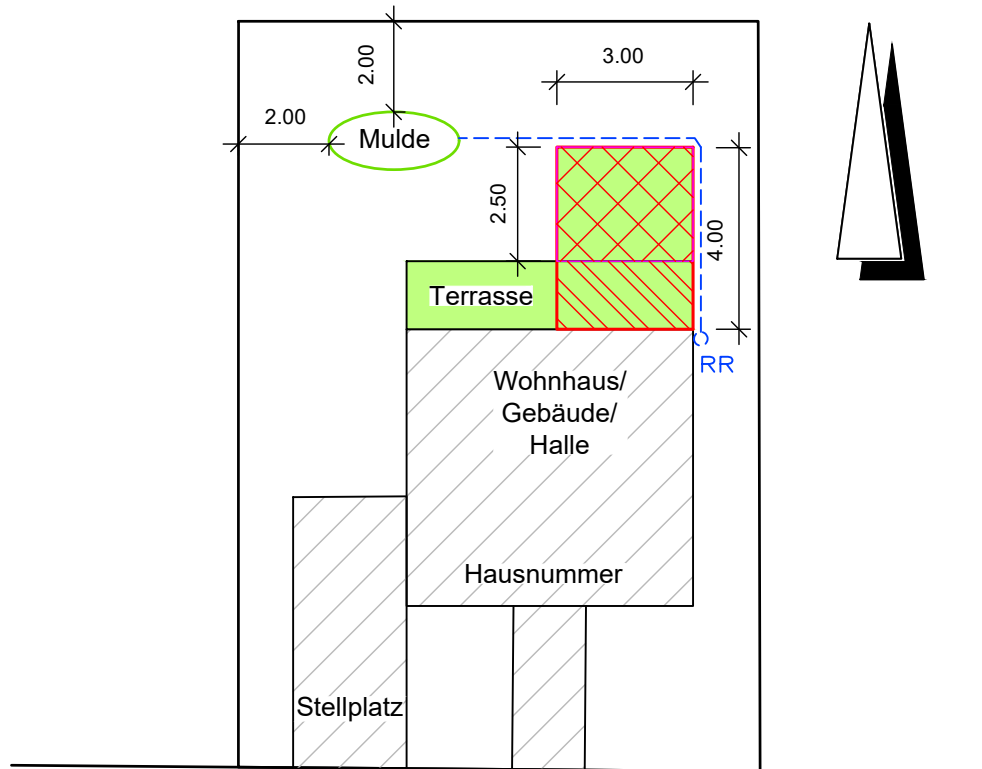






# Musterplan 1



Straßenname

-  Bestand - Anschluss an Kanal
-  Bestand - oberflächliche Entwässerung in Grünfläche
-  Planung - Anbau  
3,00 x 4,00m = 12,00m<sup>2</sup>
-  Planung - zusätzliche überbaute Fläche  
2,50 x 3,00m = 7,5m<sup>2</sup>

