



**Chr. Müller+Co.**  
**Tiefbau AG**

Die Informationen in Vermeer Projects sind von der Genauigkeit und Qualität der vom Benutzer bereitgestellten Daten abhängig. Diese Informationen werden ohne Mängelgewähr verfügbar gemacht, und die Vermeer Corporation garantiert und gewährleistet nicht, dass die Informationen korrekt, zuverlässig oder vollständig sind oder einen bestimmten Zweck erfüllen. Die Genauigkeit jeglicher Informationen hängt von der Genauigkeit der Datenerhebung, der Dateneingabe und der vorschriftsmäßigen Anwendung der Software ab. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, bei der Verwendung dieser Informationen sein eigenes Urteilsvermögen anzuwenden, alle einschlägigen Gesetze einzuhalten und die besten Praktiken der Branche zu berücksichtigen. Die Vermeer Corporation ist nicht für Verluste, Schäden oder Kosten haftbar, die durch das

# Fochstrasse 107 Maur (EKZ)

Projektbeschreibung:

Projektnummer:

Voraussichtliches Anfangsdatum

Tatsächliches Anfangsdatum:

Voraussichtliches Enddatum

Tatsächliches Enddatum:

Kunde:

Standort:

Name des Kunden:

Adresse:

Name der Kontaktperson:

Ort:

Staat:

E-Mail-Adresse der Kontaktperson:

PLZ:

Land:

Breitengrad: 47.3728000 Längengrad: 8.5416000

Telefonnummer der Kontaktperson:

GPS-Koordinaten:

Nächstgelegene Schnittfläche:

## ART DER ARBEIT:

☐ Gas

☐ Strom

☐ Kabel

☐ Telefon

☐ Abwasser

☐ Wasser

☐ Glasfaser

☐ Produktbündel

☐ Andere

Anmerkungen:





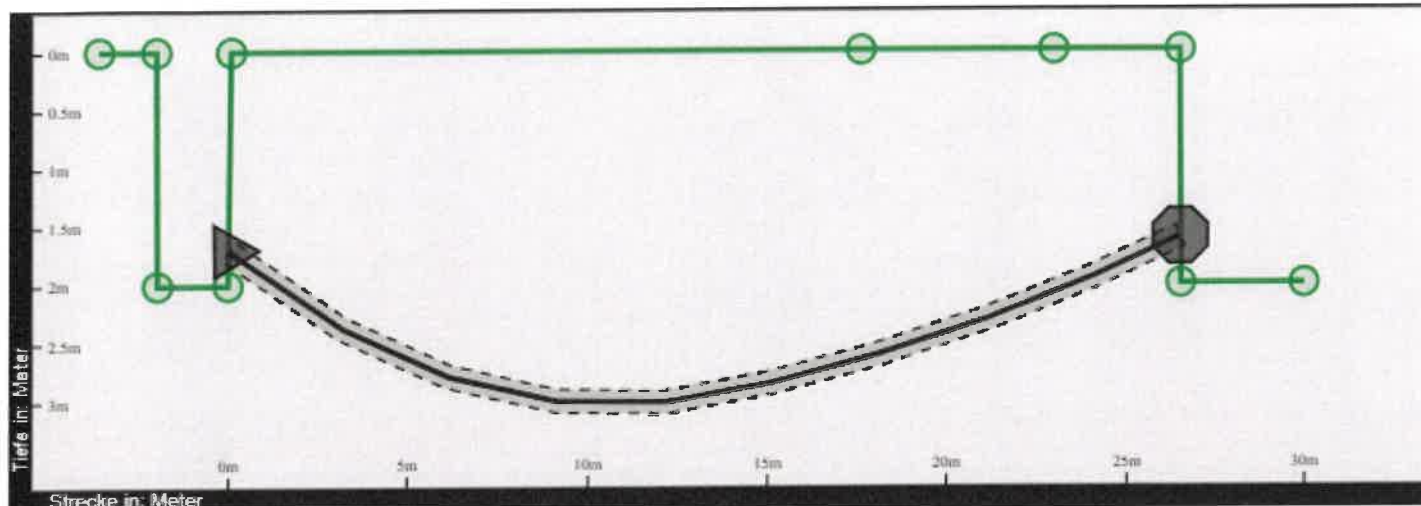
# Luftansicht und Draufsicht auf die Bohrung

