

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

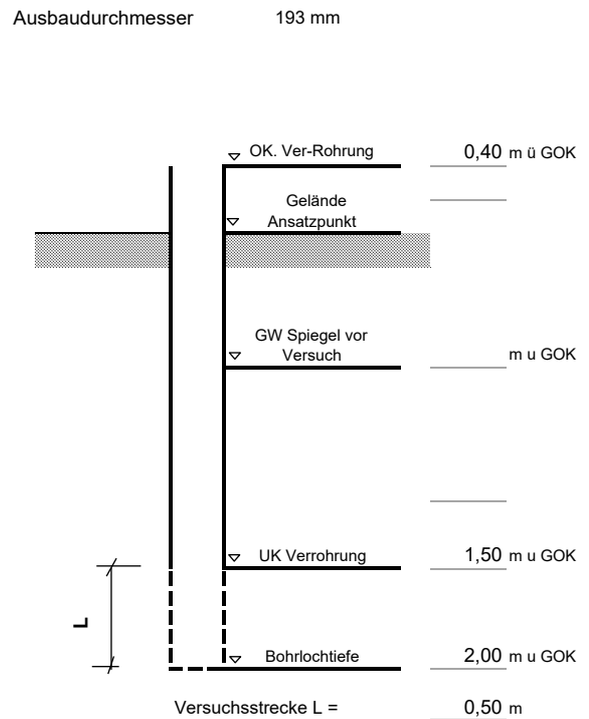
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 15.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B1 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,40	0	+0,40	0	+0,40
1	0,74	1	0,30	1	0,29
5	1,78	5	1,15	5	0,98
5,55	1,90	10	1,85	10	1,54
		10,30	1,90	15,15	1,90



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 15.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B1 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,20 m bis: 4,0 m u. GOK

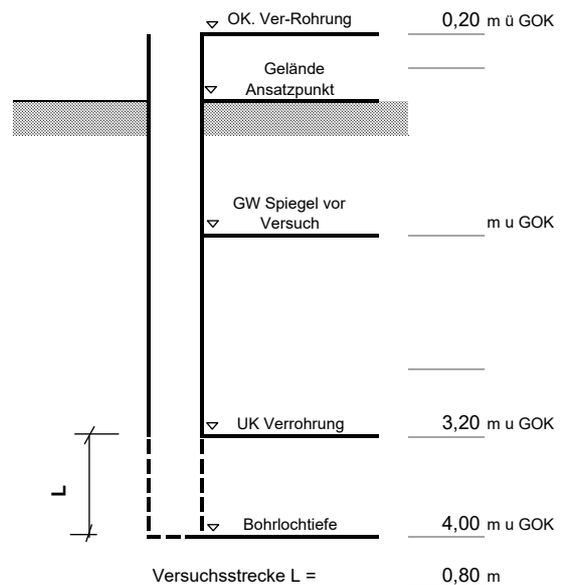
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,20	0	+0,20	0	+0,20
1	1,65	1	2,75	1	2,55
3,10	3,40	1,30	3,40	1,40	3,40

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

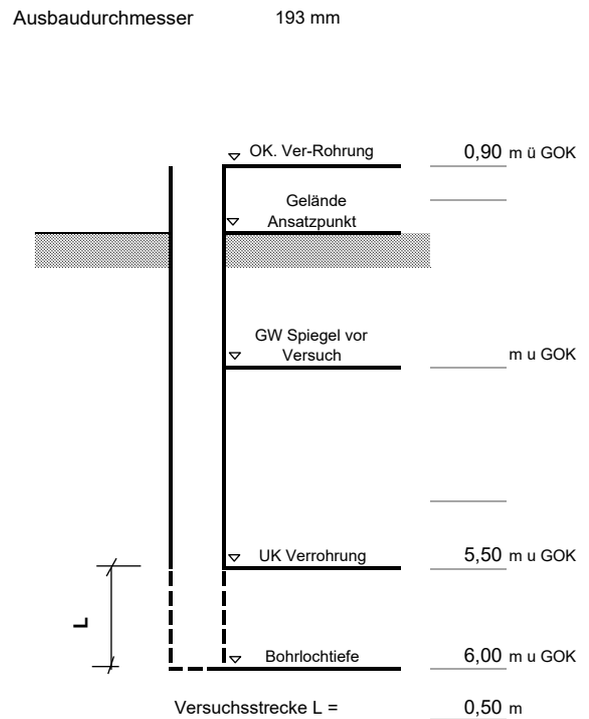
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 15.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B1 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 5,50 m bis: 6,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3



Bemerkung: Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

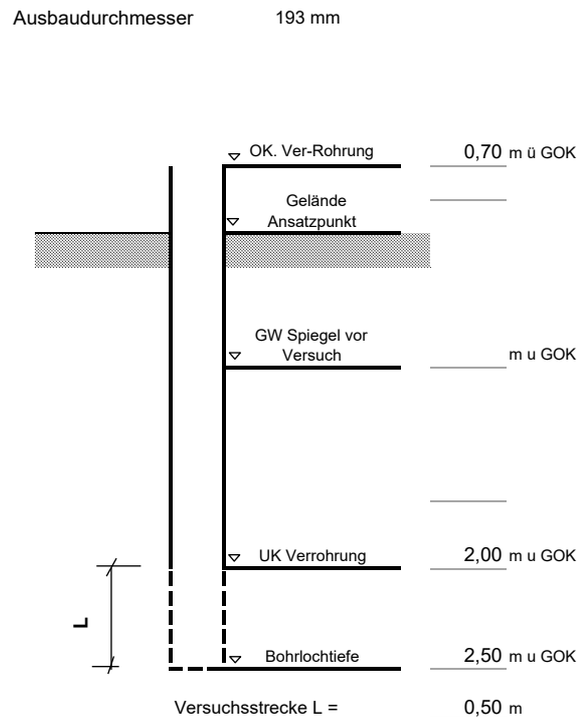
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 14.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B3 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 2,0 m bis: 2,5 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,08	0	0,02	0	0,02
1	0,50	1	0,43	1	0,42
5	1,60	5	1,39	5	1,30
10	2,09	10	1,99	10	1,87
15,09	2,50	17,29	2,50	19,01	2,50



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 15.02.2022 Anlage _____

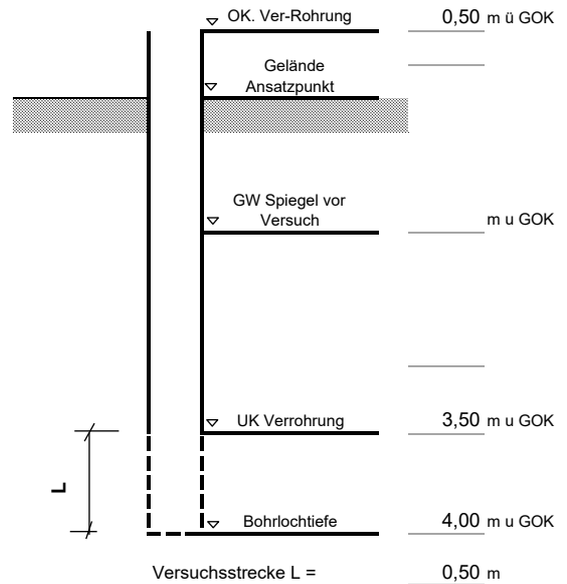
Bohrung Nr. B3 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,02	0	0,06	0	0,04
1	0,17	1	0,21	1	0,18
5	0,55	5	0,57	5	0,51
10	1,26	10	1,25	10	1,21
20	2,39	20	2,29	20	2,31
30	3,19	30	3,02	30	3,04
38,17	4,00	37,54	4,00	38,35	4,00

