



Kläranlage Schwelm

Kläranlage Schwelm
 QH, aM = 38 l/s
 QG, aM = 14 l/s
 QF, aM = 17 l/s
 QT, max = 129 l/s
 Q KA = 355 l/s

**Geplante Trasse (Variante 1)
 zwischen
 KA Schwelm und Schacht 48845**

**Erforderlicher Austausch (zwei
 Kanalhaltungen) innerhalb des
 Wuppertaler Kanalnetzes zwischen
 Schacht 48826 und 48845**

**Bestandskanalnetz Schwelm mit Übergabe
 zum Kanalnetz Wuppertal erfasst das
 Entwässerungsgebiet zwischen KA Schwelm
 und Grenze Wuppertal**

**Vorhandener Übernahmeschacht
 (Schacht 49937) für das Abwasser
 aus Schwelm, westliches
 Gewerbegebiet**

**Geplanter Übernahmeschacht
 (Schacht 48845) für das Abwasser aus
 der stillgelegten Kläranlage Schwelm**

LEGENDE:

- Bestandskanal (Prüfung erforderlich)
- Geplanter Transportkanal für klärpflichtiges Abwasser aus der KA Schwelm (Studie 2006 für WV)
- Austausch des vorhandenen Abwasserkanals durch größeren Profil (DN 800) zum Transport des klärpflichtigen Abwassers aus der KA Schwelm
- Gemeindegrenze



WUPPERVERBAND
 für Wasser, Mensch und Umwelt

Datum	Name	Zeichnungsgegenstand/-objekt/-sicht/-schnitt:	
Aufmaß		Überleitung KA Schwelm PLANUNG Anlage 4: Bestands- und Bauplan mit Übergabepunkt, Bestandsschächte und Überleitungskanal	
Gez.	01/2024 FROE		
Bearb.			
Gepr.	01/2024 LEU		
CAD-Datei:		Höhenbezug: -	
Sw_Anlage 4_PLANUNG_Überleitung Lageplan_VAR1_0001		Lagebezug: ETRS	
Plankennzeichen		Zeichnungsnummer	Maßstab: ohne