

Anlage 1 - Angaben zum Anschlusskanal

Anschluss-Nr.

Neuanschluss

Anschlusskanal wird hergestellt Anschlusskanal ist vorhanden

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

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 $Q_s = K \cdot \sqrt{\sum AWS}$ l/s

Niederschlagswasserabfluss

undurchlässige Fläche A_u m²

Regenwassermenge Q_R l/s

Drosselabfluss Q_{Dr} l/s (nach Vorgabe der Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR)

erforderliches Rückhaltevolumen m²

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