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 15.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B3 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 6,0 m bis: 6,5 m u. GOK

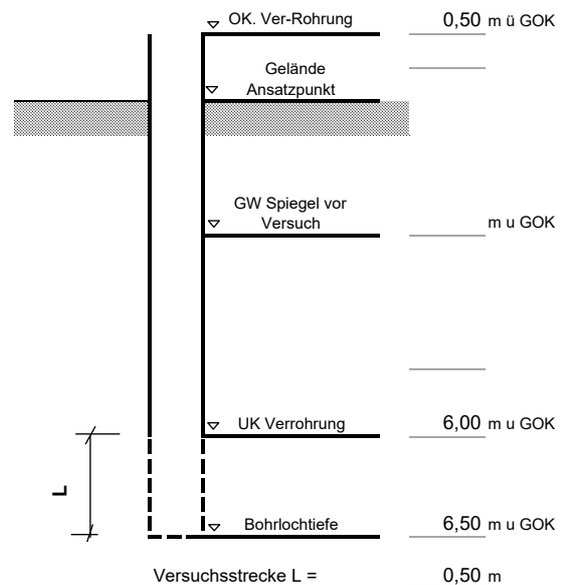
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei 5,8 m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,17	0	0,21		
1	0,51	1	0,56		
5	1,15	5	1,19		
10	1,74	10	1,72		
20	2,41	20	2,47		
30	3,02	30	3,05		
60	4,06	60	4,01		
90	5,11	90	4,92		
117	5,78	121	6,5		

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 16.03.2022 Anlage _____

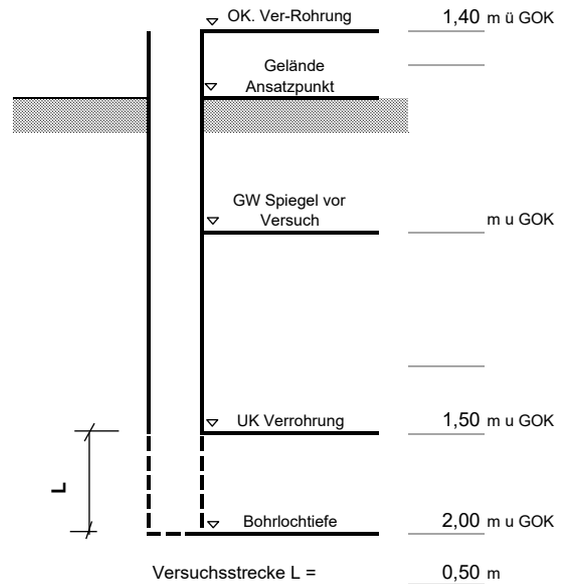
Bohrung Nr. B6 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,40	0	+1,40	0	+1,40
1	0,49	1	0,35	1	0,48
5	1,71	5	1,46	5	1,54
9,16	3,40	10	2,32	10	2,34
		20	2,88	20	2,89
		30	3,11		

Ausbaudurchmesser 219 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 16.03.2022 Anlage _____

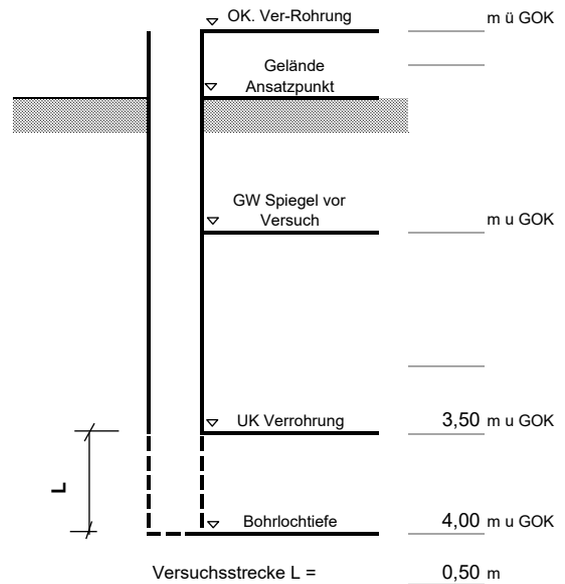
Bohrung Nr. B6 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,50				

Ausbaudurchmesser 219 mm



Bemerkung: Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 16.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B6 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 5,5 m bis: 6,0 m u. GOK

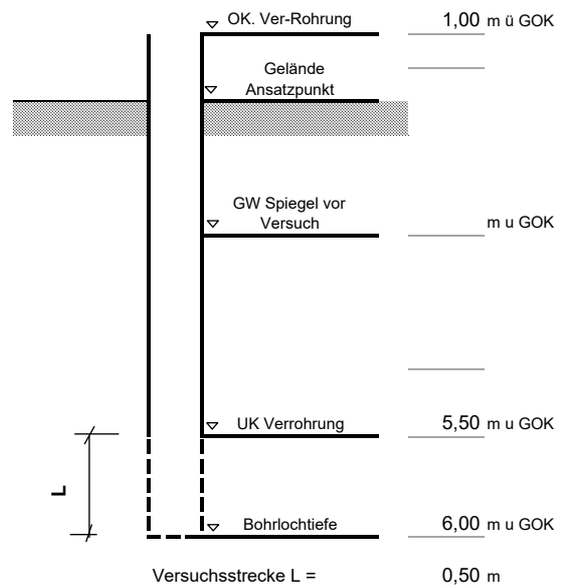
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei 4,32 m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,00				
1	0,06				
5	0,0				
10	0,09				
20	0,10				
30	0,11				
60	0,12				
90	0,13				

Ausbaudurchmesser 219 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

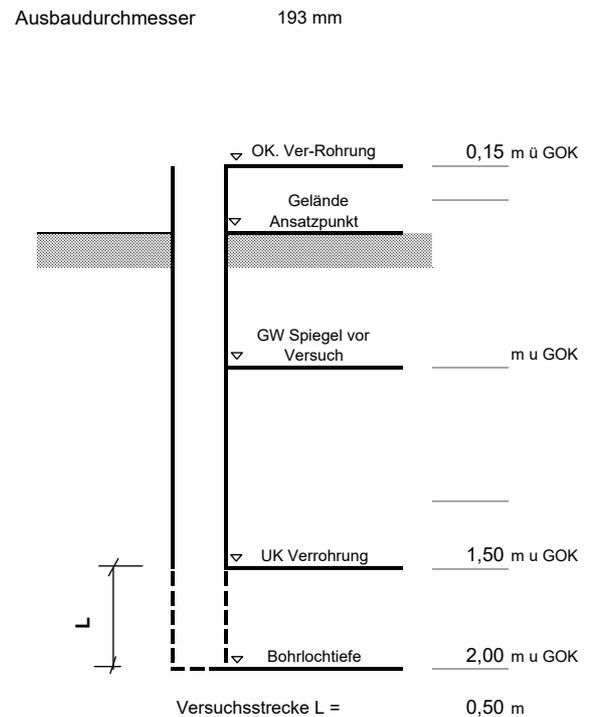
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 21.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B9 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,05	0	0,02	0	0,01
1	0,64	1	0,50	1	0,51
5	0,95	5	0,99	5	0,98
10	1,77	10	1,65	10	1,62
16,21	2,00	17,02	2,00	17,59	2,00



