



Achtung Trennsystem:
Bei Erstellung der Hausanschlüsse auf Straße...
Bei Auftreten von Grundwasser bzw. bei Bodenunterschied...
Bei Haus- und Grundstücksanschlüssen DN 150...
Achtung:
Die Darstellung von Spartenanlagen...
Stand der digitalen Flurkarte: Juli 2022

Querschnitte der Hausanschlüsse		
Schmutzwasser (Trennsystem)	Einzelhäuser	i.d.R. DN 150
Mischwasser und Regenwasser (bei Trennsystem)	Doppelhäuser	i.d.R. DN 150
	Wohnanlagen	Querschnitte i.d.R. > DN 150 mit Grundstückseigentümer abstimmen
	Zweckbauten	
	Gewerbebauten	

Beim Einbau neuer Kanäle...
Schäden, die in geschlossener Bauweise saniert werden können...
Schäden, die in offener Bauweise, im Zuge des Kanalbaus saniert werden...
SDB1 Kleinbohrungen...
DPH1 Schwere Rammsondierungen...

Erläuterung Kanalplanung:

- Bestehende Regenwasserkanäle
- Bestehende Schmutzwasserkanäle
- Entfallende Kanäle
- Neu geplante Regenwasserkanäle
- Neu geplante Schmutzwasserkanäle
- Höhenlinien Bestandsgelände
- Vermessungstechnisch erfasste Bestandshöhe
- Schäden, die in geschlossener Bauweise saniert werden können
- Schäden, die in offener Bauweise, im Zuge des Kanalbaus saniert werden
- Kleinbohrungen (Baugrundinstitut Crystal Geotechnik, Gutachten vom 27.07.2021)
- Schwere Rammsondierungen (Baugrundinstitut Crystal Geotechnik, Gutachten vom 27.07.2021)

Neu geplante Hausvisionsschächte mit Anschlussleitungen DN 150 (lagemäßig Vorschlag)

- Für unverschmutztes Niederschlagswasser
- Für Schmutzwasser
- Neu geplante SSK-Leitung DN 150 / DN 200
- Bestehender Abzweig Kämpfer
- Bestehender Abzweig Scheitel
- Bestehender Abzweig Kämpfer verschlossen
- Bestehender Abzweig Scheitel verschlossen

Erläuterung geplante Wasser:

- Neu geplante Wasserleitung
- Neu geplante UH
- Neu geplante Schieber

Bestehende Sparten:

- Wasserleitung
- Glasfaser Altonetz
- Strom Niederspannung (unterirdisch)
- Strom Niederspannung (oberirdisch)
- Strom Mittelspannung (unterirdisch)
- Strom Totkabel
- Telekom / Kabel Deutschland

Achtung: Maßnahme ist nach RZWas 2021 förderfähig!

Zur Ausführung freigegeben

Mayr Ingenieure
Blütenweg 5, 86551 Aichach

bearbeitet	10.10.2022	Bauer
gezeichnet	10.10.2022	Huanges
geprüft	10.10.2022	Mayr
Projekt-Nr.	2019-239-30 / 2019-239L2	
Plan-Nr.	2019-239L2_Beilage_4.dwg	
Aichach, den	10.10.2022	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Gemeinde Pfaffenhofen a. d. Glonn
Hauptstraße 14, 86235 Pfaffenhofen a. d. Glonn.
Tel. 08134 227850, Fax 08134 2278544, E-Mail: info@pfaffenhofen-glonn.de

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.6
Lageplan Teil 6
Maßstab: 1:250

Abwasserbeseitigung Unterumbach
Umbau in ein Trennsystem

aufgestellt: Pfaffenhofen a. d. Glonn, den ...