## Für Bohrung: Bohrlinie 1

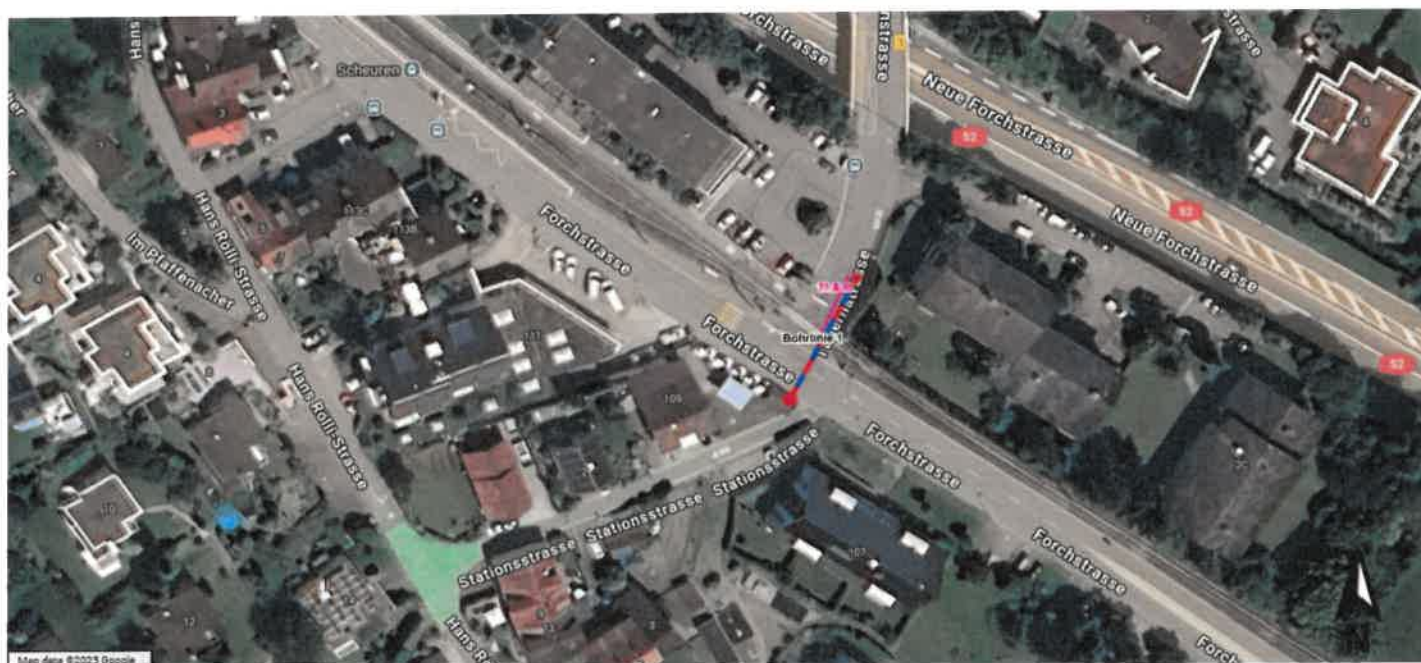
25.0 %  
Eintrittswinkel

47.322211, 8.6606438  
Längen-/Breitengrad eingeben

### Seitenansicht



### Luftansicht



Gas	Strom	Allgemeine	Abwasser
Wasser	Weisse Linie	Kommunikation	Hindernis
Topographie	Bohrlinie	Stange-für-Stange-Bericht	Schnittfläche

# Stange-für-Stange-Bericht

## Für Bohrung: Bohrlinie 1

Bohrstange 0 mm Stangendurchmesser 3 m Stangenlänge 35 m Biegegrenze - Bohrstange

27.3 m Bohrlänge 26.5 m Länge der Mittellinie 25.0% Eintrittswinkel 15.0% Austrittswinkel

