												Tite	eldat	e n												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite				arbeiter	•				lochwert		Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkunge	n								
				Aufnahme				_ (ETR	S89 UT	TM) (E	ETRS89 L	JTM)			Inter	nsität	t/Probenahr	ne		_						40
-	1 4005	. 2	,	12.07.2004	4			5		6	026400	/			8 00	. DD				9						10
1835 6910 12.07.2004								556455 5936480				GG+BPufnahmesituation														
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen													nen													
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar				ngaben	Mikrorelief Lage im				-auftrag (Vorgang					Bodenbedeckung		bautechn. Ma										
10.90	formtyp zum Relief				Relief				Erscheinung)											- 3-						
	11	1	12	13	14		1. 1	5	16		17			18		19		2		21		22		23		24
N0				TS	-					Z	/			NP		Р	PΚ		WT5							
											Pr	ofilke	nnzei	chnur	n g											
			Dadas				11					\/ "	.,			D 1 1"		- \	V-!+		D					
Pod	Bodenform						Humusfor	m Wasserstand u. GOF GWS Stand				Vernässungs- Erosions- grad grad			ons-	Bodenschätzung Weitere Unterlagen			Bemerkungen							
DOU	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						53a		-	_	,	-	55				57			50						
BB	50 51				MUT	52								d (Co	(Geschiebedecksand) über											
ВВ	BB				//y-	IVIOI														Reinsand (Geschiebesand) über tiefem Lehmsand						
	10(2g qp)///g 00(0g)																(Geschiebelehm) über sehr tiefem Reinsand (Geschiebesa					pesand)				
											Horiz	z o n t b e										•				
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe							Humus-					Pedogene Merkmale									Lagerungs Dichte/	s-	Durchwurz			
Nr	Nr Unter-/ Form, symbol				gehalt			Boden-			nstige			_			Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwur	zeln			
	Ober- Grenze	_	Schärfe					oxidativ	reduk	ĸtiv	feuchte	sisten		dogene erkmale	Gef.form		Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	(cm)	e	u. Lage										IVIE	erkmaie	u. Aggr größe		rungs- art				Gänge					
	(0111)	25		5 27		28	29	30		31		32	33	34	grose	35	36	37		38	39		40	418	,	41b
1	0 bis 30			jAh	10YR4/1		h2	- 00			feu3	_	30	<u> </u>	sub	55	30	- 57			33	Ld3		W3	1	
2	10 bis			jМ	10YR4/2		h1		1		feu3											Ld3				
3	80 bis	100																								

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung										_					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	t		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
					(%)														
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	oj-l	oj	Ls3										qh	pH 5,5					
2	oj-l	oj	Ls3										qh						
3			fS																

31.08.2017 Seite 1 von 1