



- gepl. Rückhalte- / Absetzbecken  
Volumen RRB = 146 m³ bis 2,0 m tiefe  
Volumen RKB = 120 m³ ab 2,0 m tiefe  
Fläche RRB = 73 m²  
Fläche RKB = 60 m²  
Gesamttiefe = 4,0 m
- gepl. RW-Pumpstation  
Volumen Sumpf = 12 m³  
Pumpenenge Dab = 150 l/s  
Kriselstufen = 2 x 7,5 l/s
- Angeschlossene Flächen  
Gesamtfläche = 2,27 ha  
befestigte Fläche = 1,37 ha
- Regenwasserleitungen  
Sickerrohre mit Ableitung zur  
Beckenanlage incl. Einlaufschächte
- gepl. Tosbecken  
Volumen = 40 m³  
Beckentiefe = 2,0 m  
Zulaufmenge = 150 l/s
- gepl. Versickerungsbecken  
Volumen = 1095 m³  
Beckentiefe = 1,5 m  
Zulaufmenge = 150 l/s  
Sickerfläche = 485 m²  
Versickerung = 14,3 l/s
- Geplante Einleitungsstelle  
UTM-Rechtswert: 32 344 529  
UTM-Hochwert: 56 67 308  
Einleitungsenge:  
Qmax = ca. 14,3 l/s

**Plangrundlage**

Kataster	Legenetz	Höhennetz	Datum
Flur 20	Flur 20	NHN	12.17
Topographie	Vermessung:	Rheinkreis Neuss	12.17
bearbeitet	PS		03.18
geprüft	Ans.		04.18

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
Der Plan hat ausliegen in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

in der Gemeinde \_\_\_\_\_  
Zeit und Ort der Auslegung des Planes sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

(Unterschrift) \_\_\_\_\_ Siegel \_\_\_\_\_

**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**  
Planfestgestellt durch Beschluss vom \_\_\_\_\_

**Planfeststellungsbehörde** \_\_\_\_\_

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
Der Planfeststellungsbeschluss und die Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausliegen in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

in der Gemeinde \_\_\_\_\_  
**Gemeinde** \_\_\_\_\_

**GRUNDWASSERSTAND:**  
Laut Baugrundgutachten (Gutachten Nr. N-RK 061/18 BGA) vom 24.04.2018 des Geotechnischen Büros Müller und Partner liegt der mittlere höchste Grundwasserstand MHWG bei ca. 34 m ü.NHN.

**LEGENDE:**

- bituminöse Fahrbahn
- bituminöser Rad- und Gehweg
- Grünstreifen
- Damm- bzw. Einschnittsböschung
- Sickermulde
- gepl. Brückenwiderlager

**Kanalnetz:**

- gepl. Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Druckleitung

**DECKBLATT 3**  
**KEINE WASSERSCHUTZZONE**

Ingenieurbüro **Angenvoort + Barth** Partnerschaft  
Blumentalstraße 147a  
41779 B. Krefeld  
Tel.: 02151 / 36585-0  
Fax: 02151 / 36585-29  
e-mail: post@angenvoort-barth.de

Proj.Nr.: 17.51  
bear.: 03.19 / Bot.  
gez.: 03.19 / Bot.  
gepr.: 03.19 / Ri.

03.21	Ans.	Feuerwehruzahn Siemensstraße	
Datum	Name	Änderung	Index

**rhein kreis neuss**

Tiefbauamt  
41515 Grevenbroich, Schloßstraße 20  
Tel.: 02181 - 601 6600  
Fax: 02181 - 601 6699  
eMail: tiefbauamt@rhein-kreis-neuss.de

Neubau der Anschlussstelle Dormagen-Delrath an der A57  
**Feststellungsentwurf**

Blattgröße (cm): 139,86 x 56,38  
Blatt Nr.: 2  
Blatt-Nr.: 92 x 743  
Maßstab: 1 : 1000

**Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen**

Datum:	Bearbeiter:	gezeichnet:	geprüft:	Vermerk:

Auftraggeber: **Waldberg**  
Genehmigt am: 20.10.2022  
Pfad:

RW 33343580/798\_HW\_5667732/802