**TECHNISCHE BETRIEBE**  
**VELBERT AÖR**



Projekt: **Grundstücksentwässerung**  
**Versickerung**

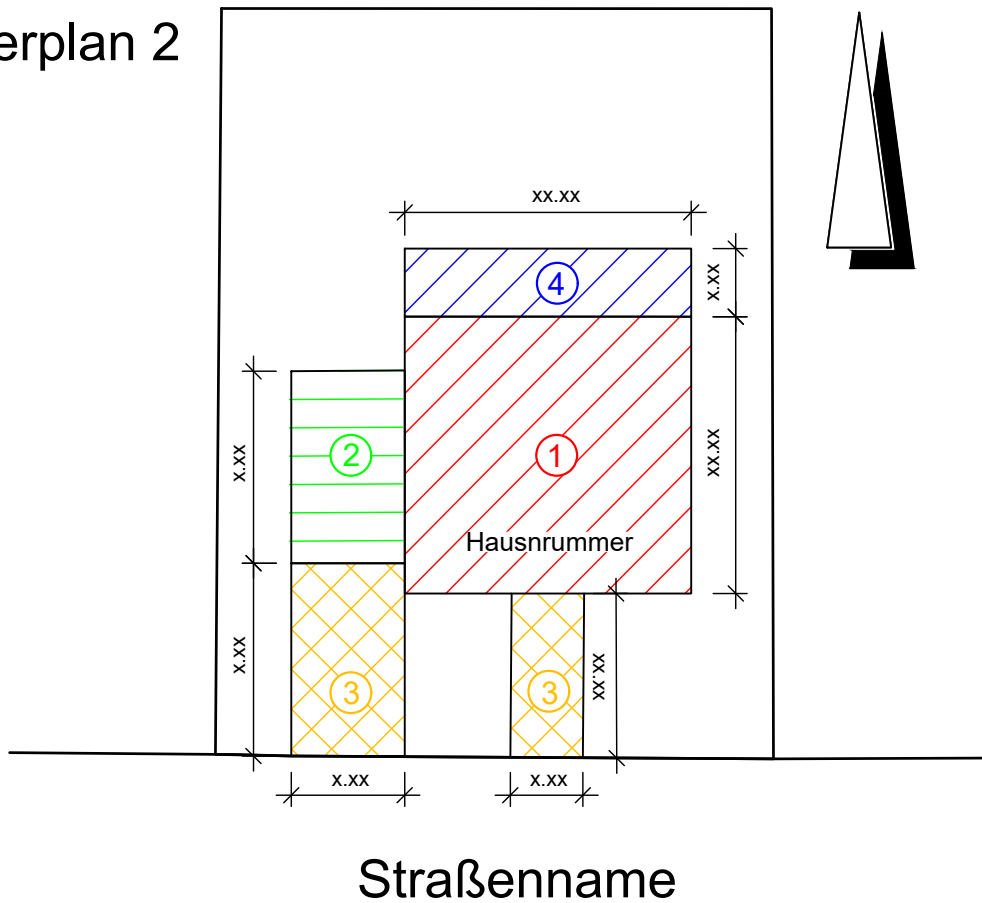
Art des Planes: **Lageplan**

Gemarkung:  
Flur:  
Flurstück:

Datum: **August 2022**

Maßstab: **ohne**

# Musterplan 2



Nr.	Nutzungsart	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Abflussbeiwert	abflussrelevante Fläche [m <sup>2</sup> ]	Material	Hinweis
①	Dachfläche	100	1,0	100	Ziegel	–
②	Garage	15	0,5	7,5	extensiv begrünt <10cm	–
③	Zuwegung / Zufahrt	20	0,8	16	Pflaster	–
④	Terrasse	30	0,8	24	Pflaster	entwässert in den Garten
	Gesamtwert	165		147,50		

an den Kanal angeschlossen : 123,50



**TECHNISCHE BETRIEBE  
VELBERT AÖR**

Projekt: **Grundstücksentwässerung  
abflussrelevante Fläche**

Art des Planes: **Lageplan**

Gemarkung:

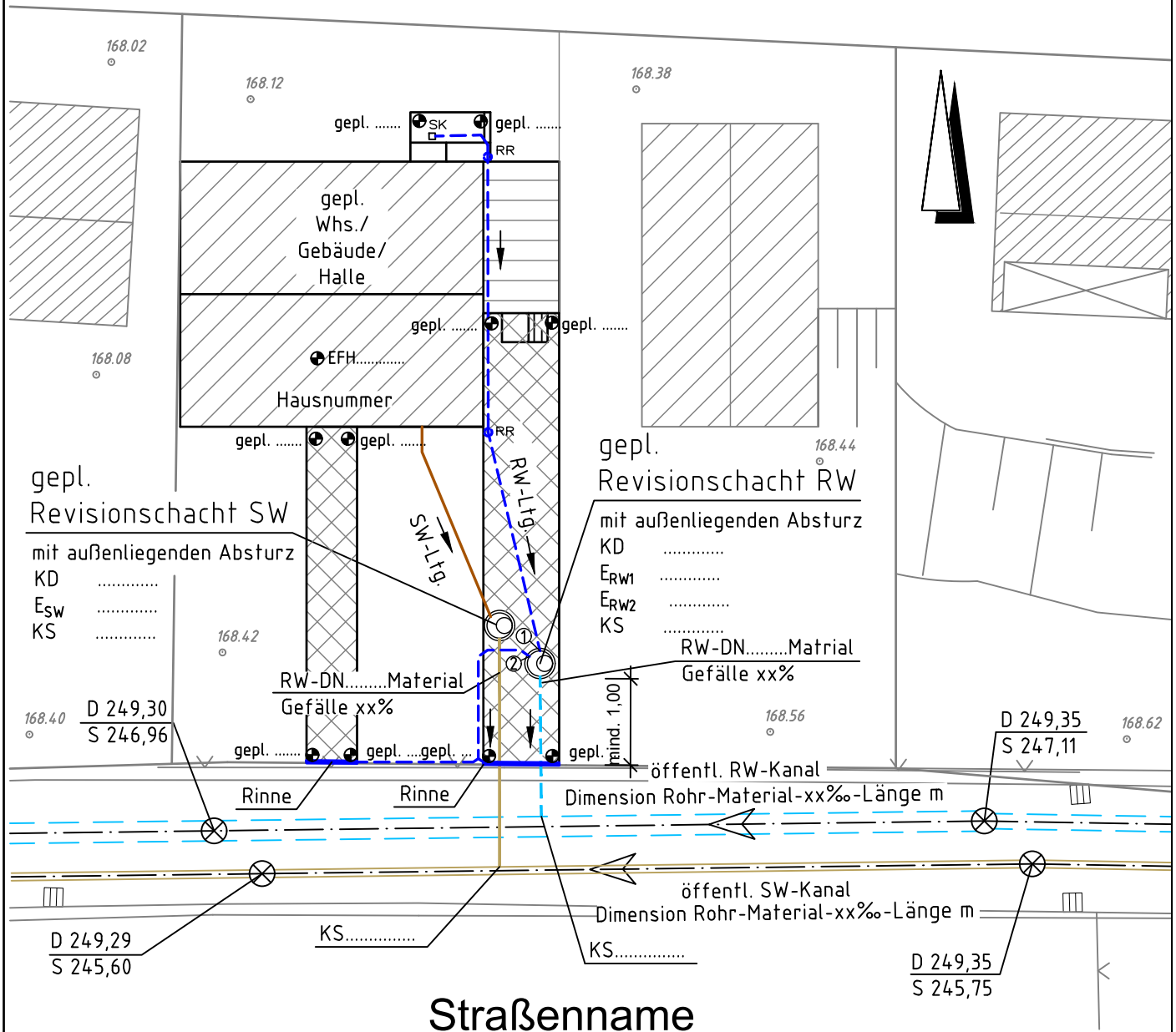
Flur:

Flurstück:

Datum: **August 2022**

Maßstab: **ohne**

# Musterplan 3.1



**Hinweis !**

Bei Anschluss an ein Mischsystem ist das Abwasser bis zum Revisionschacht an der Grundstücksgrenze getrennt zuführen und erst dort zusammen über einen MW-Hausanschluss an den öffentlichen Kanal anzuschließen !

## Legende

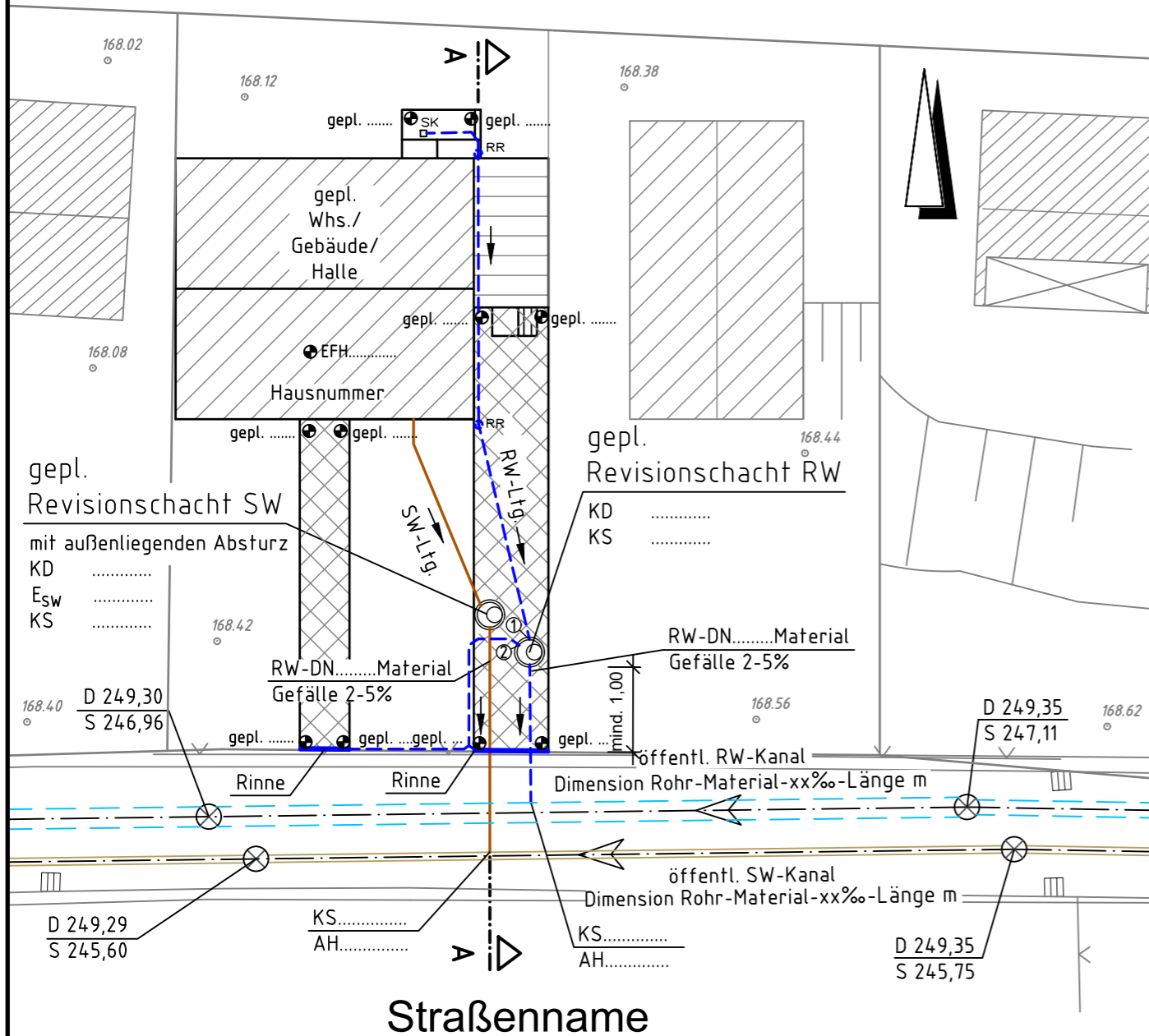
- RW-Kanal vorhanden
- SW-Kanal vorhanden
- RW-Leitung geplant
- SW-Leitung geplant
- 168.40 Höhe vorhanden
- gepl..... Höhe geplant



