



Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Nächste Höhenbolzen:  
 MB 4011 9 5225  
 NNH + 80,843 m  
 L529: Brücke über B54  
 MB 4011 9 5288  
 NNH + 72,818 m  
 Waltruper Weg, Bachbrücke

Legende		
PLANUNG	BESTAND	
Mittelwasserlinie		
Niedrigwasserlinie		
Böschung		
Bäume/ Bewuchs		
Tafelzelemente		
Rammkernsonderung		
Leichte bzw. schwere Rammsonde		

Zeichenerklärung		
PLANUNG	BESTAND	
Gewässer		
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RWE - Kabel		
Telekomm. / Utility Media		
Stromkabel		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmeleitung		

5			
4			
3			
2			
1	Gewässerprofil, Anpassung Gelände, Verdämmung alter Durchlass...	Schlech	30.03.2017
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

**Antrag auf Plangenehmigung § 68 WHG**

Projekt Nr.: 14\_051  
 Plan Nr.: WL 58 (PJ) 2016  
 Blatt Nr.: 3  
 Str. Schlüssel: WL 332324  
 Anlage Nr.:

**STADT MÜNSTER**  
**Tiefbauamt**  
 Planung

**Lageplan**

Maststab: 1:500  
 Lagenplan 1:500  
 Längen 1:      Höhen 1:

Datum	Name
bearbeitet 03.2015	Saathrowe
gezeichnet 09.2016	Schlech
geprüft 22.12.2015	Saathrowe

genehmigt:  
 Münster, den 22.12.2016

i. A. Tiefbauamt

**Hunnebecke - Waltruper Weg**  
 Durchlassneubau und ökologische Verbesserung mit Ausbildung einer Sekundärnaue an der Hunnebecke, Bereich B54 Nienberge

Stadtteil Nienberge  
 Bezirk West  
 Wasserlauf-Nr. 332324

Plan 1107.017