



Zeichenerklärung:

- Regenwasserkanal mit Schachtbezeichnung, Deckhöhe, Sohnhöhe und Tiefe
- Regenwasserkanal mit Nenndurchmesser, Material, Haltungsverläufe, Schotterfülle, Haltungsbearbeitung und Fließrichtung
- Regenwasserkanalanschluss mit Nenndurchmesser, Material, Haltungsverläufe, Schotterfülle und Fließrichtung, Anschlussbezeichnung, Deckhöhe, Sohnhöhe und Tiefe
- Schmutzwasserkanal mit Schachtbezeichnung, Deckhöhe, Sohnhöhe und Tiefe
- Schmutzwasserkanal mit Nenndurchmesser, Material, Haltungsverläufe, Schotterfülle, Haltungsbearbeitung und Fließrichtung
- Schmutzwasserkanalanschluss mit Nenndurchmesser, Material, Haltungsverläufe, Schotterfülle und Fließrichtung, Anschlussbezeichnung, Deckhöhe, Sohnhöhe und Tiefe

Die angegebenen Höhen entsprechen normalorthometrischen Höhen über Normalnull (NN), Status 100, mit Anschluss an das amtliche Höhenfestpunktnetz.
 verwendeter Höhenfestpunkt:
 HFP 152 - 402,757 m ü. NN

JOSEF TREMEL **PLANUNG · BERATUNG · ÜBERWACHUNG**
 INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN
 Prof. Dr.-Ing. habil. Josef Tremel
 Wilhelm-Zeller-Str. 14, 92717 Reuth
 Tel. 0921 23643-0 · Fax 0921 23643-99

KFB Baumanagement GmbH
 Wilhelm-Zeller-Str. 14, 92717 Reuth

Projekt: Erschließung Baugelände Schumannallee in Adsch-Bäumenheim

Planart: Bestandslageplan Kanalisation

Maßstab: 1:250

Blatt-Nr.: 13-112-11
 Blatt-Nr.: 1
 Datum: 02.09.2013
 gezeichnet: 23.10.2013
 geprüft: 04.11.2013
 Planart: 13-112-11
 Blatt-Nr.: 1
 Maßstab: 1:250