

Untersuchungsstelle:

DECKBLATT ZUM BODEN-PROBENAHMEPROTOKOLL

Titeldaten													
Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt													
Projekt			Probenahmevergleichsuntersuchung Kataster-Nr.: -										
			_		abor-N		-					_	
Projekt-Nr.: -									Aufschlussbez.:		CEII		
Labor:			LfU	LfU					Datur	n:		Uhrzeit:	
Probennehmer:			Qualifikati			tion:		ı					
Aufsch	lussart:		X KRE	3 <u> </u>	Bohrstoc	k 🔲 F	Profil [<u> </u>					
Lage:			Recht	tswert:		-			Hochwert:			-	
Höhe d	. Ansatzpı	ınktes:		zu NN		-			zu:-			-	
Lagesk			LfU-Die			enbach			Blatt	Nr. T		-	
Gemar	kung		"Bernd	orferin	"					Flu	:-Nr.	671-1	
					Aufna	hmes	ituatio	n					
	*	1	••					1					
Neig	ung 58	Expo	osition 59			efwölbu I	1	4	For	mtyp 6	3	Lage	
				h:			v:						
akt. Nı	utzung 72	Vege	tation 73	tion 73 Versiegelung 72								Witterung 74	
				Aı	·f				Grad %		T(°C)	Ns	
* C :: D 1	1 11:1 17	1 1 2 5	1 (7 (7) 1 (1)						Orac 70		1(0)	113	
* Seite in Bod	enkundlicher Kart	tieranleitung 5	Aufl. (KA 5)			hrtec	hnik	¹	Orac //		1(0)	1113	
	enkundlicher Kart	Bohrvet			Bo	ohrtec rwerkzeu				Verrohr			
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m			Art	Bo	ohrtec rwerkzeu Antrieb	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tief	e in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Snii	il-	\		ıng	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä	e in m nge in m	Bohrver	rfahren		Bohi	rwerkzeu	ıg Spü	il-	N Außen ø	Innen	ung ø Tie	efe Beme	rkungen
Tiefe Bohrlä von	e in m nge in m	Bohrver	rfahren Lösen	Art	Bohr ø mm	Antriel	ıg Spü	il- fe	N Außen ø	Innen mm	ing Tie	efe Beme	rkungen
Tiefd Bohrlä von	e in m nge in m bis	Bohrvei Art	rfahren Lösen	Art	Bohr ø mm	Antriel	ıg Spü	il- fe P	Außen ø mm	Innen mm	ing Tie	efe Beme	rkungen
Angabe Wasser e	e in m nge in m bis en über Gi erstmals ang	Bohrver Art rundwass etroffen b	rfahren Lösen	Art Füllung K):	Bohr ø mm	Antriel Antriel usbau	Spü hill	P	Außen ø mm	er GOI	ing of Tier m K (m): mrzeit: mrzeit:	efe Beme	rkungen
Angabe Wasser e Höchster	e in m nge in m bis en über Gi erstmals ang r Wasserstar	Bohrver Art rundwass getroffen b nd b n.GOK):	rfahren Lösen ser, Verf	Art Füllung OK): bis	Bohr ø mm	Antriel usbau	Spü hill	P von	Außen ø mm	er GOI UI bis	K (m):	Beme	rkungen
Angabe Wasser e Höchster Verfüllu	e in m nge in m bis en über Gr erstmals ang r Wasserstar ng von (m u	Bohrver Art rundwass getroffen b nd b n.GOK):	rfahren Lösen ser, Verf	Art Füllung OK): bis bis	Bohr ø mm	Antriek usbau Art: Ømm	Spü hill	P von	Außen ø mm	er GOI UI bis	K (m):	Beme Art: Ømm	rkungen
Angabe Wasser e Höchster Verfüllu Vollrohr	e in m nge in m bis en über Gi erstmals ang r Wasserstar ng von (m u.G	Bohrver Art rundwass: etroffen b nd b n.GOK): GOK):	rfahren Lösen ser, Verf	Füllung OK): bis bis bis	Bohr ø mm	Antriel Art: Ømm Ømm	Spü hill	P von von	Außen ø mm	er GOI UI bis bis	K (m):	Art: Ømm Ømm	rkungen
Angabe Wasser e Höchster Verfüllu Vollrohr Filterroh	e in m nge in m bis en über Gı erstmals ang r Wasserstar ng von (m u.G. r von (m u.G. r von (m u.G.	Bohrver Art Tundwass etroffen b a.GOK): GOK): GOK): GOK):	rfahren Lösen ser, Verf	Art Füllung OK): bis bis bis bis	Bohr ø mm	usbau Art: Ømm Ømm Art:	Spü hill	P von von von	Außen ø mm	er GOI UI bis bis bis	K (m): nrzeit: s s s s s s	Art: Ømm Ømm Art:	rkungen
Angabe Wasser e Höchster Verfüllu Vollrohr Filterroh	e in m nge in m bis en über Gi erstmals ang r Wasserstar ng von (m u.G	Bohrver Art Tundwass etroffen b a.GOK): GOK): GOK): GOK):	rfahren Lösen ser, Verf	Füllung OK): bis bis bis	Bohr ø mm	Antriel Art: Ømm Ømm	Spü hill	P von von	Außen ø mm	er GOI UI bis bis	K (m): nrzeit: s s s s s s	Art: Ømm Ømm	rkungen

Untersuchungsstelle:

Bodenprobenahme: Schichtenverzeichnis und Probenahmeprotokoll

Projekt.	

Horizont- und Probendaten Horizont Anz. d. Feinbodentechnogene Carbo Hum-Homoge-Proben- Proben-Redox-Bodenfarbe Gefüge Einzel-Unter-Grobbodenart Geruch **Feuchte** Entnahmetiefe nisiert? gefäss nummer Beimengungen merk. nat us proben grenze m u. GOK n. Munsell m u. GOK ja/nein 79* 140ff 148ff 148, 183 168 110 108 190 114 112 117ff bis Bohrfortschritt: Bemerkung: bis Bohrfortschritt: Bemerkung: bis Bohrfortschritt: Bemerkung: bis Bohrfortschritt: Bemerkung: bis Bohrfortschritt: Bemerkung:

Probentransport	☐ Kühlschrank (°C)☐Kühlbox☐ lichtgeschützt	Lagerung	☐ Kühlschrank (°C)☐Kühlbox☐ lichtgeschützt	Transport in Labor am	Transportart	Kurier

^{*} Seite in Bodenkundlicher Kartieranleitung 5. Auflage (KA 5)