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

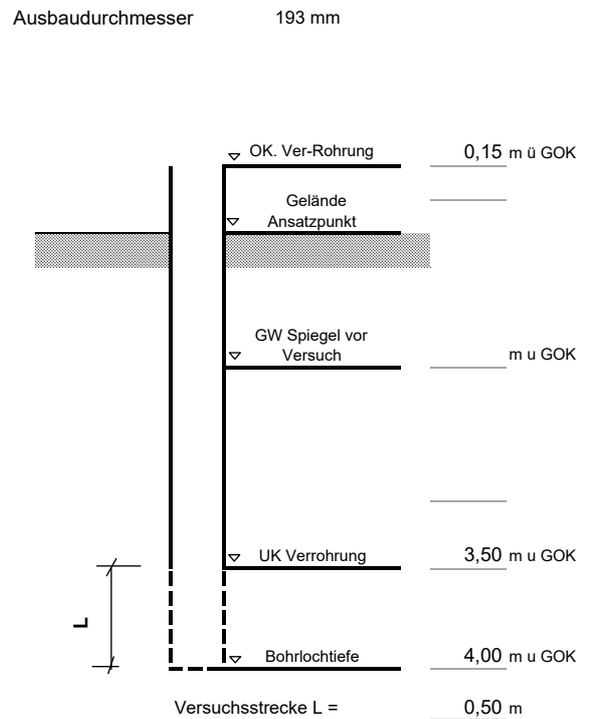
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 21.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B9 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,01	0	0,04	0	0,02
1	0,47	1	0,68	1	0,87
5	1,73	5	2,09	5	2,08
10	2,31	10	2,62	10	2,70
20	3,11	20	3,21	20	3,17
30	3,48	30	3,59	30	3,42



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 21.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B9 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 6,0 m bis: 6,5 m u. GOK

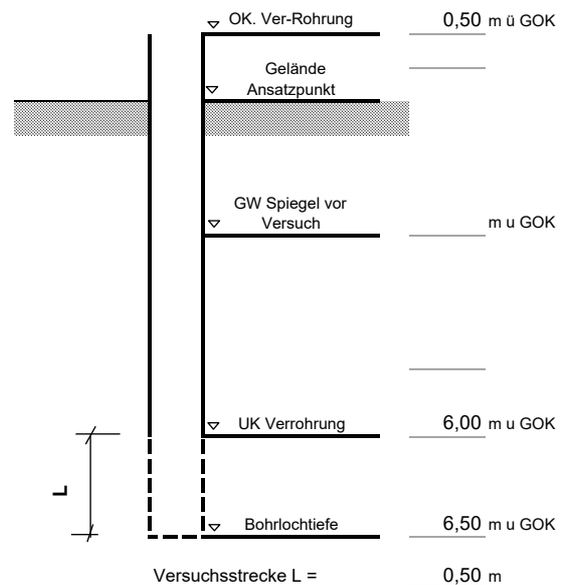
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei 4,71 m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,01	0	0,00	0	0,00
1	0,17	1	0,01	1	0,00
5	0,20	5	0,02	5	0,01
10	0,24	10	0,05	10	0,03
20	0,29	20	0,07	20	0,05
30	0,37	30	0,10	30	0,07

Ausbauerdurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 23.02.2022 Anlage _____

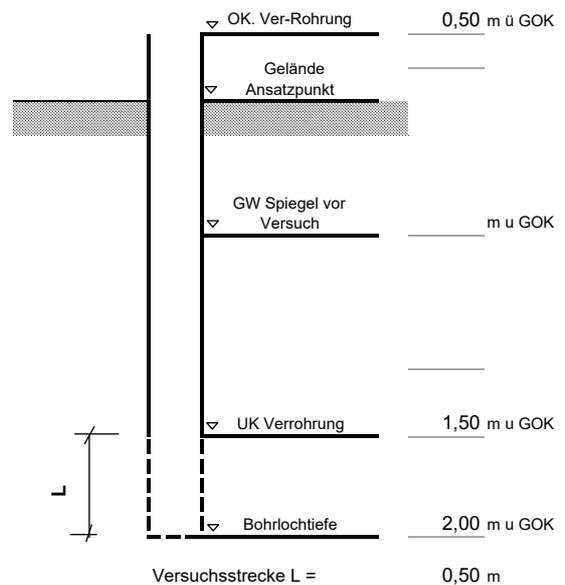
Bohrung Nr. B12 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,15	0	0,13	0	0,10
1	1,30	1	1,07	1	1,12
2,47	2,00	4,56	2,00	5	1,79
				6,24	2,00

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 23.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B12 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

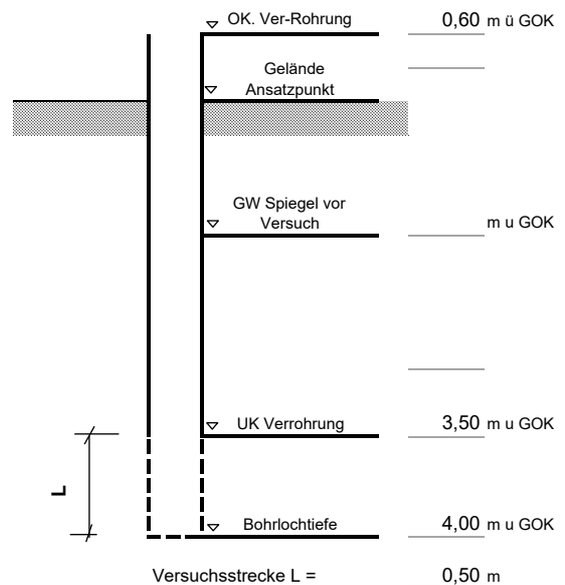
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei 3,6 m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,08	0	0,07	0	0,05
1	1,32	1	1,21	1	1,17
5	2,58	5	2,43	5	2,40
10	3,11	10	3,00	10	2,97
20	3,47	20	3,43	20	3,41
22,53	4,00	25,43	4,00	26,38	4,00

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 23.02.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B12 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 5,5 m bis: 6,0 m u. GOK

