



versickerungsfähiger Entwässerungsgraben  
maximale Einstauhöhe 142,78 m bei  
100-jährigem Regenerereignis

versickerungsfähiger Entwässerungsgraben  
maximale Einstauhöhe 142,92 m bei  
100-jährigem Regenerereignis

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:
00			

**Planungsbüro Stratmann**

**Projekt**  
MÜ.2- "DIE GROBE GEMEINDE"

**Plan**  
Schnitt E-E Entwässerungsgräben

**Erschließungsträger**  
GEBIG  
Erschließungs- und  
Projekientwicklungsgesellschaft mbH  
Berlinerthaler Straße 531  
Tel.: 0221/460209 Fax: 0221/460210

**Planverfasser**  
Planungsbüro Stratmann  
Am Tollstock 9  
46244 Bottrop-Kirchnellen  
Tel.: 0204/413360 Fax: 0204/406333  
@: l.ststrmann@toll.com

Maststab	Plannr.	Bearbeiter	Datum	Index:
1:250	04	DS/OZ	06.10.2023	00
Planverfasser:	Bauherr:			

**Legende:**

	Bestandsströhen
	geplante Höhen

**Schnitt E-E Entwässerungsgräben**