



| | | | | |
|-------|-------|----------|-----|---------|
| Index | Datum | Änderung | gez | geprüft |
|-------|-------|----------|-----|---------|

| |
|---|
| Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen (Status 170, DHHN2016) im ETRS89! |
| Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen. |



Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Ausführungsplanung

Stand: 17.02.20

| | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Klinserer gezeichnet | Golupski geprüft | Proske Arbeitsgruppenleitung | Bittger Bereichsleitung |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|

| | |
|--|--|
| <p>Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung</p> <p>Projekt: NSW-Einleitung Kalkweg in Duisburg -Wedau</p> <p>von: Neidenburger Straße bis: Wendehammer Kalkweg Planinhalt: BW bis Einleitungsstelle</p> | <p>Braunsbergweg 29c Duisburg</p> <p>Höhe: 34,320 m ü. NHN</p> |
| | <p>Aktenzeichen WBD: 70-160-350</p> |
| | <p>Str.-Schl.-Nr.:</p> |

Bolzen Nr. NivP 900403
Braunsbergerweg 29c
Duisburg
Höhe:
34,320 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:
70-160-350

Str.-Schl.-Nr.:
1872

M = LS 1:250/100
LP: 1:100