

## Anlage 1 - Angaben zum Anschlusskanal

Anschluss-Nr. *(selbstgewählte Bezeichnung entsprechend Kennzeichnung im Entwässerungslageplan)*

- Neuanschluss
- Weiternutzung eines bestehenden Anschlusses

### Lage und Art des Anschlusses zweiter Anschluss (nur im Trennsystem)

bei Schachtanschluss an das öffentliche Kanalnetz  
 Nr. Anschlussschacht

bei Haltungsanschluss (Rohrstutzen) an das öffentliche Kanalnetz  
 Nr. Anfangsschacht  
 Nr. Endschacht

Abwasserart  
 Nennweite Anschlusskanal  
 Nennweite öffentlicher Kanal

Höhe Fertigfußboden Erdgeschoss	m. ü. NHN	
Sohlhöhe an der Anschlussstelle (AS)	m. ü. NHN	m. ü. NHN
Einlaufhöhe an der AS [=KE]	m. ü. NHN	m. ü. NHN
Rückstauenebene an der AS [=RSTE]	m. ü. NHN	m. ü. NHN

### Schmutzwasserabfluss

Schmutzwassermenge  $Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU}$  l/s

### Niederschlagswasserabfluss

undurchlässige Fläche  $A_u$  m<sup>2</sup>  
 Regenwassermenge  $Q_R$  l/s  
 Drosselabfluss  $Q_{Dr}$  l/s *(nach Vorgabe der Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR)*  
 erforderliches Rückhaltevolumen m<sup>2</sup>

Bezeichnung/kurze Beschreibung der Drossel

#### Hinweis:

Werden die Abwässer über mehrere Grundleitungen gesammelt, so sind im Grundleitungsplan an den jeweiligen Grundleitungen die durchfließenden Volumenströme Schmutzwasser  $Q_{tot}$  in l/s mit den / dem  $DU + Q_c + Q_p + Q_{r,a}$  anzugeben