



Legende

- ▲ Sanierungsbrunnen
- ▲ Brunnen

Instationäres Particle Tracking in Tagen

- 0-5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-30
- 30-40
- > 40

- Eintragsort Leitung 7
- Phasenausbreitung Stand 30.09.2015

Benzol [µg/l]

- 1-10
- 10 - 100
- 100 - 1.000
- 1.000 - 10.000
- 10.000 - 100.000
- > 100.000

SB03
(150 m³/h)

WP4-SB02
(130 m³/h)

WP6-SB01
(100 m³/h)

1340(22)
50 m³/h

1330(21)
100 m³/h

1320(20)
1310(19)
352 m³/h

1310 alt

1300(18)
200 m³/h

1290(17)

1280N(16)

Kläranlage

Wesseling-Rheinwerft

Anlagentitel
**Zwischenergebnis Standortsuche SB03
Instationäres Particle Tracking forward
(Start 31.03.2001, Hochwasser)**

Berichtstitel
Hydraulische Sicherungs- und
Abwehrmaßnahmen

Projektname
Naphtha-Schaden am Wendepunkt
WP6

Auftraggeber
Basell Polyolefine GmbH

Projekt-Nr 2421101	Zeichen SWG	Datum 12.10.2015
Maßstab 1:2.000	Version	Geprüft

Tauw

Anlage 16/2

