd /	Boden-		Bemerkungen	
leigun	Exposition	n \//	'ölbung	Relief-		Metrische A	\naahan	Mil	krorelief	Lage im		uftrag (V			siegelung		Bodenbeded		vvillerung	bautechn. M		organis		Demerkungen	1
reigun	Lxpositio	,,,	olbulig	formty		zum Relieff		IVIII	KIOICIICI	Relief		rscheinu		, •	ologolalig		Bodonbodo	ortung		baatoom: W	alori.	organic	,,,,,		
	11	12		13	14	20111 1 (011011		15	-	16	17	000	9/	18		19		2	0 21		22		23		24
N0				TS,M		-		RE		Z	E,	Y /		NS	G	١	WU		WT4	DG				LRF2 (WS3),A	
																								(WS4),muffige	er
																								Geruch,Teich	
																								zt.Trocken	
																								gefallen	
							1	T			۲r	OTILK	ennz	eichnu	ıng	1									
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																									
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						Humusfor		GWS Stand					gra					Jnterlagen	Demerkungen						
50										53a 53b			•	I =			56		57 57	57					
JG				ms-qh)\fo-s	cc/Sfo	51		52		20	5.	30		54	55	-		36	57		andmuddo i	uobor fla	chom Doin	sand (Auensar	58
30)ss(Sgf-qp)	55(510-	qii)//ig-				20										ueber tiefem				sanu (Auensai	·iu)
			(1 2))33(Ogi qp)																(Schmelzwa		menden	riteilisana		
											Hori	zontb	ezog	gene D	aten I					1(00::::0:2::0					
Lfd.	Horizon	tgrenzer	n	Horizont-	Bode	nfarbe	Humus-								e Merkma	le					Lagerungs	s- I	Durchwurz	elungsintensi	ität
Nr	Unter-/	Forr		symbol			gehalt	Hyd	dromorphi	iemerkmale	Boden-	Kon-	-	Sonstige	Bo	deng	gefüge		Hohlräum	е	Dichte/	Fe	inwurzeln	Grobwurzeli	n
	Ober-	Sch	ärfe					oxida	ativ re	eduktiv	feuchte	siste		pedogene		m	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.												Merkmale		ī	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage													größe		art								
		25	26	27		28			30	31		32	33		84	35	36	37	38	39		40	418	1	41b
1	0 bis 25			Fo	10YR		h3			lpha +	feu4				koh						Ld2	W			
2	25 bis 50			IIGr1	10YR		h1			lpha +	feu4				koh					1	Ld2	W			
3	50 bis 80	_		Gr2	10YR					lpha +	feu4	_			koh					1	Ld2	W	1		
4	80 bis 100	_	-	IIIGr3	10YR	5/2			al	lpha +	feu5	_			koh					1	Ld3				
5	100 bis 105																								

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	Subst	trat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genes	se		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Gubotiatiiiioiiio		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
						(%)													
	4	2	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fl-Fms	fl		Fms										qh					
2	fo-s	fo		mSgs										qh					
3	fo-s	fo		mSgs	•									qh					
4	fg-s	fg		mSgs										qp					
5				Ss	•														

23.03.2017 Seite 1 von 1