

Bohrstelle Nr. 7

- Versuchsbrunnen -
Wasserversorgungsgruppe Markolsheim

Bohrstelle 100m. südlich der Strasse

Markolsheim-Eisenheim

1941

Bohrberichte

vom 6.5 - 10.7.1941.



019485

03424X0004

FRÉDÉRIC JENTHES

RISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

212

TAGESRAPPORT

Date Datum	Fornut Nr. 2 Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
6/5	Ker	12	-	Transport	Material	Mülltonnen	Material	
7/5	Ker	12	-	Transport	Material	Mülltonnen	Material	
8/5	Ker	10	-	Wegen Einbruch Bohrer und sonstige Geräte aufgeschoben - Baubüchle angefangen				
9/5	Ker	10	-	<u>Observations</u> aufgestellt. - Die an der Boh- rungsstelle angelegt worden ist. Bohrer wieder abgefahren. Material bereit gelegt zum abtransport an den nächsten Tag.				
	Burger	10	-					
10/5	Ker	10	-	Transport Material an Bohrungsstelle				
	Burger	10	-	Baubüchle aufgeschlagen. - Baubüchle aufgeräumt.				
Sobald ich mit der Bohrung beginne werde ich Ihnen täglich einen Rapport zukommen lassen								
								le Chef - Soudeur :

le Chef - Sondeur:



019486

03424X0004

FRÉDÉRIC JENTHES

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

2192

TAGESRAPPORT

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
19/5	Veu	10		Motor u. Tiefzug aufmontiert.				
	Burger	10		Nachgefahren wegen Treibock lösen.				
18/5	Veu	10		Treibock gelöst, gehohlet und gestellt				
	Burger	10						
						<u>Observations</u>		
le Chef-Sondeur : Veu								

Le Chef-Sondeur:

019487
03424X0004

FRÉDÉRIC JENTHES

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 9

TAGESRAPPORT

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
14	Vere Burger	10 10	2m 10	1100 m	Schachtung 1100 m von 0m 00 - 2m 40	1100 m		Von 0m 00 - 0m 80 schwarzer Mutterboden von 0m 80 - 1m 00 Lehm mit reiner Kies
				<u>Observations</u> Von 1m 00 - 1m 80 grauer Kies mit Sand 1 Rohr gestellt von 1100 m Länge 1m 80				

Wasserleitungs-Verwaltung
Eing: 17. MAI 1941 8/9
Wasserversorgung u. Drainage



019488

03424X0004

le Chef - Sondeur :

FREDERIC JENTHES

PIETROFF BAS-RHIN

Entreprises de sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 4

TAGESRAPPORT

Markolsheim

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
15/11	Vier Burger	10 10	2,03	Schachtung bis 2m 40 gebohrt 6,00m von 2m 40				bis 2m 80 mittleren grauer Kies mit Sand von 2m 80 Grober Kies mit grauem Sand
Observations								
600 mm Rohr eingebaut								
				1 von		2 m 40		
				1 von		2 m 40		
				1 von		2 m 00		
				Ende		6 m 80		

Reparatur- und Wartung
Sind 19.11.1941 1028



019489

03424X0004

le Chef-Sondeur:

[Signature]



019490

03424X0004

FREDERIC JENTHES

DISTROFF JENTHES

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 5

TAGESRAPPORT

Date Datum	Femur No. 2 Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
16/11	Wasser	10	2.23	600 mm				grober Kies mit
	Burger	10		gebohrt von 6.00				grauem Sand
				2.00				
<u>Observations</u> 4 Rohre 600 mm auf Baustelle Wollganzem gelocht 1 Länge 600 mm & eingebaut Bisherig eingebaut Länge 6 m 80 Haupteingangs Länge 2 m 00 gesamtes 9 m 80 le Chef - Sondeur: 								

FREDERIC JENTHES

ROSENLOFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :
Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER N° 6

TAGESRAPPORT

Markolsheim

Date Datum	Fornuf Nr. 2 Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
11/5	Ker Burger	5 5	8 m 15	600 mm	gebildet von	4 m 00		grober Kies mit grauem Sand.
<p><u>Observations</u></p> <p>bis 8 m 50</p> <p>Wasserwerkstattverwaltung Einr: 22. MAI 1941 Wasserwerkung u. Ortsmässigung</p> <p>le Chef - Sondeur:</p>								



019491
03424X0004



019492

03424X0004

FRÉDÉRIC JENTHES

PISTONCHEN JENTHES

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

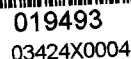
N° 7

? Markelsheim

Date Datum	Fornruf Nr. 2 Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
19/5	Leun Burger	6 6	2.70	600 mm				gelber Kies mit grauem Sand
				<u>Observations</u>				
				1 Länge 600 mm Rohr aufgesetzt				
				Bisherige eingebaute Länge 9 m 20				
				Länge des Rohrs 2 m 40				
				Total 11 m 60				