Maschine 0 m Mindestdeckung

HDPE Rohrrart

140 mm Rohrdurchmesser 0 mm Rohrwandstärke 0 m Biegegrenze - Rohr

Bohrspitze Bohrspitzendurchmesser

Aufweitkopf 200 mm Aufweitkopfdurchmesser

#	Strecke*	L/R*	Länge	Höhenlage	Tiefe	Steigung	Azimet	Radius	Breitengrad	Längengrad
0	0.0 m	L0.0 m	0 m	-1.7 m	0.6 m	-25.0%	0.0%	44.4 m	47.322211	8.6606438
1	0.2 m	L0.0 m	0.3 m	-1.8 m	1.8 m	-24.4%	0.0%	44.4 m	47.322209	8.6606423
2	3.2 m	L0.0 m	3.3 m	-2.4 m	2.4 m	-17.3%	0.0%	44.4 m	47.3221859	8.6606236
3	6.1 m	L0.0 m	6.3 m	-2.8 m	2.8 m	-10.5%	0.0%	44.4 m	47.3221624	8.6606047
4	9.1 m	L0.0 m	9.3 m	-3.0 m	3 m	-3.7%	0.0%	44.4 m	47.3221388	8.6605857
5	12.1 m	L0.0 m	12.3 m	-3.0 m	3 m	3.1%	0.0%	44.4 m	47.3221152	8.6605667
6	15.1 m	L0.0 m	15.3 m	-2.8 m	2.8 m	6.8%	0.0%	44.4 m	47.3220916	8.6605476
7	18.1 m	L0.0 m	18.3 m	-2.6 m	2.6 m	9.0%	0.0%	142.0 m	47.322068	8.6605286
8	21.1 m	L0.0 m	21.3 m	-2.3 m	2.3 m	11.1%	0.0%	142.0 m	47.3220444	8.6605096
9	24.1 m	L0.0 m	24.3 m	-1.9 m	1.9 m	13.3%	0.0%	142.0 m	47.3220209	8.6604907
10	26.5 m	L0.0 m	27.3 m	-1.6 m	0.9 m	15.0%	0.0%	142.0 m	47.3220019	8.6604754

\*Strecke und L/R von der Mittellinie

Anmerkungen:



Powered By  
Projects

# Bohrzielbericht

## Für Bohrung: Bohrlinie 1

Bohrstange	0 mm Stangendurchmesser	3 m Stangenlänge	35 m Biegegrenze - Bohrstange
27.3 m Bohrlänge	26.5 m Länge der Mittellinie	25.0% Eintrittswinkel	15.0% Austrittswinkel
HDPE Rohrart	140 mm Rohrdurchmesser	0 mm Rohrwandstärke	0 m Biegegrenze - Rohr
Maschine	0 m Mindestdeckung		