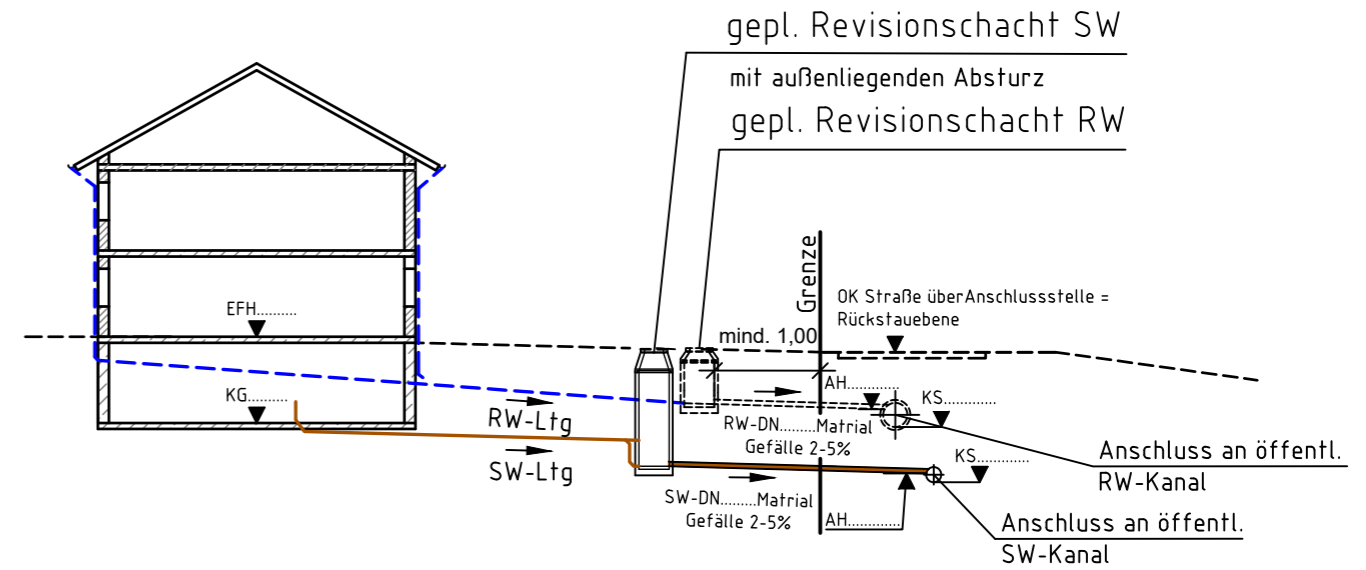
### TECHNISCHE BETRIEBE VELBERT AÖR

Projekt: <b>Grundstücksentwässerung im Trennsystem</b>	
Art des Planes: <b>Lageplan</b> Anschluss an bestehenden Stutzen	Gemarkung: Flur: Flurstück:
Datum: <b>August 2022</b>	Maßstab: <b>ohne</b>