Wasserwirtschaftsverwaltung
Eing. 22. MAI 1941
Wasser- u. Abwasser-
versorgung

le Chef - Sondeur :



PETROLEUM

Entreprise de Sondages et Travaux de Chantier :
Distributions d'Eau et Travaux de Baustelle:

TAGESRAPPORT

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
1911	Kun Burger	10 1/2 10 1/2	2,10	600 mm				grober Kies mit grauem Sand
<p align="center">Observations</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; float: right; text-align: center;"> Wasserverschönerung Eing: 23. MAI 1941 Wasserverschönerung d. G. (1.1.1941) </div> <p align="right">le Chef - Sondeur :</p>								

le Chef - Sondeur :



019494
03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTOPE-BASIRHIN JENTHES

Entreprises de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :
Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

N° 9

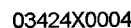
Macholsheim

Date Datum	Perçoms N° 2 Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
<i>24/5</i>	<i>Klein Burg</i>	<i>10h 10h12</i>	<i>2m</i>	<i>600 mm</i>	<i>gebildet von</i>			<i>Grober Kies mit grauem Sand</i>
				<i>10m00 bis</i>	<i>10m25</i>			
				<u>Observations</u> <i>Werde morgen die 400 mm & einbauen. Die 600 mm Bohrerohr haben zu viel Druck.</i>				

Boffert/Hoffertverwaltung
EING. 24. MAI 1941
RECHENF. 1. 5. 41

le Chef - Sondeur :

[Signature]



Entreprises de Sondages et de
Distributions d'Eau

Baustelle:

TAGESRAPPORT

Observations

Länge des eingebauten 100 mm

525

9-15

9. 10

320

25

8.15

10

1550

le Chef - Sondeur :





019496

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTROFFEL BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle :

RAPPORT JOURNALIER

N° 11

TAGESRAPPORT

Date Datum	Fennraf Nr. 2 Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
23/15	Kier Burger	Kauf Baustelle Wolfganter Moto und Pumpe nachgekauft						
24/15	Kier Burger	10 1/2	2.03	100 mm				reiner Kies mit grauem Sand
				<u>Observationen</u> Gebohrt von 14 ^h 00 bis 19 ^h 00 eine Länge 400 mm Bohrer aufgesetzt früherige eingebaute Länge 17 ^m 50 Neuaufgezogene Länge 2 ^m 15 Total 19 ^m 65				
				le. Chef - Sondeur : 				

Wasserwirtschaftsverwaltung

Eing: 28. MAL 1941

Wasserzweckgang u. G. (Wasserzweckgang)



019497

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTOCHER BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 12

TAGESRAPPORT

Date Datum	Nom Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
25/5	Ker Burger	10 1/2						
26/5	Ker Burger	10 1/2						
27/5	Ker Burger	10 1/2						
				Bau- und Wolfgraben				
				Kies geworfen				
				Kies von 400m entd.				
				abmontiert.				
								Reiner Kies mit grauem Sand
Observations								
Gebäude von 19,10 - 20m 00								
Eine Länge 400m aufgestrich								
Totale Länge: 19,65 + 2m 80 = 22m 45								
28/5	Ker Burger	10 1/2	2 10	Baustelle Wolfgraben				
				Kies für Türrahmen geworfen				
Am 28.5 hierher gefahren mit dem die Bohrer mit mehr mehrmaligen - dort Bohrung - und der grobe Kies mit einer kleinen Pressmaschine wieder geschafft werden kann. Ker - St. G. M.								
								le Chef - Sondeur:



019498
03424X0004

FREDERIC JENTHES

BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :
Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 13

TAGESRAPPORT

Wasserwirtschaftsverwaltung

Eing: 3. JUNI 1941

Wasserübergang d. C. (K. W. S. S. R. U. N. G.)

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
27.5.41	M. Burger	10 10	2.40	400 m	gebohrt von 20 m			bis 20 m 50 sinner Kies mit grobem Sand von 20 m 50 - 22 m 50 grober Kies mit grobem Sand
28.5.41	M. Burger	10 10	2.40	Observations Pillarkies geworfen				
29.5.41	M. Burger	5 5	2.00	Pillarkies gewaschen				

le Chef-Sondeur:



019499

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTROFF JENTHES

Entreprises de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle :

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

N° 14

Markolsheim

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
3/6	Neu Burger	5						
4/6	Neu Burger	10						
5/6	Neu	10						
6/6	Neu	10						
7/6	Neu Burger	10 1/2						
Observations								
Transport Material Wolfzangen - Neubreisach und Wolfzangen - Markolsheim								
Transport Material von Strasse auf Baustelle								
Filter eingebaut: 11 ^h 00 Filter 10 ^h 50 geschlossen								
400m Bohrer gezogen. 2 Länge ausgebaut								
Kesselschüttung für betreffende Länge eingeleitet								
le Chef - Sondeur:								

Wasserwerk Markolsheim
Eing: 11. JUNI 1941
Wasserversorgung d. U. Messung



019500

03424X0004

FREDERIC WENTHERS

PISTROFF BACHEN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau
Forageur Nr. 2

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER N° 15

TAGESRAPPORT

Wasserspiegellage
Sing: 16. VII. 1911
Nature du terrain

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
9/6	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	9 m/5		400 m Bohrer gezogen Entsprechende Kesselschüttung eingefüllt			
10/6	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	2, 10		600 m Bohrer gezogen um 9 m/5. Dieselben sitzen sehr fest.			
11/6	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	2, 10		600 m Bohrer gezogen um 0 m 30 Mauern Füllung und Hockwinden hinzugehen.			
12/6	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	2, 10		600 m Bohrer gezogen um 1 m 00 Dieselben kommen aber sehr schwer. Dreibock für Wolfgang im Messigen Forst geholt.			

le Chef - Sondeur:



019501
03424X0004

FREDERIC JENTHRES

PISTROFF-BAS-BHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau 1/15285

Chantier:
Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER N° 16

TAGESRAPPORT

Wasserleitfähigkeit

ETD: 16. JUNI 1947

Wasser-Naturg. d. Bohrwasserung
Schichten

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung	
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis
1947 16	Karl Burger	10 1/2 10 1/2	2.10		600 mm Bohrer gezogen. 2 Längen zu 2 m 40 = 4 m 80		
Observations							

le Chef - Sondeur:

[Signature]



019502

03424X0004

FRÉDÉRIC JENTHES

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distribution d'Eau

Chantier :

Baustelle :

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

N° 17

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
1941	Kun Burger	5	210	Residuelle	600 mm			Rotmoor gezogen
17/6		5		2 Lange	2,40 = 4,80			
				1	2,00 = 2,00			
					Total = 6,80			
<div>Geprüfter Sind 17. JUN 1941</div>				Observations				
				Entsprechende Kiesschüttung eingefüllt. Eingefangenen Kitter ganz entbandern. Derselbe ist versendet bis 12 ^h 00.				
				le Chef - Sondeur : 				



019503

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

N° 18

Date Datum	Nom Name	2 Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
1941	Neu	6	2.10					Filter entwandert
	Burger	10						
1941	Neu	10 1/2	2.10					Filter entwandert
	Burger	10 1/2						
<u>Observations</u>								
Durch den Eisfenthalt mit der Versenkung des Filters muss der Pump- versuch nochmals um 2-3 Tage verschoben werden also bis Eisgangs Woche.								

Wasserwirtschaftsverwaltung

12. JUNI 1941

Wasserversorgung u. Ortswasserung

le Chef - Sondeur :



019504
03424X0004

FREDERIC JENTHESIES

RISTROFF BAS-RIHN

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :
Baustelle:

Mackobheim

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

CV^o 19

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
<i>17/6</i>	<i>Kar Burger</i>	<i>10 1/2 10 1/2</i>	<i>2,04</i>		<i>Forster Erdwandet bis 21m 50</i>			<i>Beobachtungsbrunnen N° 1 geschlagen " " 2 angefangen je 3 Stunden</i>
<u>Observations</u>								
<i>17/6</i>	<i>Kar Burger</i>	<i>10 1/2 10 1/2</i>	<i>2,05</i>		<i>Beobachtungsbrunnen N° 2, 3 u. 4. geschlagen. Vollt Stunden.</i>			

Wasserwirtschaftsverwaltung

Sing: 23. JUNI 1941

Wasserversorgung u. Entwässerung

le Chef - Sondeur :

Kar



019505
03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTONNET

Entreprise de Sondages et de
Distributions d'Eau

Chantier :

Base :

RAPPORT JOURNALIER

TAGESRAPPORT

21.10

Markolsheim

Date		Fennui No. 2	Noms	Heures	Niv. d'eau	Forage		Avant-Puits		Nature du terrain	
Datum	Name					Stunden	Wasser- spiegel	Bohrung			Schachtung
						D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis		Schichten
21/10	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	2, 00	2	Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen in 5 Stunden. Saugleitung für Pumpwasser angebaut langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.						
21/10	Kern Burger	10 1/2 10 1/2	1, 94	1	<u>Observations</u> Saugleitung montiert. Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m 2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m ganze Länge = 10 m						

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m10 ganze Länge.

