

best. Bauwerk
16002635

DH = 307,45
SH = 304,07
SH = 303,80
T = 3,38 m

Brücke

Quersprofil 2

Quersprofil 3

geplante Gewässerkreuzung

Gewässerkreuzung:
Gewässer Flur 3, Flurstück unparzelliert
linkes Ufer Flur 3, Flurstück 576/1
rechtes Ufer Flur 3, Flurstück 576/1

SW 6
DN 1000
DH = 308,08
SH = 304,99
SH = 304,89
T = 3,19 m

SW 7
DN 1000
DH = 307,74
SH = 304,79
T = 2,95 m

Quersprofil 1

Legende

Schacht R2
DN 1000
D = 259,92
S = 257,82
T = 2,10 m

Bezeichnung Schacht RW
Durchmesser Schachtbauwerk
Höhe Abdeckung RW Schacht
Schachtsohle RW
Tiefe Schachtbauwerk RW

Schacht S2
DN 1000
D = 259,96
S = 257,56
T = 2,40 m

Bezeichnung Schacht SW
Durchmesser Schachtbauwerk
Höhe Abdeckung SW Schacht
Schachtsohle SW
Tiefe Schachtbauwerk SW

geplanter HA Regenwasser

geplanter HA Regenwasser

geplanter HA Schmutzwasser

geplanter HA Schmutzwasser

SB DN 300
80,50 m ; 2,5%

Beschriftung Regenwasserkanal

B/PVC DN 300
81,00 m ; 2,5%

Beschriftung Schmutzwasserkanal

Ausführungsplanung

Ergänzt / Geändert	Datum
Name	

Bauvorhaben ... Erstmalige Erschließung der Gemeindestraße
"Wiesenweg" in der Ortsgemeinde Ötzingen,
Erneuerung der Schmutzwasserkanalisation
Auftraggeber ... Verbandsgemeindewerke Wirges
Bahnhofstraße 10, 56422 Wirges

Art des Planes
Detail Lageplan Gewässerkreuzung

Projekt Nr. / Plan Nr.

Unterschriften

Maßstab

1 : 100

Der Auftraggeber

Der Planer

Datum

Januar 2026