Bohrspitze	Bohrspitzendurchmesser
Aufweitkopf	200 mm Aufweitkopfdurchmesser

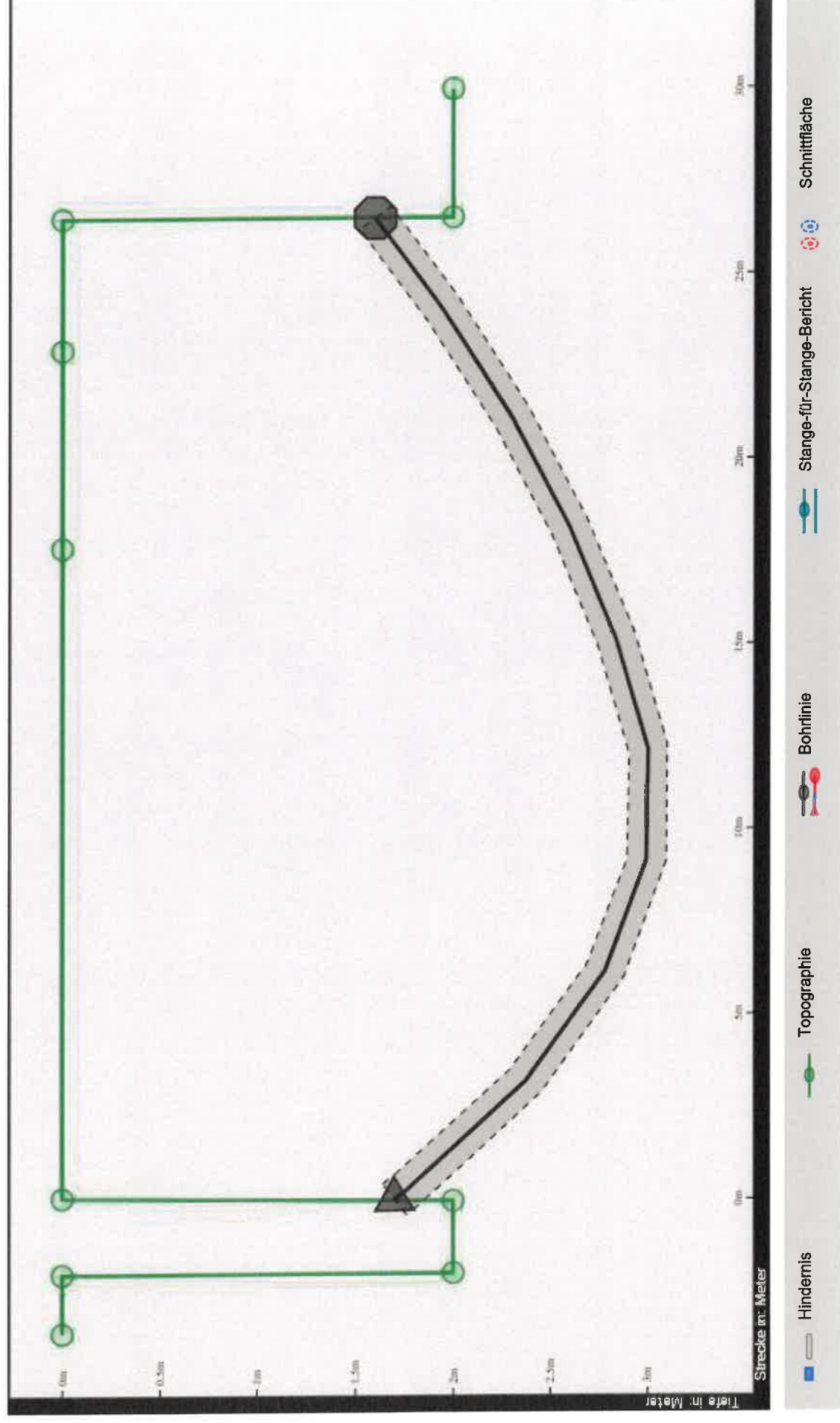
#	Strecke*	L/R*	Höhenlage	Tiefe	Steigung	Azimut	Breitengrad	Längengrad	GPS-Genauigkeit	Höhengenaueigkeit
1	0 m	R0.0 m	-1.7 m	0.6 m	-25%		47.322211	8.6606438	N/A	N/A
2	26.5 m	L0.0 m	-1.6 m	1.6 m	15%		47.3220019	8.6604754	N/A	N/A

\*Strecke und L/R von der Mittellinie

Anmerkungen:

# Seitenansichtsbericht

## Für Bohrung: Bohrlinie 1



# Topographiebericht

## Für die Bohrung: Bohrlinie 1

0 m Benutzerdefiniert 47.3222110. 8.6606438  
Referenzhöhenlage Topographiequelle Breiten-/Längengrad des ersten Punkts

#	Strecke*	Höhenlage	Höhengenaugkeit
1	-3.6 m	-0 m	N/A
2	-2 m	-0 m	N/A
3	-2 m	-2 m	N/A
4	-0 m	-2 m	N/A
5	0 m	-0 m	N/A
6	17.6 m	0 m	N/A
7	22.9 m	-0 m	N/A
8	26.5 m	-0 m	N/A
9	26.5 m	-2 m	N/A
10	30 m	-2 m	N/A

\* Strecke von der Mittellinie