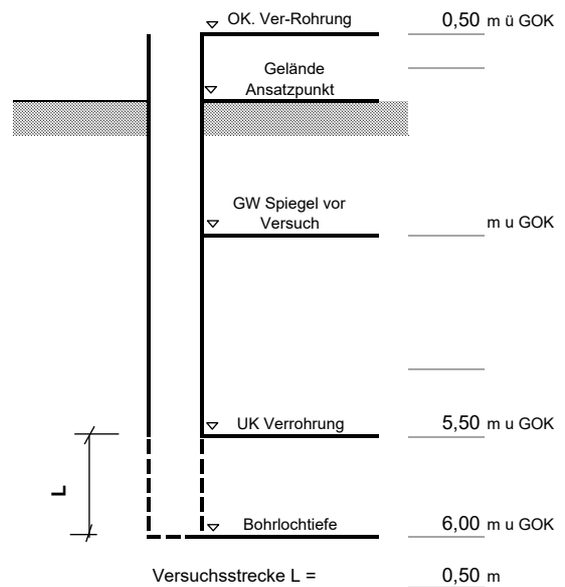
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	0,12	0	0,00	0	0,00
1	0,21	1	0,01	1	0,00
5	0,37	5	0,07	5	0,02
10	0,53	10	0,09	10	0,05
20	0,55	20	0,12	20	0,07
30	0,68	30	0,17	30	0,10

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 01.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B15 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

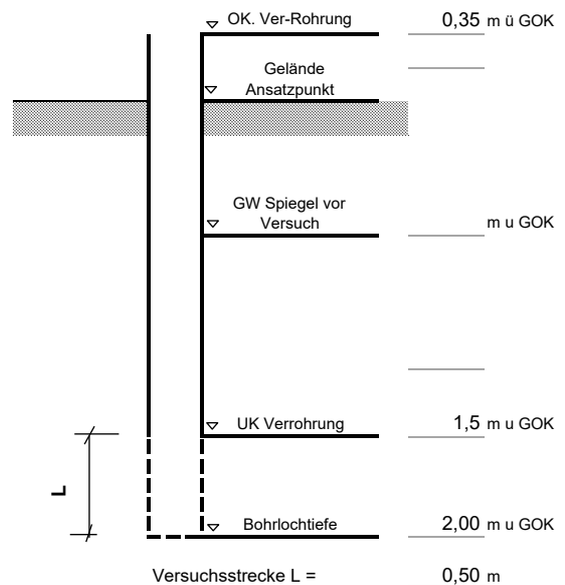
Bohransatzpunkt m NN

Grundwasser Angebohrt bei m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35	0	+0,35	0	+0,35
1	0,18	1	0,01	1	0,00
5	0,27	5	0,04	5	0,02
10	0,35	10	0,07	10	0,05
20	0,44	20	0,12	20	0,10
30	0,5	30	0,17	30	0,14

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 01.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B15 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

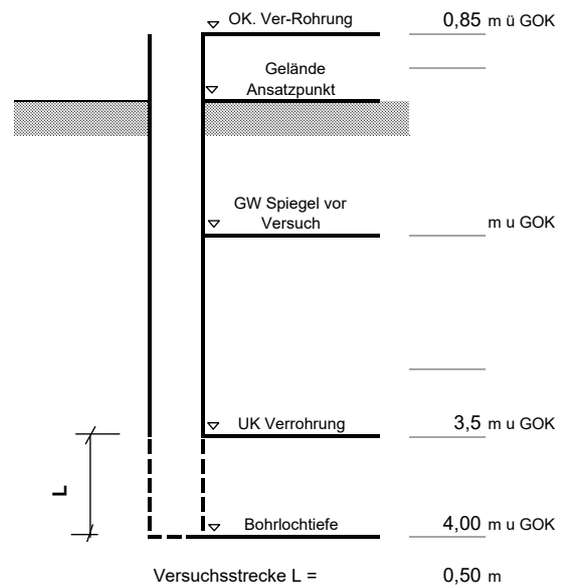
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,85				
1	0,05				
5	0,10				
10	0,11				
20	0,13				
30	0,14				
60	0,17				
90	0,21				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 01.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B15 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 5,5 m bis: 6,0 m u. GOK

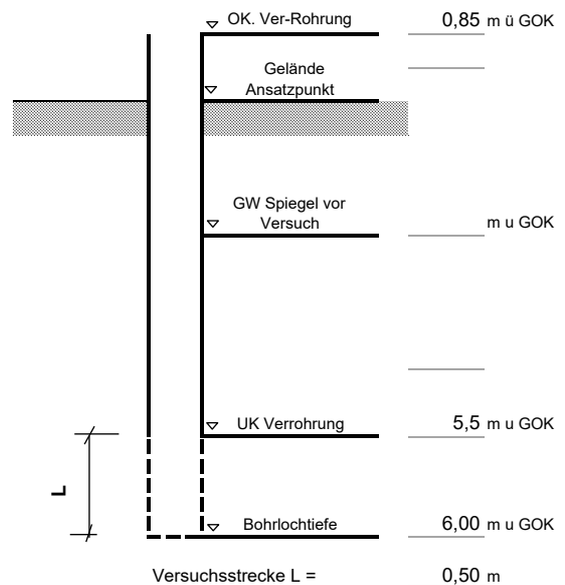
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,85				
1	0,02				
5	0,06				
10	0,08				
20	0,11				
30	0,13				
60	0,17				
90	0,2				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 02.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B18 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

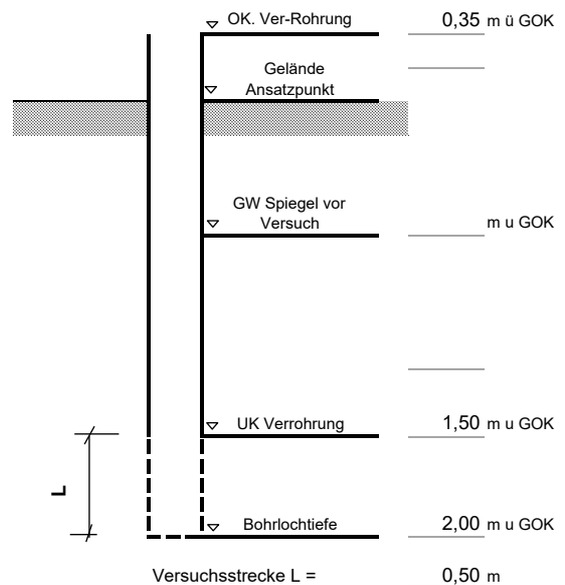
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35	0	+0,35	0	+0,35
1	0,43	1	0,34	1	0,39
5	0,89	5	0,63	5	0,74
10	1,34	10	1,10	10	1,18
20	1,79	20	1,65	20	1,68
22	1,85	28	1,85	26	1,85

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 02.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B18 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

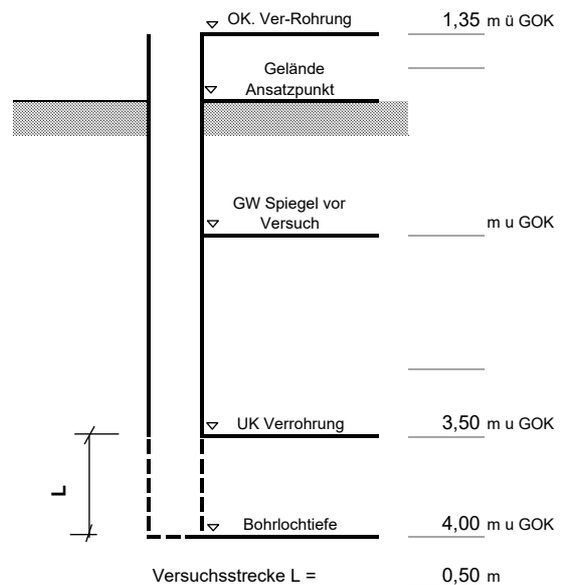
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				
1	0,02				
5	0,08				
10	0,13				
20	0,26				
30	0,35				
60	0,63				
90	0,84				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 02.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B18 Versuch Nr. 3

