

Original Bohrmeister-Schichtenverzeichnisse

Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen Baugrundbohrung / Wasserbohrung*)					Archiv-Nr: _____ Aktenzeichen: _____																												
1 Objekt <u>LÜS BAB A14</u>					Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: _____ Anzahl der Testberichte und ähnliches: _____																												
2 Bohrung Nr: <u>BK1 BW53A</u> Zweck: <u>Baugrunduntersuchung</u> Ort: <u>Möringen</u> Lage (Topographische Karte M=1:2500): _____ Nr: _____ Rechts: _____ Hoch: _____ Lotrecht / Neigung: _____ ° Richtung: _____ ° Höhe des } a) zu NN _____ m über/unter gleich Ansatzpunktes } b) zu _____ m _____ m Gelände *)																																	
3 Lageskizze: (Maßstab 1: _____ / unmaßstäblich *)																																	
4 Auftraggeber: <u>Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt</u> Fachaufsicht: <u>Ing. Büro Dr.Weißenburg</u>																																	
5 Bohrunternehmen: _____ gebohrt von: <u>09.11.2020</u> bis: <u>10.11.2020</u> Tagesbericht-Nr: _____ Projekt-Nr: <u>20/08-4701</u> Geräteführer: <u>Enrico Herre</u> Qualifikation: <u>Geräteführer DIN ISO 22745/1</u> Geräteführer: _____ Qualifikation: <u>Brunnenbauer</u> Geräteführer: _____ Qualifikation: <u>ohne</u>																																	
6 Bohrgerät Typ: <u>SAT 150G AGBO</u> Baujahr: <u>2009</u> Bohrgerät Typ: _____ Baujahr: _____																																	
7 Messungen und Tests im Bohrloch: <u>SPT bei 14,0m und 16,0m</u>																																	
8 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Probenübersicht:</th> <th style="width: 30%;">Art - Behälter</th> <th style="width: 10%;">Anzahl</th> <th style="width: 40%;">Aufbewahrungsort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Kernkisten / Liner</td> <td>20</td> <td>Baustelle/Tilleda</td> </tr> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Probebecher 1,0 / 0,5 Liter</td> <td>26</td> <td>Baustelle/Ing. Büro</td> </tr> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Probeeimer 10 / 5 Liter</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonderproben</td> <td>Stutzen</td> <td>3</td> <td>Ing. Büro</td> </tr> <tr> <td>Wasserproben</td> <td>Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Probenübersicht:	Art - Behälter	Anzahl	Aufbewahrungsort	Bohrproben	Kernkisten / Liner	20	Baustelle/Tilleda	Bohrproben	Probebecher 1,0 / 0,5 Liter	26	Baustelle/Ing. Büro	Bohrproben	Probeeimer 10 / 5 Liter			Sonderproben	Stutzen	3	Ing. Büro	Wasserproben	Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter		
Probenübersicht:	Art - Behälter	Anzahl	Aufbewahrungsort																														
Bohrproben	Kernkisten / Liner	20	Baustelle/Tilleda																														
Bohrproben	Probebecher 1,0 / 0,5 Liter	26	Baustelle/Ing. Büro																														
Bohrproben	Probeeimer 10 / 5 Liter																																
Sonderproben	Stutzen	3	Ing. Büro																														
Wasserproben	Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter																																

9 Bohrtechnik	BP = Bohrung mit durchgehender Gewinnung nicht gekernter Proben	BKR = BK mit richtungsorientierter Kernentnahme
9.1 Kurzzeichen		BKB = BK mit beweglicher Kernumhüllung
9.1.1 Bohrverfahren		
9.1.1.1 Art:	BuP = Bohrung mit Gewinnung unvollständiger Proben	
BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben	BS = Sondierbohrung	
.... =	 =	 =
9.1.1.2 Lösen	ram = rammend	schlag = schlagend
rot = drehend	druck = drückend	greif = greifend
9.1.2 Bohrwerkzeug	HK = Hohlkrone	Schn = Schnecke =
9.1.2.1 Art:	VK = Vollkrone	Spi = Spirale =
EK = Einfachkernrohr	H = Hartmetallkrone	Kis = Kiespumpe =
DK = Doppelkernrohr	D = Diamantkrone	Ven = Ventilbohrer =
Liner = Liner/Rammkernrohr	Gr = Greifer	Mei = Meißel =
S = Seilkernrohr	Schap = Schappe	SN = Sonde =
9.1.2.2 Antrieb:	HA = Hand	DR = Druckluft
G = Gestänge	F = Freifall	HY = Hydraulik
Se = Seil	V = Vibro	
9.1.2.3 Spülhilfe:	SS = Sohle	d = direkt
WS = Wasser	DS = Dickspülung	id = indirekt
LS = Luft	Sch = Schaum	

9.2 Bohrtechnische Tabelle:

Tiefe in m Bohrlänge in m		Bohrverfahren		Bohrwerkzeug				Verrohrung			Bemerkung
von	bis	Art	Lösen	Art	Ø mm	Antrieb	Spül- hilfe	Außen- Ø mm	Innen- Ø mm	Tiefe m	
0,00	20,00	BK	rot	EK	168	G/Hy	...	219	194	19,0	
		...	...	...	...	...	...	..	...		
		...	...	...	...	...	...	..	...		
		...	...	...	..	...	...	..	...		

