

**Legende**

- Grenzstein
- Grundstücksgrenze
- Fahrbahnrand
- Bestandshöhen
- Grenzstein Aufnahme
- Trigonometrischer Punkt
- Straßenname
- Gebäude / Nebengebäude
- Flurnummer
- Baum
- Maschendrahtzaun
- Lattenzaun
- Straßensinkkasten
- MWK-Schacht
- RWK-Schacht
- SWK-Schacht
- Schacht allg.
- Muldeneinlauf
- Hauptschieber
- Hausanschlussschieber
- 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
- Hausanschlussschieber
- Hauptschieber
- Unterflurhydrant

**Schachtunterteile (Festlegung der Größe):**

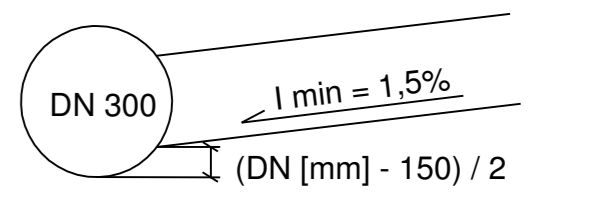
Zu- und / oder Ablauf	Schachtunterteil
bis einschl. DN 400 mm	DN 1000 mm
ab DN 500 mm	DN 1200 mm
ab DN 800 mm	DN 1500 mm

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

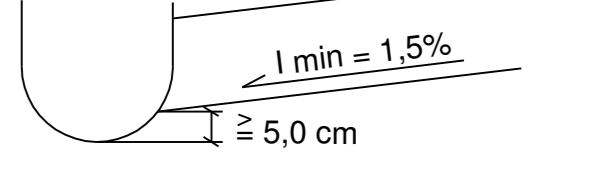
Bei einer Höhendifferenz eines Anschlusses > 50 cm in Abprache mit der örtlichen Bauleitung innenliegenden oder außenliegenden Absturz vorsehen.

Die Deckelhöhe der Revisionsschächte ist in Abhängigkeit des Geländes in Abprache 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 Horgauergreut

**Plan:** Lageplan Abwasserbeseitigung (Blatt 1 - Nord)

Entworfen: Klein	Neusäß-Steppach, den 20.08.2015	Anlage Nr.: 4.1
Gezeichnet: Maurer		Plan Nr.: 0730-15-004-05-3.1
Geprüft: Deffner	Maßstab 1 : 250	Wasserrecht

Abwasserbeseitigung    Wasserversorgung    Wasserbau    Bauherr  
 Straßen- und Gleisbau    Ingenieurbau    Vermessung - GIS

**Grontmij**  
 Grontmij GmbH

Alte Reichstraße 2  
 86356 Neusäß-Steppach  
 Telefon +49 821 48078-0  
 Telefax +49 821 48078-20

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

h x b = 0.594m x 1.135m = 0.674m<sup>2</sup>    Plan: C:\0730-15-004\0730-15-004.sda