



Legende

Aufstaubereiche über das nach DIN 1986-100 hinausgehende Rückhaltevolumen $V_{Rück}$ für Extremereignisse

- Wasserstand 0-10 cm
- Wasserstand 10-20 cm
- Hohlkammerrigole zur Regelentwässerung und Stralkregenvorsorge
- Grenzwall / Aufkantung
- Fließrichtung an der Grundstücksgrenze
- Geländehöhen an beidseitig der Grundstücksgrenzen nahezu höhengleich, ohne wesentliches Gefälle
- Mulde am Böschungsfuß

ENTWÄSSERUNGSKONZEPT

HeBo Helmert & Bongartz GmbH Gesellschaft für Ingenieurplanung, Tiefbau und Umwelt Zeitthstraße 298, 53721 Siegburg Tel.: 02241 / 14 64 03 - 0 info@hebo-ing.de Fax: 02241 / 14 64 03 - 9 www.hebo-ing.de	Bearbeiter: Helmert 06.05.2026 Zeichner: Helmert 06.05.2026
	Plannummer: 240103VP02L03 M.: 1:200 Anlage: 8
Lageplan Aufstauflächen	
Plangrundlage:	
Höhensystem: NHN (160) Koordinatensystem: UTM	

Auftraggeber: **Vivawest Wohnen GmbH**
 Nordsternplatz 1, 45899 Gelsenkirchen

Wohnbebauung Adalbertstraße
 Grundstücksentwässerung
 AZ: 240103