



13214507 DN 1000
 D = 0,000
 S = 0,000
 Tiefe = 100 m

13214503 DN 1000
 D = 17,400
 S = 15,580
 Tiefe = 182 m
 - So₁ = 15,580 (14213501)
 - So₂ = 15,580 (13214505)

gepl. Schacht mit
 Lamellenklärer
 OK Gelände = 18,00/18,07
 UK Abdeckplatte = 16,55
 So = ~13,50

gepl. Trennbauwerk
 Beton
 OK = ~17,85
 UK Abdeckplatte = 17,30
 So = ~15,00

gepl. Speicher und
 Pumpstation
 OK Gelände = 17,90
 UK Abdeckplatte = 16,87
 So = ~13,27

Auslauf, Bestand
 So = 15,38

Überfallschwelle
 OK = 15,65
 So = 15,37

Austauf Niers +14,90

19,42
 18,86

GEMEINDE WEEZE
 Cyriakusplatz 13 - 14, 47652 Weeze, Tel.: 02837/910-0, Fax: 02837/910-170

KOTTOWSKI INGENIEURGESELLSCHAFT
 Tatstraße 35, 47546 Kalkar, Telefon: 02824 / 99932-0, Telefax: 02824 / 99932-10, E-Mail: kottowski@kottowski.net

Straße: Nierspromenade
 Ort: Weeze

Neubau der Nierspromenade mit Anschluss an den Entwässerung in Weeze
 Lageplan
 -Ausführungsplanung-
 Maßstab: 100

Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name
03/2021	Goudbeek				
03/2021	Goudbeek				

Kalkar, den 31.07.2021
 T. Goudbeek

Weeze, c.

Nur zur Kalkulation!