9.3 Bohrkronen *)

H1/D1	Nr:	Ø Außen/Innen:
H2/D2	Nr:	Ø Außen/Innen:
H3/D3	Nr:	Ø Außen/Innen:
H4/D4	Nr:	Ø Außen/Innen:

9.4 Geräteführerwechsel

Nr	Datum	Uhrzeit	Tiefe	Name	Ersatz für	Grund
1						
2						
3						

10 Angaben über Grundwasser, Verfüllung und Ausbau

Wasser erstmal angetroffen bei 12,60 m, Anstieg/Abfall *) bis 7,50 m unter Ansatzpunkt

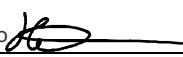
Höchster gemessener Wasserstand m unter/über *) Ansatzpunkt bei m Bohrtiefe

Verfüllung: von 20,00 m bis 1,00 m Art: T von 1,00 m bis 0,00 m Art: BG

von m bis m Art: von m bis m Art:

Filter- / Vollrohr			V=Vollrohr F=Filterr.	Filterschüttung		Körnung	Sperrschicht		OK Peilrohr m über/unter*) Ansatzpunkt
von m	bis m	Ø mm		von m	bis m	mm + Art	von m	bis m	

11 Funktionsprobe	Ruhewasserspiegel	<u> </u> m uGOK	Bemerkung: <u> </u>
bei Brunnen oder	Fördermenge	<u> </u> m ³ /h	<u> </u>
GWMS	Absenkung	<u> </u> m uGOK	<u> </u>

Datum: 10.11.2020 Firmenstempel: Unterschrift: Herre, Enrico 

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					1/3	
Bohrverfahren: BK		Datum: 09.-10.11.20			Aufschluss:	BK1 BW53A
Durchmesser: 219		Neigung: lot			Projektnr.:	20/08-4701
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,4	U,s,org´	d.gr	sth	bv2-3	B1-0,4m	Auslage je Meter in KK
		+				EK168
0,6	fS,U	h.gr	sth	bv2-3	B2-0,6m	
		+				
1,8	fS,u´	be-bn	ld3	bv2-3	B3-1,8m	
		+				
2,2	T	bn	sth	bv2-3	B4-2,2m	
2,4	T,fs Lagen	bn	sth	bv3	B5-2,4m	
		+				
3,0	T	bn	sth	bv3	B6-3,0m	
		+				

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					2/3	
Bohrverfahren: BK		Datum: 09.-10.11.20			Aufschluss:	BK1 BW53A
Durchmesser: 219		Neigung: lot			Projektnr.:	20/08-4701
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
3,4	T,fs´	bn	stf	bv3	B7-3,4m	
		+				
6,0	T	d.gr	sth	bv3	B8-4,4m	UP1 4,0-4,3m
		+			B9-5,4m	UP2 8,0-8,3m
					B10-6,0m	UP3 12,2-12,5m
12,6	T,s,g´´	d.gr	stf-sth	bv3	B11-7,0m	B12-8,0m; B13-9,0m
		++			B14-10,0m	B15-11,0m; B16-12,0m
					B17-12,6m	
13,2	mS,fs,u´	gr	ld4	bv3	B18-13,2m	WA:12,6m
		+				Anstieg auf 7,5m
14,4	mS,fs	gr	ld4	bv3-4	B19-14,4m	
		-				SPT bei 14m 5-13-22
						SPT bei 16m 8-19-37
15,4	mS,fs´	h.gr	ld4	bv3-4	B20-15,4m	
		-				

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					3/3	
Bohrverfahren: BK		Datum: 09.-10.11.20			Aufschluss: BK1 BW53A	
Durchmesser: 219		Neigung: lot			Projektnr.: 20/08-4701	
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
15,8	mS,fs,gs´	d.gr	ld3-4	bv3-4	B21-15,8m	
		+				
16,1	mS,fs, t-Bänder	d.gr	ld3-sth	bv3	B22-16,1m	
		+				
17,4	Ts,g´	d.gr	sth	bv3-4	B23-17,4	
		++				
20,0ET	mS,fs	gr	ld3-4	bv3-4	B24-18,4m	
		+			B25-19,4m	
					B26-20,0m	

Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen Baugrundbohrung / Wasserbohrung*)										Archiv-Nr: _____ Aktenzeichen: _____																																	
1 Objekt LÜS BAB A14										Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: _____ Anzahl der Testberichte und ähnliches: _____																																	
2 Bohrung Nr: <u>BK2 BW53A</u> Zweck: <u>Baugrunduntersuchung</u> Ort: <u>Möringen</u> Lage (Topographische Karte M=1:2500): _____ Nr: _____ Rechts: _____ Hoch: _____ Lotrecht / Neigung: _____ ° Richtung: _____ ° Höhe des } a) zu NN _____ m über/unter gleich Ansatzpunktes } b) zu _____ m _____ m Gelände *)																																											
3 Lageskizze: (Maßstab 1: _____ / unmaßstäblich *)																																											
4 Auftraggeber: <u>Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt</u> Fachaufsicht: <u>Ing. Büro Dr.Weißenburg</u>																																											
5 Bohrunternehmen: _____ gebohrt von: <u>11.11.20</u> bis: <u>12.11.2020</u> Tagesbericht-Nr: _____ Projekt-Nr: <u>20/08-4701</u> Geräteführer: <u>Enrico Herre</u> Qualifikation: <u>Geräteführer DIN ISO 22745/1</u> Geräteführer: _____ Qualifikation: <u>Brunnenbauer</u> Geräteführer: _____ Qualifikation: <u>ohne</u>																																											
6 Bohrgerät Typ: <u>SAT 150G</u>										Baujahr: _____																																	
Bohrgerät Typ: _____										Baujahr: _____																																	
7 Messungen und Tests im Bohrloch: _____																																											
8 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Probenübersicht:</th> <th style="width: 30%;">Art - Behälter</th> <th style="width: 10%;">Anzahl</th> <th style="width: 40%;">Aufbewahrungsort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Kernkisten / Liner</td> <td>20</td> <td>Tilleda</td> </tr> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Probebecher 1,0 / 0,5 Liter</td> <td>23</td> <td>Tilleda</td> </tr> <tr> <td>Bohrproben</td> <td>Probееimer 10 / 5 Liter</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonderproben</td> <td>Stutzen</td> <td>2</td> <td>Tilleda</td> </tr> <tr> <td>Wasserproben</td> <td>Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter</td> <td>1</td> <td>Tilleda</td> </tr> </tbody> </table>																				Probenübersicht:	Art - Behälter	Anzahl	Aufbewahrungsort	Bohrproben	Kernkisten / Liner	20	Tilleda	Bohrproben	Probebecher 1,0 / 0,5 Liter	23	Tilleda	Bohrproben	Probееimer 10 / 5 Liter			Sonderproben	Stutzen	2	Tilleda	Wasserproben	Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter	1	Tilleda
Probenübersicht:	Art - Behälter	Anzahl	Aufbewahrungsort																																								
Bohrproben	Kernkisten / Liner	20	Tilleda																																								
Bohrproben	Probebecher 1,0 / 0,5 Liter	23	Tilleda																																								
Bohrproben	Probееimer 10 / 5 Liter																																										
Sonderproben	Stutzen	2	Tilleda																																								
Wasserproben	Flaschen-Set m. Zusätzen 3 x 1 Liter	1	Tilleda																																								

9 Bohrtechnik	BP = Bohrung mit durchgehender Gewinnung nicht gekernter Proben	BKR = BK mit richtungsorientierter Kernentnahme
9.1 Kurzzeichen		BKB = BK mit beweglicher Kernumhüllung
9.1.1 Bohrverfahren		
9.1.1.1 Art:	BuP = Bohrung mit Gewinnung unvollständiger Proben	
BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben	BS = Sondierbohrung	
.... =	 =	 =
9.1.1.2 Lösen	ram = rammend	schlag = schlagend
rot = drehend	druck = drückend	greif = greifend
9.1.2 Bohrwerkzeug	HK = Hohlkrone	Schn = Schnecke =
9.1.2.1 Art:	VK = Vollkrone	Spi = Spirale =
EK = Einfachkernrohr	H = Hartmetallkrone	Kis = Kiespumpe =
DK = Doppelkernrohr	D = Diamantkrone	Ven = Ventilbohrer =
Liner = Liner/Rammkernrohr	Gr = Greifer	Mei = Meißel =
S = Seilkernrohr	Schap = Schappe	SN = Sonde =
9.1.2.2 Antrieb:	HA = Hand	DR = Druckluft
G = Gestänge	F = Freifall	HY = Hydraulik
Se = Seil	V = Vibro	
9.1.2.3 Spülhilfe:	SS = Sohle	d = direkt
WS = Wasser	DS = Dickspülung	id = indirekt
LS = Luft	Sch = Schaum	

9.2 Bohrtechnische Tabelle:

Tiefe in m Bohrlänge in m		Bohrverfahren		Bohrwerkzeug				Verrohrung			Bemerkung
von	bis	Art	Lösen	Art	∅ mm	Antrieb	Spül- hilfe	Außen- ∅ mm	Innen- ∅ mm	Tiefe m	
0,00	8,00	BK	rot	EK	168	G/Hy	...	219	194	8,0	
8,00	16,00	BK	rot	Schp	168	G/Hy	...	219	194	16,0	
16,00	20,00	BK	rot	EK	168	G/Hy	...	219	194	19,0	
		...	...	...	...	...	...	...	...		