Freie Bohrlochstrecke von: 5,5 m bis: 6,0 m u. GOK

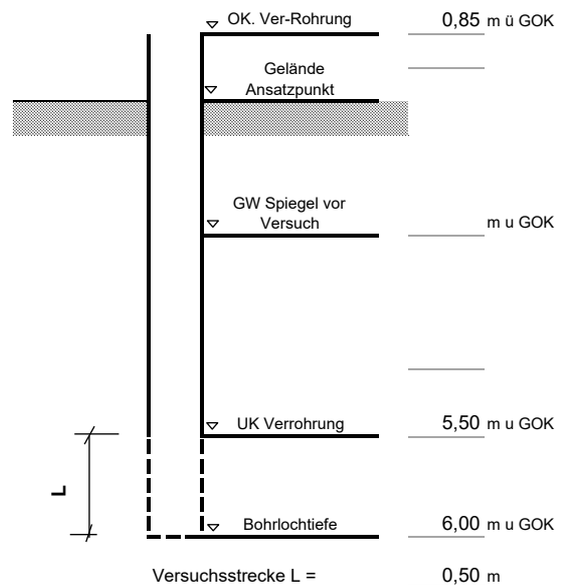
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei 4,75 m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,85				
1	0,03				
5	0,06				
10	0,08				
20	0,12				
30	0,14				
60	0,22				
90	0,25				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 03.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B21 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

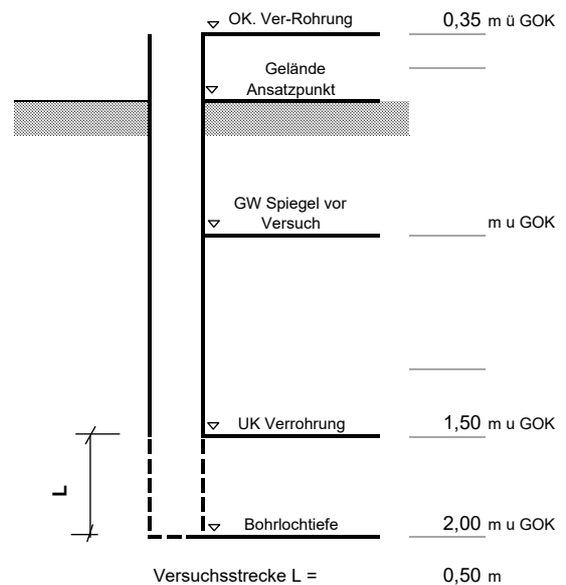
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35	0	+0,35	0	+0,35
1	1,01	1	0,89	1	0,65
2,45	1,85	3,25	1,85	5	1,81
				5,2	1,85

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 03.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B21 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

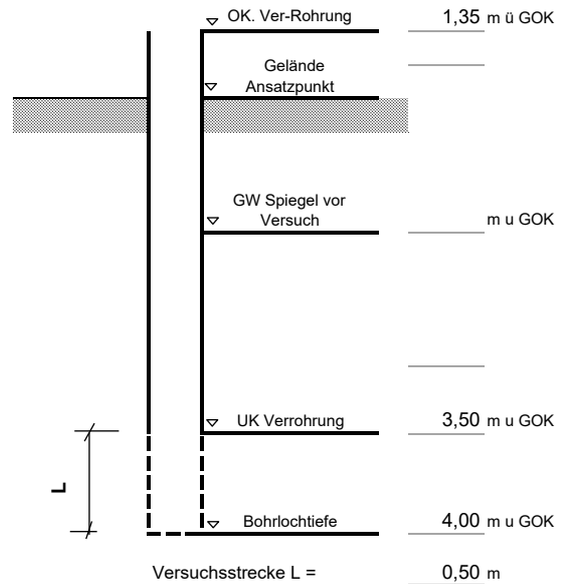
Bohransatzpunkt m NN

Grundwasser Angebohrt bei m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Bemerkung: Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 08.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B24 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

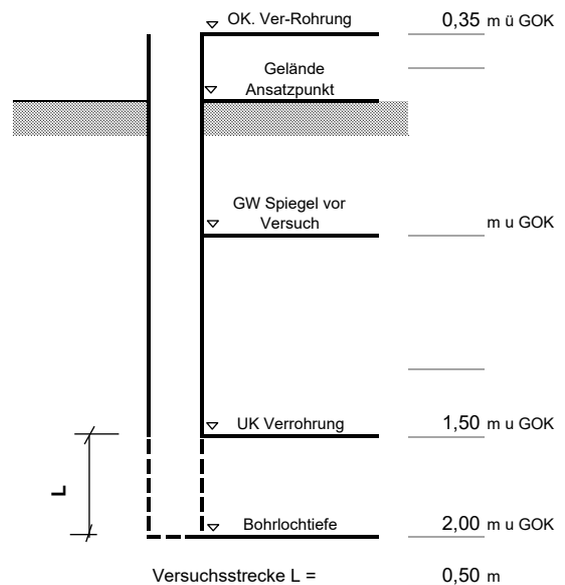
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35				
1	0,05				
5	0,17				
10	0,28				
20	0,46				
30	0,64				
60	0,99				
90	1,15				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

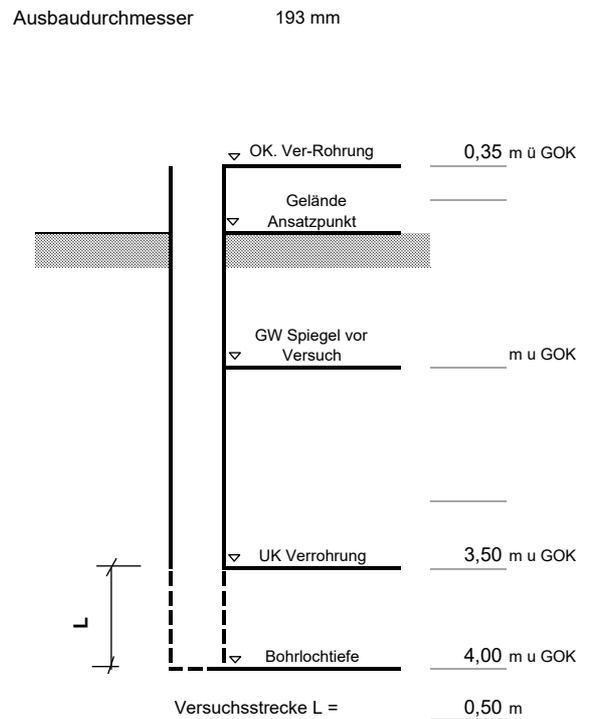
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 08.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B24 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				