# Musterplan 3.2



Schnitt A - A



## Legende

- RW-Kanal vorhanden
- SW-Kanal vorhanden
- RW-Leitung geplant
- SW-Leitung geplant
- 168.40 Höhe vorhanden
- gepl..... Höhe geplant

## Hinweis !

Bei Anschluss an ein Mischsystem ist das Abwasser bis zum Revisionschacht an der Grundstücksgrenze getrennt zuführen und erst dort zusammen über einen MW-Hausanschluss an den öffentlichen Kanal anzuschließen !

**TECHNISCHE BETRIEBE  
VELBERT AÖR**

Projekt: **Grundstücksentwässerung  
im Trennsystem**

Art des Planes: **Lageplan / Schnitt  
Neuanschluss**

Datum: **August 2022**

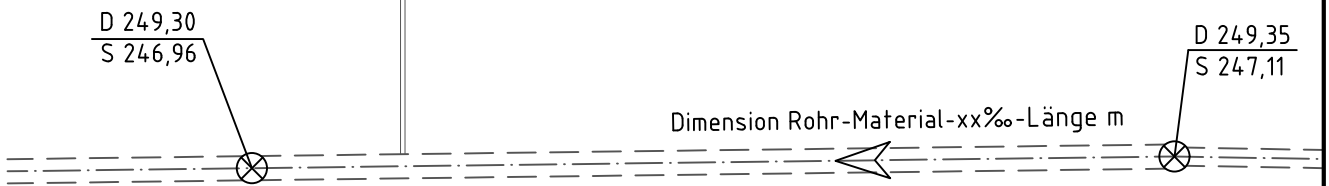
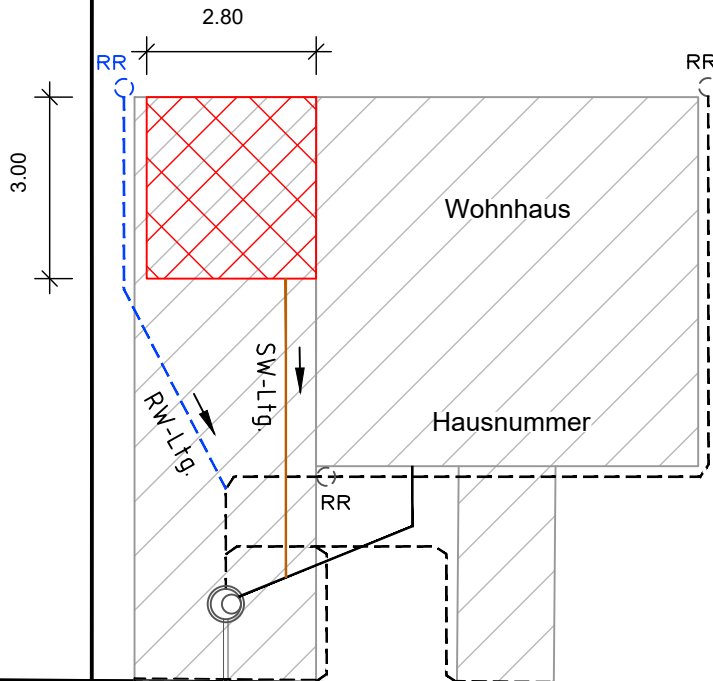
Gemarkung:

Flur:

Flurstück:

Maßstab: **ohne**

# Musterplan 4



**Straßenname**

- Bestand - Anschluss an Kanal
- Planung - Anbau  
3,00 x 2,80m = 8,40m<sup>2</sup>
- RW-Entwässerungsleitung vorhanden
- SW-Entwässerungsleitung vorhanden
- RW-Entwässerungsleitung geplant
- SW-Entwässerungsleitung geplant

**TECHNISCHE BETRIEBE  
VELBERT AÖR**



Projekt: <b>Grundstücksentwässerung</b> Anbau auf befestigter bereits an den Kanal angeschlossenen Flächen	
Art des Planes: <b>Lageplan</b>	Gemarkung: Flur: Flurstück:
Datum: <b>August 2022</b>	Maßstab: <b>ohne</b>