

**Legende:**

**Bestand**

- Grenzstein
- Grundstücksgrenze
- Fahrbahnrand
- Bestandshöhe
- Grenzstein Aufnahme
- Straßenname
- Gebäude / Nebengebäude
- Flurnummer
- Baum
- Maschendrahtzaun
- Lattenzaun
- Straßensinkkasten
- MWK-Schacht
- RWK-Schacht
- SWK-Schacht
- Schacht allg.
- Mülleneilauflauf
- Hauptschieber
- Hausanschlusschieber
- Unterflurhydrant
- Gasschieber
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal

**Planung**

- Baum
- Straßensinkkasten 30 / 50
- Bebauungsgrenze
- Grundstücksgrenze
- Granitgroßsteinpflasterzeile 1 - zeilig
- Granitgroßsteinpflasterzeile 2 - zeilig
- Gebäude
- Zisterne
- RWK-Schacht
- SWK-Schacht
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Hausanschlusschieber
- Hauptschieber
- Unterflurhydrant

**Schachtunterteile (Festlegung der Größe):**

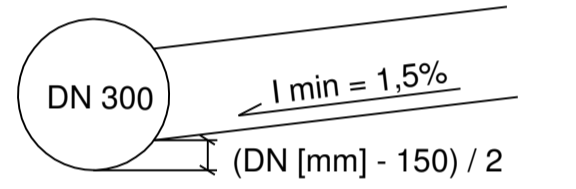
Zu- und / oder Ablauf	Schachtunterteil
bis einschl. DN 400 mm	DN 1000 mm
ab DN 500 mm	DN 1200 mm
ab DN 800 mm	DN 1500 mm

Vor Bestellung der Schachtunterteile Rücksprache mit ört. Bauleitung (auch in Bezug auf zusätzliche seitliche Zuläufe)

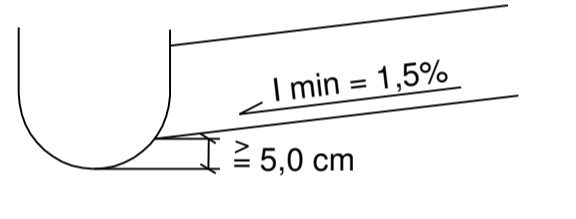
Bei einer Höhendifferenz eines Anschlusses > 50 cm in Absprache mit der örtlichen Bauleitung innenliegenden oder außenliegenden Absturz vorsehen.

Die Deckelhöhe der Revisionschächte ist in Abhängigkeit des Geländes in Absprache mit der örtlichen Bauleitung vor Ort festzulegen.

Anschluss Hausanschluss auf Haltung



Anschluss Hausanschluss an Schacht



Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
c			
b			
a			

**Bauherr:** Gemeinde Horgau

**Bauvorhaben:** Erschließung BG "Heuwegfeld II" in Horgauergrut

**Plan:** Lageplan Abwasserbeseitigung (Blatt 2 - Süd)

Entworfen: Klein	Neusäß-Steppach, den 20.08.2015	Anlage Nr.: 4.2
Gezeichnet: Maurer		Plan Nr.: 0730-15-004-05-3.2
Geprüft: Defner	Maßstab 1 : 250	Wasserrecht
Abwasserbeseitigung	Wasserversorgung	Wasserbau
Straßen- und Gleisbau	Ingenieurbau	Vermessung - GIS
		Bauherr

**Grontmij**  
Grontmij GmbH

Alte Reichsstraße 2  
86358 Neusäß-Steppach  
Telefon +49 821 48078-0  
Telefax +49 821 48078-20

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9103622071) nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

h x b = 0.825m x 0.950m = 0.784m² Plan: C:\0730-15-004\0730-15-004.sda