Bemerkung: Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 08.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B26 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

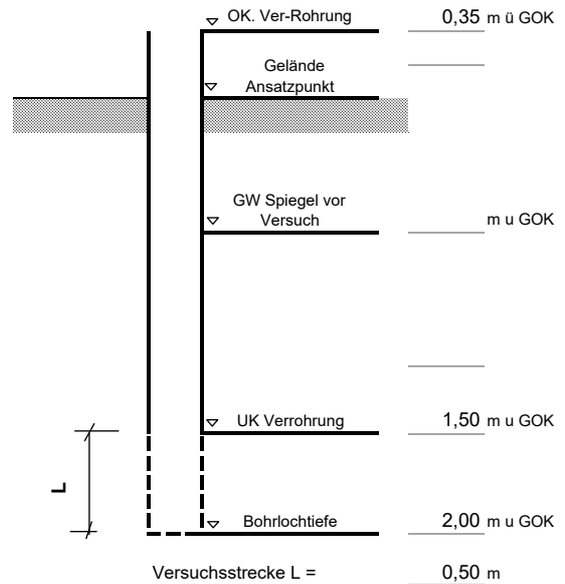
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35				
1	0,01				
5	0,03				
10	0,03				
20	0,04				
30	0,04				
60	0,05				
90	0,06				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 08.03.2022 Anlage _____

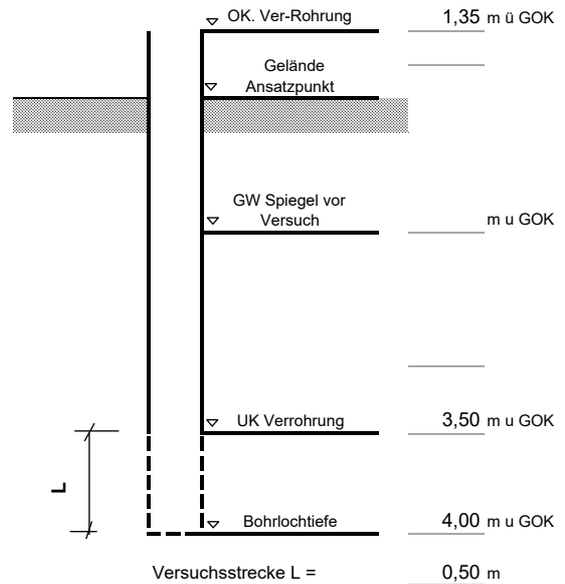
Bohrung Nr. B26 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Bemerkung:	Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.
------------	--

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 09.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B30 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

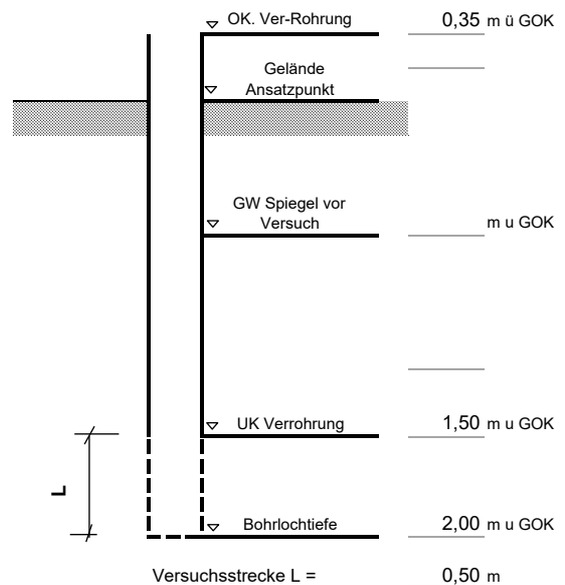
Bohransatzpunkt m NN

Grundwasser Angebohrt bei m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35	0	+0,35	0	+0,35
1	0,25	1	0,17	1	0,12
5	0,57	5	0,38	5	0,34
10	0,81	10	0,58	10	0,53
20	1,14	20	0,86	20	0,79
30	1,34	30	1,02	30	0,96

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 09.03.2022 Anlage _____

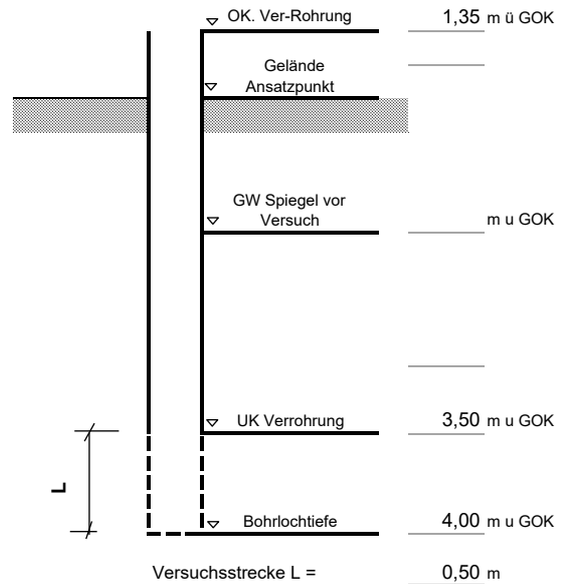
Bohrung Nr. B30 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Bemerkung: Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 10.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B33 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

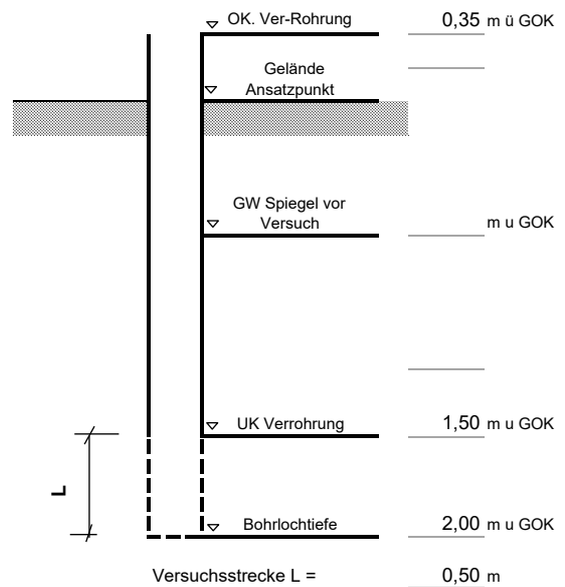
Bohransatzpunkt m NN

Grundwasser Angebohrt bei m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35	0	+0,35	0	+0,35
1	0,67	1	0,59	1	0,38
5	1,35	5	1,05	5	1,03
10	1,67	10	1,51	10	1,49
16,15	1,85	17,45	1,85	18,10	1,85