9.3 Bohrkronen *)

H1/D1	Nr:	∅ Außen/Innen:
H2/D2	Nr:	∅ Außen/Innen:
H3/D3	Nr:	∅ Außen/Innen:
H4/D4	Nr:	∅ Außen/Innen:

9.4 Geräteführerwechsel

Nr	Datum	Uhrzeit	Tiefe	Name	Ersatz für	Grund
1						
2						
3						

10 Angaben über Grundwasser, Verfüllung und Ausbau

Wasser erstmal angetroffen bei 4,40 m, Anstieg/Abfall *) bis 4,00 m unter Ansatzpunkt

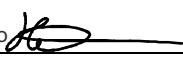
Höchster gemessener Wasserstand 2,50 m unter/über *) Ansatzpunkt bei m Bohrtiefe

Verfüllung: von 20,00 m bis 1,00 m Art: T von 1,00 m bis 0,00 m Art: BG

von m bis m Art: von m bis m Art:

Filter- / Vollrohr			V=Vollrohr F=Filterr.	Filterschüttung		Körnung	Sperrschicht		OK Peilrohr m über/unter*) Ansatzpunkt
von m	bis m	∅ mm		von m	bis m	mm + Art	von m	bis m	

11 Funktionsprobe	Ruhewasserspiegel	<u> </u> m uGOK	Bemerkung: <u>1.WA: 4,4m WR nach 0,5h 4,0m</u>
bei Brunnen oder	Fördermenge	<u> </u> m ³ /h	<u>2.WA: 7,8m sofortiger Anstieg auf 2,5m</u>
GWMS	Absenkung	<u> </u> m uGOK	

Datum: 13.11.20 Firmenstempel: Unterschrift: Herre, Enrico 

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					1/3	
Bohrverfahren: BK		Datum: 11.-12.11.20			Aufschluss: BK2 BW53A	
Durchmesser: 219		Neigung: lot			Projektnr.: 20/08-4701	
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,4	U,fs,org´	d.gr	sth	bv2	B1-0,4m	Auslage je Meter in KK
		+				EK168
0,7	T,u,s	gr	sth	bv2	B2-0,7m	
		+				
1,2	fS,ms,u´	be-h.bn	ld3	bv2-3	B3-1,2m	
		+				
2,4	T,fs	gr-bn	sth	bv3	B4-2,4m	UP1 2,1-2,4m
		+				
3,0	T	d.gr	sth	bv3	B5-3,0m	
		+				
7,4	U,T,s,g´´	gr-d.g+r	sth	bv2-3	B6-4,0m	B7-5,0m
					B8-6,0m	B9-7,4m
						UP2 6,0-6,3m

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					2/3	
Bohrverfahren: BK		Datum: 11.-12.11.20			Aufschluss:	BK2 BW53A
Durchmesser: 219		Neigung: lot			Projektnr.:	20/08-4701
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
7,8	mS,gs,t	gr	ld4	bv3	B10-7,8m	1.WA: 4,4m
		+				2.WA:7,8m Anstieg bis 2,5m
						Wasserprobe 3x 1,0 ltr
10,6	mS,fs,fg',gs'	gr	ld3-4	bv3	B11-8,8m	Schp168
		+			B12-9,8m	
					B13-10,6m	
11,5	fS,u	d.gr	ld3	bv3	B14-11,5m	
		+				
15,3	mS,fS,u'	gr	ld4	bv3-4	B15-12,5m	B16-13,5m
		+			B17-14,5m	B18-15,3m
						SPT 15,0m 6-18-39
16,0	U,fs	d.gr	sth	bv3-4	B19-16,0m	
		+				
19,0	T,u,s,voe g	d.gr	sth	bv3-4	B20-17,0m	EK168
		+			B21-18,0m	
					B22-19,0m	

Name des Unternehmens:			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1		Seite:	
Name des Auftraggebers: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt					3/3	
Bohrverfahren: BK Datum: 11.-12.11.20					Aufschluss:	BK2 BW53A
Durchmesser: 219 Neigung: lot					Projektnr.:	20/08-4701
Projektbezeichnung: LÜS BAB A14			Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Herre, Enrico 			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen
	Ergänzende Bemerkung Geol. Benennung (Stratigraphie)	Kalk- gehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
20,0ET	U,S	gr	sth Id4	bv3-4	B23-20,0m	