



# 1. Biologische Stufe

Legende:

Abstandsfläche

Berechnung Abstandsflächen gem. §6 BauO NRW (2018):

- Anlagencontainer (BxTxH): 2,4 x 9,1 x 2,9 m: keine Abstandsfläche, da 2,9 m < 3,0 m
- GAK1 (Durchmesser, Höhe): 2,0 m; 2,5 m: keine Abstandsfläche, da 2,5 m < 3,0 m
- GAK2 (Durchmesser, Höhe): 2,0 m; 2,5 m: keine Abstandsfläche, da 2,5 m < 3,0 m
- Vorlagebehälter Rohwasser (Durchmesser, Höhe): 1,3 m; 2,5 m: keine Abstandsfläche, da 2,5 m < 3,0 m
- Speicher Nutzwasser (Durchmesser, Höhe): 3,0 m; 6,0 m: Abstandsfläche 0,4 x 6,0 m = 2,4 m, Mindestabstandsfläche = 3,0 m

Auftraggeber:

Wirtschaftsbetriebe

DUISBURG

Planung:

atd

GmbH

Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen mbH

Krefelder Straße 147 · D-52070 Aachen  
Fon: +49 (0)241 / 169 89-0  
www.atdgmh.de · info@atdgmh.de

Projekt:

KA - Duisburg Hochfeld - Abwasserweg  
Vorplanung

Zeichnung:

Lageplan Anlagencontainer

Index	Art der Änderung	Datum	Gez.	QM-gepr.
e				
d				
c				
b				
a				

Plan-Nr.	703_1-VP_LP_01-01_0_1	Bearbeitet	fbm	31.03.2026	Blatt	510
Maßstab	1:100	Gezeichnet	aoi	31.03.2026		
Blattgröße	110,00 / 48,00	QM-geprüft	skz	31.03.2026	Stand	23.04.2026

Der Auftraggeber

Der Planverfasser

Alle Rechte an dieser Zeichnung sind der atd GmbH vorbehalten

Erstellt mit AutoCAD Release 2026