

Bau einer Wasserleitung in der Stichstraße zur Hohnerstraße - Vergabe der Tiefbau- und Wasserleitungsbauarbeiten

I. Sachverhalt

Im Zuge einer privaten Wohnbaumaßnahme auf dem Grundstück FIST.Nr. 207/2 in der Stichstraße zur Hohnerstraße in Seitingen muss dieses Grundstück mit einem Wasseranschluss versorgt werden. Der Gemeinderat hatte sich dafür ausgesprochen, eine Versorgungsleitung eine ca. 50 Meter lange Stichleitung vom Versorgungsschacht in der Hohnerstraße bis zur Höhe des bestehenden Gartenhauses auf Grundstück FIST.Nr. 201/5 zu bauen. Über die Anschlussleitung bis zu dem geplanten Wasserschacht 2 können später auch möglicherweise entstehende Baugrundstücke auf der Grünfläche zwischen Hohnerstraße, Kehlhofstraße und Moosstraße versorgt werden. Neben zwei neuen Wasserschächten ist auch der Bau eines Überflurhydranten für die Löschwasserversorgung in der Hohnerstraße vorgesehen.

II. Ausschreibungsergebnisse

Das Ingenieurbüro Breinlinger aus Tuttlingen hat die Tiefbau- und Wasserleitungsbauarbeiten beschränkt ausgeschrieben. Bis zur Submission am 28.09.2021 lag nur ein Angebot für die Wasserleitungsbauarbeiten vor:

Firma Unger, Frickingen 13.260,00 Euro (netto)

Für die Tiefbauarbeiten wurden fünf Firmen aus der Region angeschrieben. Es ging jedoch kein Angebot ein.

III. Stellungnahme der Verwaltung

Die Verwaltung wird versuchen, bis zur Sitzung nochmals mit den Tiefbaufirmen Kontakt aufzunehmen, um doch noch ein Angebot zu erhalten.

Beschlussvorschlag

Mit den Wasserleitungsbauarbeiten wird die Firma Unger aus Frickingen zum Angebotspreis von 13.260,00 Euro beauftragt.

Seitingen-Oberflacht, 29. September 2021


Buhl, Bürgermeister

Anlagen: Lagepläne

LEGENDE:

KANALISATION

- DN 200 Mischwasserkanal bestehend
- DN 200 Regenwasserkanal bestehend
- DN 200 Schmutzwasserkanal bestehend
- DN 100 Druckleitung bestehend
- DN 200 Mischwasserkanal geplant
- DN 200 Mischwasserkanal Auswechslung
- DN 300 Regenwasserkanal geplant
- DN 300 Regenwasserkanal Auswechslung
- DN 300 Regenwasserkanal Stilllegung
- DN 300 Schmutzwasserkanal geplant
- DN 300 Schmutzwasserkanal Auswechslung
- DN 300 Schmutzwasserkanal Stilllegung
- DN 300 Druckleitung geplant
- DN 150 Drainagekanal geplant