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 10.03.2022 Anlage _____

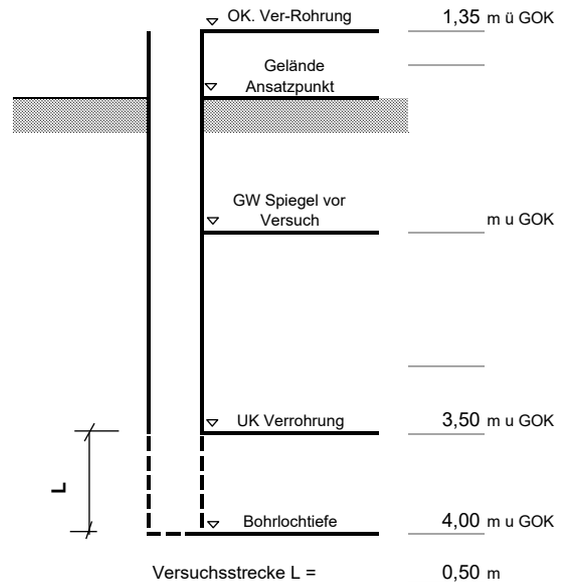
Bohrung Nr. B33 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Bemerkung:	Nicht möglich, die Verrohrung zu füllen, zu schnell weggelaufen.
------------	--

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 14.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B36 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 1,5 m bis: 2,0 m u. GOK

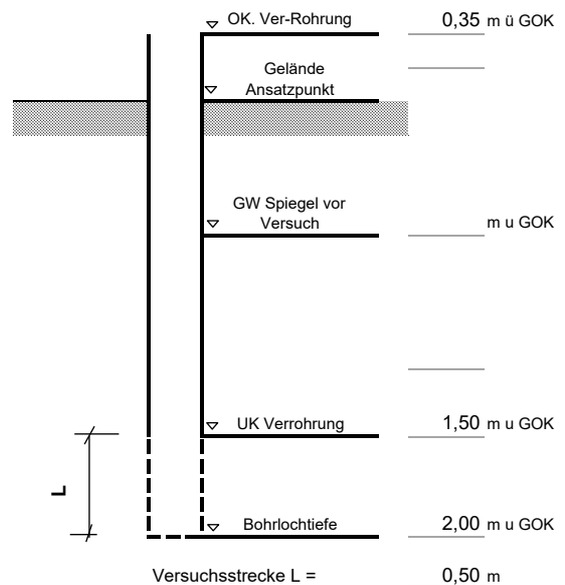
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+0,35				
30	0,02				
90	0,06				

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 14.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. B36 Versuch Nr. 2

Freie Bohrlochstrecke von: 3,5 m bis: 4,0 m u. GOK

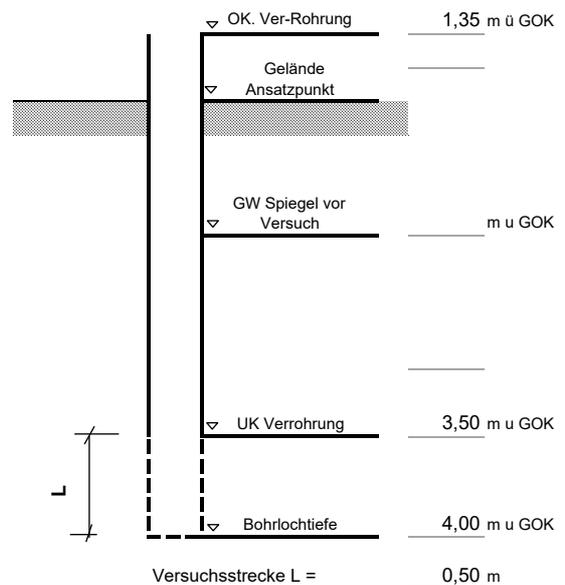
Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Zeit in min	Absenkung in m Variante 1	Zeit in min	Absenkung in m Variante 2	Zeit in min	Absenkung in m Variante 3
0	+1,35	0	+1,35	0	+1,35
1	2,65	1	2,57	1	2,59
2,30	4,85	2,40	4,85	2,43	4,85

Ausbaudurchmesser 193 mm



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

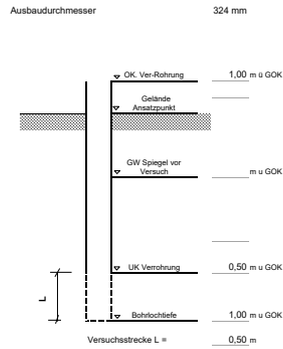
Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 22.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. GWM2 Versuch Nr. 1
 Freie Bohrstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Uhrzeit	Zeit in sec	min	Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
		1	0,10	
		2	0,20	
		3	0,26	
		4	0,33	
		5	0,38	
		6	0,45	
		7	0,50	
		8	0,54	
		9	0,59	
		10	0,64	
		11	0,69	
		12	0,72	
		13	0,75	
		14	0,78	
		15	0,81	
		16	0,85	
		17	0,89	
		18	0,91	
		19	0,94	
		20	0,97	
		21	0,99	
		22	1,01	
		23	1,04	
		24	1,06	
		25	1,09	
		26	1,11	
		27	1,13	
		28	1,14	
		29	1,15	
		30	1,165	
		31	1,175	
		32	1,19	
		33	1,21	
		34	1,235	
		35	1,255	
		36	1,265	
		37	1,275	
		38	1,29	
		39	1,30	
		40	1,31	
		41	1,335	
		42	1,35	
		43	1,365	
		44	1,385	
		45	1,40	
		46	1,41	
		47	1,42	
		48	1,43	
		49	1,445	
		50	1,46	
		51	1,48	
		52	1,495	
		53	1,505	
		54	1,515	
		55	1,53	
		56	1,535	
		57	1,54	
		58	1,555	
		59	1,57	
		60	1,585	



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim

Bearbeiter D. Linge Datum 24.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. GWM3 Versuch Nr. 1

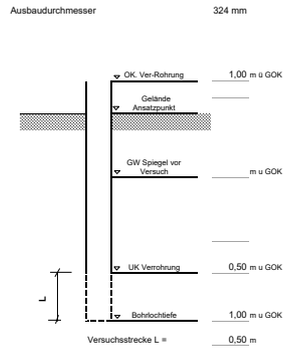
Freie Bohrlochstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN

Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____

Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Uhrzeit	Zeit in sec	min	Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
		1	0,01	
		2	0,02	
		3	0,03	
		4	0,04	
		5	0,05	
		6	0,05	
		7	0,05	
		8	0,06	
		9	0,07	
		10	0,08	
		11	0,09	
		12	0,09	
		13	0,09	
		14	0,10	
		15	0,10	
		16	0,11	
		17	0,11	
		18	0,11	
		19	0,12	
		20	0,12	
		21	0,12	
		22	0,12	
		23	0,12	
		24	0,12	
		25	0,13	
		26	0,13	
		27	0,13	
		28	0,13	
		29	0,13	
		30	0,13	
		31	0,13	
		32	0,13	
		33	0,13	
		34	0,14	
		35	0,14	
		36	0,16	
		37	0,14	
		38	0,14	
		39	0,14	
		40	0,14	
		41	0,15	
		42	0,15	
		43	0,15	
		44	0,15	
		45	0,15	
		46	0,15	
		47	0,15	
		48	0,15	
		49	0,15	
		50	0,16	
		51	0,16	
		52	0,16	
		53	0,16	
		54	0,16	
		55	0,16	
		56	0,16	
		57	0,16	
		58	0,16	
		59	0,16	
		60	0,16	



