

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
	1815	5963	03.12.2015		550242	5941140	14	B										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO			T,F	-	RW	Z	EY /	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
GG	g-II(Lg-qp)fg-Is(Sgf-qp)/fg-ss(Sgf-qp)								-	Gley aus Normallehm (Geschiebelehm) ueber flachem Lehmsand (Schmelzwassersand) ueber Reinsand (Schmelzwassersand)								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 25		Ap	10YR3/1	h1			feu3				koh					Ld4	W1
2	25 bis 50		IIGo1	10YR5/3		ed,f4		feu3				koh					Ld3	
3	50 bis 70		IIIGo2	10YR5/3		eh,f4		feu3				koh					Ld3	
4	70 bis 100		Gro	10YR5/3,10Y5/1		eh,f2	alpha +	feu4				koh					Ld3	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat- genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati- gra- fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen- stoff- gehalt	Carbo- nat- gehalt	Gesteinskennzeichnung							Ent- nahme- art	Ent- nahme- tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge- störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	perigla- ziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49	
1	g-l	g	Lt2											qp				
2	fg-s	fg	SI2											qp				
3	fg-s	fg	Ss											qp				
4	fg-s	fg	Ss											qp				