



### Legende

**Schachtbezeichnung**  
 U: Umgelände  
 K: Kanaldeckelhöhe  
 S: abgehende Sohlhöhe  
 S: ankommende Sohlhöhe (im Uhrzeigersinn)  
 S: ankommende Sohlhöhe (im Uhrzeigersinn)

Mischwasserkanal Bestand  
 Mischwasserkanal Bestand entfällt

Mischwasserkanal Planung inkl. Verbau schematisch  
 DN/OD 315 PVC-U

zu übernehmende Anschlüsse gemäß sep. Liste  
 zu übernehmende Anschlüsse gemäß sep. Liste  
 vorh. Straßenablauf  
 gepl. Straßenablauf gem. Planung

vorh. Hausanschluss MW, verschlossen  
 vorh. Hausanschluss MW  
 Schacht fiktiv  
 Schacht nicht vermessen  
 Unterflurschacht

### Bebauung

Wohngebäude  
 Geschäfts- und Wohngebäude  
 Öffentlichesgebäude

Versorgungsleitungen Bestand:

W Wasser  
 G Gas  
 HS Niederspannung  
 MS Mittelspannung  
 FM Fernmelde

UM Unitymedia  
 T Telekom  
 NC NetCologne  
 S-G 110 kV Überleitung  
 FMV Fernmeldekabel

Hinweis:  
 Die Lage der Versorgungsleitungen ist hier nur nachrichtlich eingetragen. Die Versorger müssen rechtzeitig vor Baubeginn erneut durch den Bauunternehmer angefragt werden, um die exakte, tatsächliche Lage der Versorgungsleitungen zu erhalten.  
 - Hausanschlüsse die nicht zu sanieren sind, sind unmittelbar beim Auffinden endgültig an den Kanal anzubinden.  
 Höhenangaben sind in der Örtlichkeit zu überprüfen.

## Nur für Entwässerung

-	März 2017	Originalfassung	Zi	Br	Kli
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
Plakdatum	07.06.2017	Plak- und Dateibezeichnung S:\Daten\15110\AutoCAD\Canals\3KLP001.dwg			

**Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH**  
 Beratende Ingenieure Ingenieurkammer-Bau NRW  
 • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt

Charlottenburger Allee 11  
 52068 Aachen  
 Tel. 02 41 - 98 87 0 - 0  
 Fax 02 41 - 98 87 0 - 80  
 info@achten-jansen.de  
 www.achten-jansen.de

Projektname: 15110 Juni 2016  
 Bearbeiter: Zimmermann  
 Gezeichnet: Bredohl  
 Geprüft:

**WBE WIRTSCHAFTSBETRIEBE ESCHWEILER GMBH**  
 An der Wasserwiese 6  
 52249 Eschweiler  
 Tel. 02403-8096-0

Projekt: Kanalerneuerung Ortsdurchfahrt Dürwiß - K33  
 Gewerk: Entwässerung  
 Stand: Entwurfsplanung  
 Planart: Lageplan

Maßstab: 1 : 500  
 Zeichnung: K-LP 01

Katzen-Vermessungsgrundlage:  
 Stadt Eschweiler 611/Abt. f. Vermessung und Bodenwirtschaft  
 Straßenkanten  
 Stand: Feb. 2016  
 Lagebezug: UTM / ETRS  
 Lagefestpunkte: Mauerbohlen, Höhenbezug: DHHN 92

Abteilung/Leitung: Eschweiler, den  
 Planung: Eschweiler, den