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

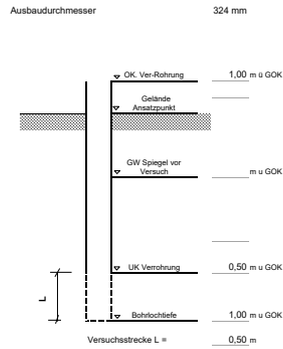
Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 23.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. GWM6 Versuch Nr. 1
 Freie Bohrlochstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Uhrzeit	Zeit in sec	min	Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
		1	0,10	
		2	0,19	
		3	0,28	
		4	0,34	
		5	0,39	
		6	0,44	
		7	0,50	
		8	0,54	
		9	0,59	
		10	0,63	
		11	0,68	
		12	0,71	
		13	0,74	
		14	0,77	
		15	0,80	
		16	0,84	
		17	0,87	
		18	0,89	
		19	0,92	
		20	0,95	
		21	0,97	
		22	1,00	
		23	1,025	
		24	1,05	
		25	1,07	
		26	1,09	
		27	1,11	
		28	1,12	
		29	1,135	
		30	1,15	
		31	1,175	
		32	1,19	
		33	1,205	
		34	1,21	
		35	1,23	
		36	1,25	
		37	1,265	
		38	1,28	
		39	1,30	
		40	1,31	
		41	1,325	
		42	1,33	
		43	1,36	
		44	1,375	
		45	1,385	
		46	1,395	
		47	1,405	
		48	1,41	
		49	1,42	
		50	1,45	
		51	1,465	
		52	1,47	
		53	1,475	
		54	1,485	
		55	1,495	
		56	1,51	
		57	1,52	
		58	1,535	
		59	1,55	
		60	1,555	



Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim

Bearbeiter D. Linge Datum 25.03.2022 Anlage

Bohrung Nr. GWM7 Versuch Nr. 1

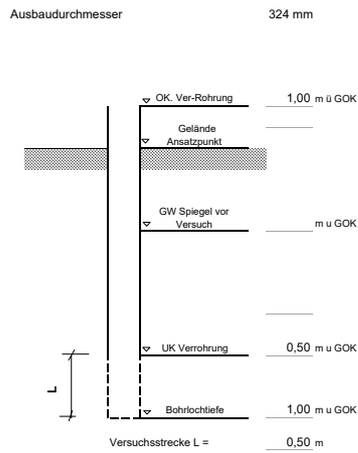
Freie Bohrlochstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt m NN

Grundwasser Angebohrt bei m u GOK am um Uhr

Grundwasser vor Versuch bei m u GOK

Uhrzeit	Zeit in sec	Zeit in min	Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
		1	0,10	
		2	0,12	
		3	0,14	
		4	0,17	
		5	0,20	
		6	0,21	
		7	0,23	
		8	0,26	
		9	0,29	
		10	0,32	
		11	0,36	
		12	0,39	
		13	0,42	
		14	0,44	
		15	0,47	
		16	0,51	
		17	0,53	
		18	0,55	
		19	0,57	
		20	0,59	
		21	0,62	
		22	0,65	
		23	0,68	
		24	0,74	
		25	0,80	
		26	0,86	
		27	0,93	
		28	1,00	
		29	1,05	
		30	1,15	
		31	1,26	
		32	1,32	
		33	1,39	
		34	1,46	
		35	1,53	
		36	1,61	
		38	1,69	
		39	1,75	
		40	1,81	
		41	1,88	
		42	1,93	



Bemerkung: Nach 42 min kein Wasser.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

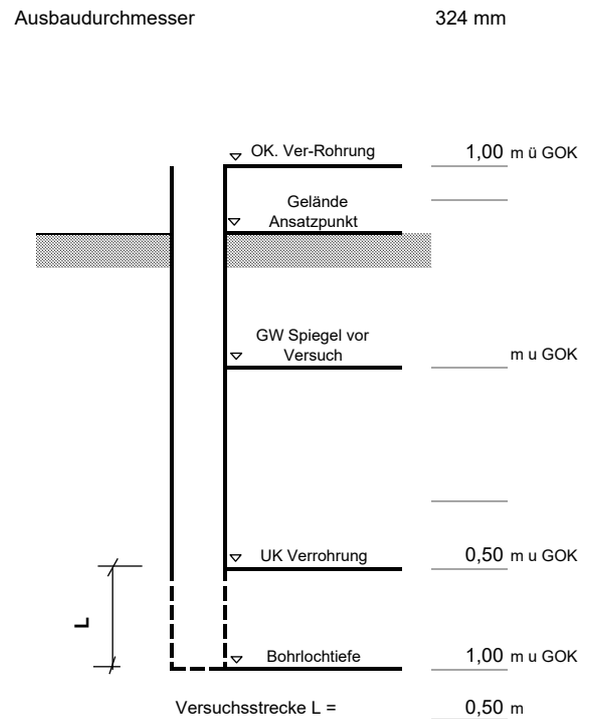
Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 28.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. GWM8 Versuch Nr. 1

Freie Bohrlochstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Uhrzeit	Zeit in		Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
	sec	min		



Bemerkung: 1000l Wasser rein gelassen, Wasser sofort weg, kein Anstieg.

Absink- und Steigversuch

Absinkversuch im Pegel

Steigversuch im Pegel

Projekt Nr. AZA2112055 Projekt Frechenrieder Straße / Lindenhöf, 87776 Sontheim
 Bearbeiter D. Linge Datum 28.03.2022 Anlage _____

Bohrung Nr. GWM9 Versuch Nr. 1
 Freie Bohrlochstrecke von: 0,5 m bis: 1,0 m u. GOK

Bohransatzpunkt _____ m NN
 Grundwasser Angebohrt bei _____ m u GOK am _____ um _____ Uhr _____
 Grundwasser vor Versuch bei _____ m u GOK

Uhrzeit	Zeit in sec	min	Wasserspiegel unter Verrohrung in m	Absenkung in m
		1	0,01	
		2	0,01	
		3	0,01	
		4	0,02	
		5	0,02	
		6	0,02	
		7	0,02	
		8	0,03	
		9	0,04	
		10	0,04	
		11	0,04	
		12	0,04	
		13	0,05	
		14	0,05	
		15	0,05	
		16	0,05	
		17	0,05	
		18	0,05	
		19	0,06	
		20	0,06	
		21	0,06	
		22	0,07	
		23	0,07	
		24	0,08	
		25	0,08	
		26	0,08	
		27	0,09	
		28	0,09	
		29	0,09	
		30	0,10	
		31	0,10	
		32	0,10	
		33	0,11	
		34	0,11	
		35	0,11	
		36	0,11	
		37	0,11	
		38	0,11	
		39	0,12	
		40	0,12	
		41	0,13	
		42	0,13	
		43	0,13	
		44	0,13	
		45	0,13	
		46	0,14	
		47	0,14	
		48	0,14	
		49	0,15	
		50	0,15	
		51	0,16	
		52	0,17	
		53	0,17	
		54	0,18	
		55	0,18	
		56	0,19	
		57	0,19	
		58	0,20	
		59	0,20	
		60	0,21	