LEITUNGEN

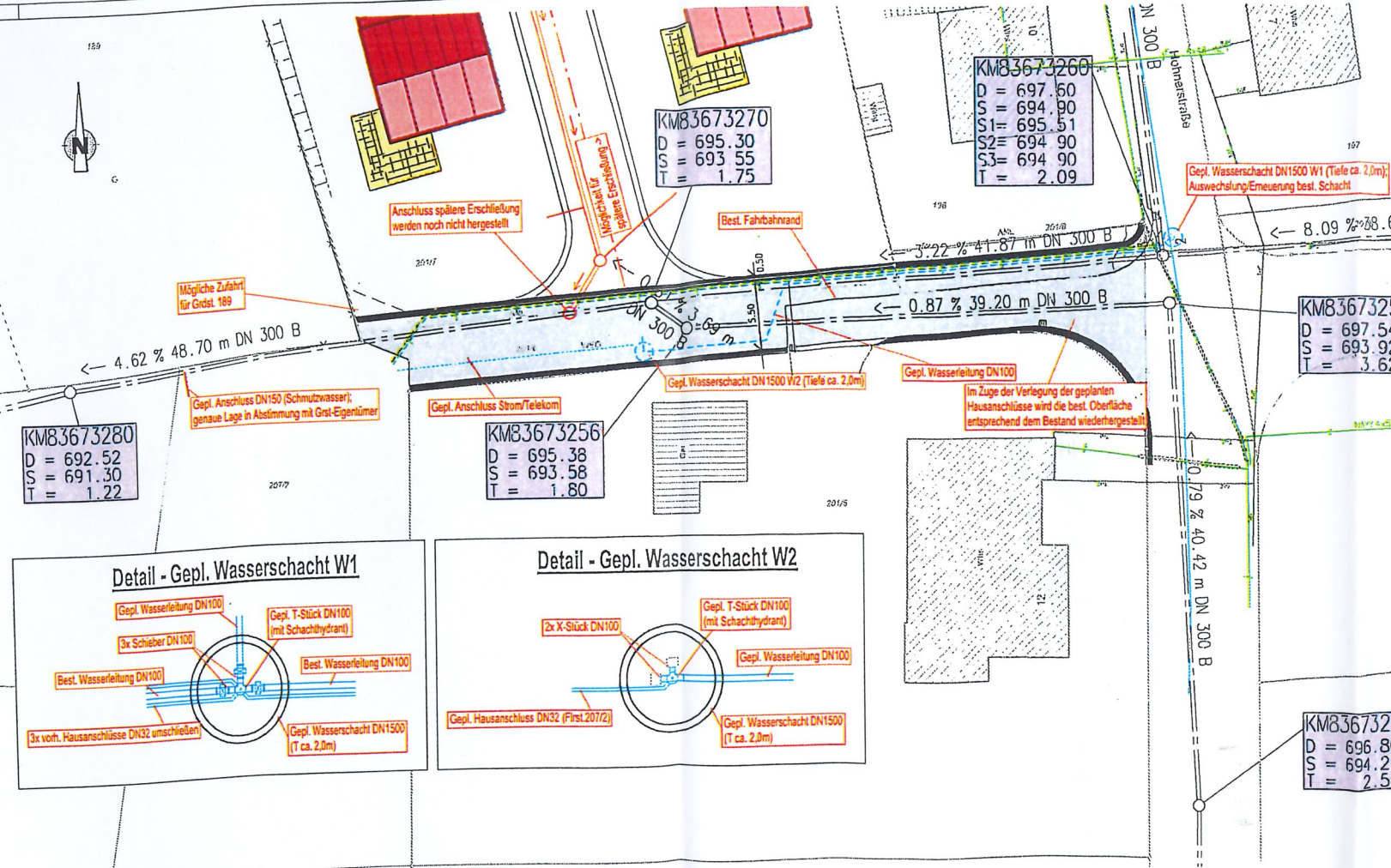
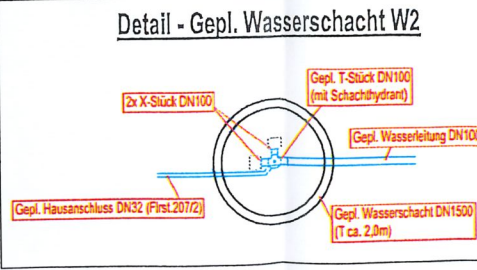
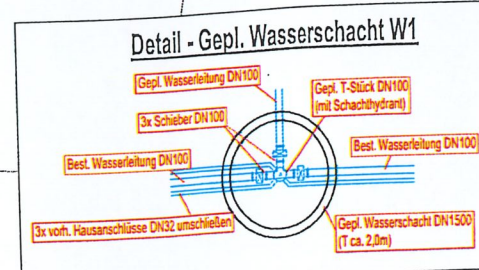
- Bestehende Wasserleitung: DN 100 GGG
- Bestehende Gasleitung: DN 100 M150
- Bestehende Stromleitung: DN 100 M150
- Bestehende sonstige Kabel: DN 100 M150
- Geplante Wasserleitung: DN 100 GGG
- Geplante Gasleitung: DN 100 M150
- Geplante Stromleitung: DN 100 M150
- Geplante sonstige Kabel: DN 100 M150

Die Lage von bestehenden Versorgungsleitungen, Kabeln etc. wurde nachrichtlich übernommen und ist vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu erheben. Deren Lage dem Leitungsbetreiber unbekannt ist, wurden mit dem Vermerk "glu" (genaue Lage unbekannt) versehen.

050
46
36
10

DN 400 B
31.00 % 2.00 m
DN 700 B
30.39 m DN 700 B

KM83673290
D = 692.00
S = 689.40
T = 2.60



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE

Königsplatz 1-4
D-78532 Tuttlingen
Tel: 49 71 51-181-0

Reichenstraße 44
D-78198 Stuttgart
Tel: 49 711-7278 18-0

office@breinlinger.de
www.breinlinger.de

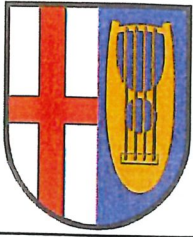
BERATUNG INGENIEUR TATLUNGEN | STUTTGART

Gemeinde Seitingen

Erschließung Grdst 207/2

Vorschlag zur späteren Bebauung

Erschließungskonzept	Anlage	1	Plan-Nr	1
	bearbeitet	Hagen	Planstand	09.09.2021
	gezeichnet	cso	Format	850 mm x 297 mm
	Projekt	T21-013	Maßstab	1:250
Lageplan Anschluss Flurstück 207/2				
Aufgestellt: Tuttlingen, den 21.04.2021 <i>A.C. Seif</i>				



Gemarkung:
Seitingen

Planauskunft

Gemeinde Seitingen-Oberflacht

Maßstab : 1:750

0 5 10 20 Meter



Bearbeiter:
Buhl

Projekt:
Stichstraße Hohnerstr.

Datum: 29.09.2021