Observations
Saugleitung montiert.

Die Länge eines jeden Beobachtungsbrunnen
besteht aus : 1 gelochte Spitze zu 1 m
2 Länge Rohr zu 1 m 50 = 9 m
ganze Länge = 10 m

Beobachtungsbrunnen n° 5 geschlagen
in 5 Stunden.
Saugleitung für Pumpwasser angebaut
langherbe befindet sich 19m1

Wasserwirtschaftsverwaltung

Eing: 25. JUNI 1941 | X.

Wasserleitung in G. Markolsheim

le Chef - Sondeur :

[Signature]



019506

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTON PISTON

Entreprise de Sondages

Distributions d'Eau

Chantier:

M. artholsheim

Distributions d'Eau

RAPPORT JOURNALIER N° 21

TAGESRAPPORT

Date Datum	Nom Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
23/6	Neu	16	Pumpversuch					
	Burger	12	Beginn 8 Uhr		bis 24 Uhr.			
24/6	Neu	16	Pumpversuch					
	Burger	14	Beginn 0°		bis 24 Uhr			
Observations								
25/6	Neu	16	Pumpversuch von 0°		bis 8 Uhr			
	Burger	12	Wassermesser eingebaut von 8°		bis 11 Uhr			
			Pumpversuch von 10 ⁴⁵		bis 24 Uhr			

Wassermessung	1/1
Eintrag: 2	1/1
Wassermessung u. Wasserabrechnung	

le Chef - Sondeur:



019507

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTOFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de

Distribution d'eau

Chantier :

Baustelle :

RAPPORT JOURNALIER

CV 22

TAGESRAPPORT

Markolsheim

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
26/10	Meier Burger	16 15						Pumpversuch von 0 ⁰⁰ bis 24 Uhr.
27/10	Meier Burger	16 14						Pumpversuch von 0 ⁰⁰ bis 24 Uhr.
28/10	Meier Burger	16 12						Observations Pumpversuch von 0 ⁰⁰ bis 24 Uhr.
29/10	Meier Burger	16 12						Pumpversuch von 0 ⁰⁰ bis 24 Uhr.
30/10	Meier Burger	16 12						Pumpversuch von 0 ⁰⁰ bis 24 Uhr. Mittels Tiefenbohrer wegen Reparatur an Pumpe.

le Chef - Sondeur :



019508

03424X0004

FREDERIC JENTHES

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de

Distribution d'Eau

Chantier:

Baustelle:

RAPPORT JOURNALIER

N° 23

TAGESRAPPORT

Markelsheim

Date Datum	Noms Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
17/7	Von Burger	16 12						Pumpversuch von 1 ⁰⁰ bis 24 Uhr.
21/7	Von Burger	16 12						Pumpversuch von 1 ⁰⁰ bis 3 ⁰⁰ Uhr.
22/7	Von Burger	10 10						Motor Defekt. - Motor abmontiert und nachgesehen. Druckleitung u. Pumpe abmontiert.
27/7	Von Burger	10 10						Gezogene Filter ziehen. - Dieselbe kommen nicht und muss ich Hochwachen hinzuziehen.

le Chef - Sondeur:



019519
03424X0004

FREDERIC JENTHES

RAPPORT JOURNALIER

N° 24

PISTROFF BAS-RHIN

Entreprise de Sondages et de Chantier:

Distributions d'Eau Tiefbau Baustelle:

TAGESRAPPORT

Markt des Lein

Date Datum	Nom Name	Heures Stunden	Niv. d'eau Wasser- spiegel	Forage Bohrung		Avant-Puits Schachtung		Nature du terrain Schichten
				D.	de - à von - bis	D.	de - à von - bis	
5/10	Wein	5						Die obere Länge von 4 m von Filter
7/10	Burger	5						abgelesen. 10 m von Pankon hinzugehen.
8/10	Wein	9						Panggerate in Werkstätte zubereitet
9/10	Burger	5						10 m und prange geputzt.
Observations								
10/10	Wein	10						Wegen Anwesenheit von grossem Material
11/10	Burger	10						für Hauptblumen nachgesehen.
12/10	Wein	10						Angefangene Panggerate eingeleitet.
13/10	Wein	10						Versuch Filter zu ziehen - dieselbe gibt
14/10	Burger	10						nicht nach.
15/10	Wein	10						Versuch Filter zu ziehen - dieselbe kommt
16/10	Burger	10						nicht, trotzdem mit Stockwinden, Pankon
17/10	Wein	10						und Drähten gezogen worden.
18/10	Burger	10						Wein auf grobe Erde abgeworfen
19/10	Wein	10						um das Gewicht aufzuheben.

le Chef - Sondeur:

[Signature]