



Standort Rotationsschule

Entwässerungsabschnitt 1:
 IST-Zustand: Entwässerung der Straßenfläche über vorh. RW-Kanal
 SAN-Zustand: Entwässerung der Straßenfläche über vorh. RW-Kanal

Entwässerungsabschnitt 2: (Alle Bestandsbäume zwischen Fahrbahn und Gehweg)
 IST-Zustand: Entwässerung über die Schulter
 SAN-Zustand 1: Entwässerung über die Schulter
 SAN-Zustand 2: Verlängerung RW-Kanal (ca. 110 m Länge) (Behandlung und Aufnahmekapazität muss abgestimmt werden)

Entwässerungsabschnitt 3:
 IST-Zustand: Entwässerung über die Schulter
 SAN-Zustand 1: Entwässerung über die Schulter
 SAN-Zustand 2: Verlängerung RW-Kanal (+ ca. 160 m) (Behandlung des NW muss abgestimmt werden)
 SAN-Zustand 3: Mulden-Rigolen-System: Anordnung zwischen Fahrbahn und Gehweg (Rodung Bestandsbäume)
 Behandlung erfolgt über belebte Bodenzone
 kf-Wert nicht bekannt, wenn < 10-6, Anschluss Rigole an RW-Kanal

Entwässerungsabschnitt 4:
 IST-Zustand: Entwässerung über die Schulter, Anschluss an RW-Kanal
 SAN-Zustand 1: Verlängerung RW-Kanal (ca. 200 m Kanal)
 Behandlung erforderlich, Einleitbeschränkung ins Gewässer muss geklärt werden
 SAN-Zustand 2: Mulden-Rigolen-System oder kleines Sickerbecken: (seitlich Oberheidkamper Straße)
 Behandlung erfolgt über belebte Bodenzone
 kf-Wert nicht bekannt, wenn < 10-6, Anschluss Rigole an RW-Kanal

Zeichenerklärung

- Fahrbahn mit Achse
- Bordstein
- Dammböschung
- Bushaltestelle
- Sicherheitstreifen
- Gehweg
- Roadweg
- Wassergebundene Decke
- Lichtsignalanlage

Vorplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmalig verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
 www.fischer-teamplan.de | info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Stadt Bergisch Gladbach**

Projekt: **Erschließungskonzept Rotationsschule**

Darstellung: **Lageplan Variante 2**

Bearb.	Mai 2026	HeBe	Maßstab:	1:500	Auftraggeber:
Gez.	Mai 2026		Plan Nr.:	1002126 /	
Gesehen:			Blatt Nr.:	2	
Köln, im Mai 2026			Blattgröße:		