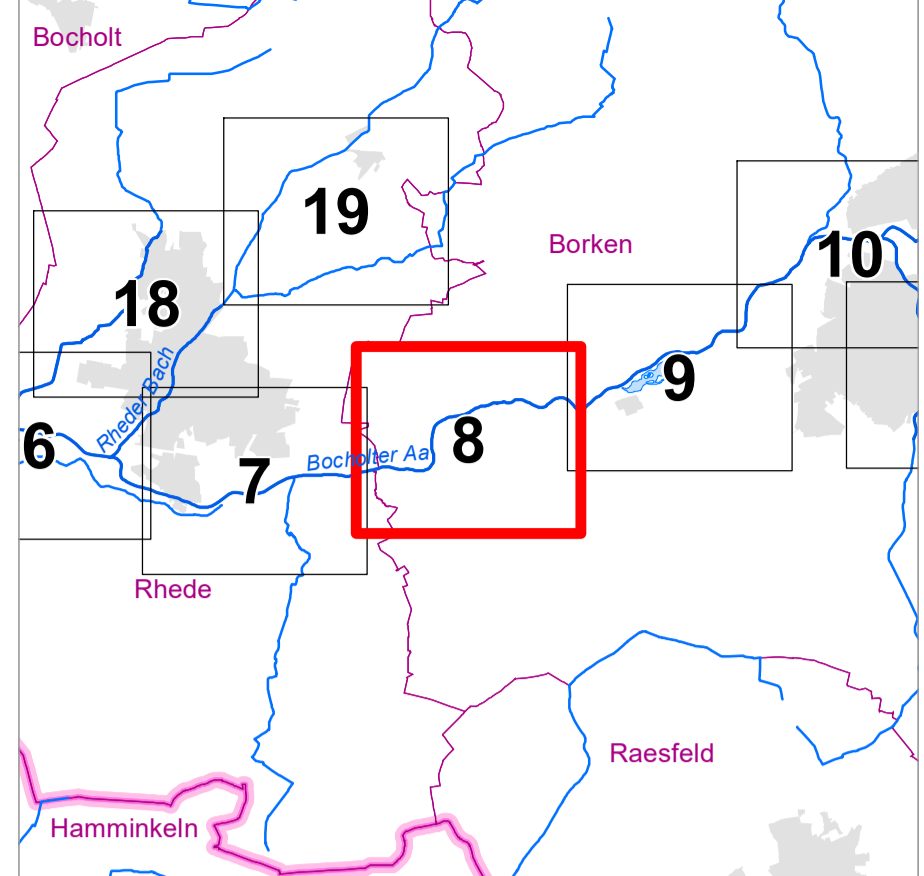


Pegel:
Rheidebrücke
Pegelstand bei
HQ₁₀₀: 2,53 m
HQ₁₀: 2,95 m
HQ₁₀₀₀: 3,37 m



- Ausmaß der Überflutung**
 - der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
 - der hochwassergeschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Gemeinde**
 - ≤ 100
 - >100 - 1.000
 - >1.000 - 10.000
 - >10.000
- Art der wirtschaftlichen Tätigkeit**
 - Wohnbauflächen, Flächen gemischter Nutzung
 - Industrie- und Gewerbeflächen, Flächen mit funktionaler Prägung
 - Verkehrsflächen
 - Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wald, Forst
 - Sonstige Vegetations- und Freiflächen
 - Gewässer
- Schutzgebiete**
 - FFH-Gebiet
 - Vogelschutzgebiet
 - Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet Zone 1 und 2
 - Festgesetztes Heilquellenschutzgebiet Zone 1 und 2
 - Badegewässer
- IED-Anlagen**
 - Standort IED-Anlage
- UNESCO Weltkulturerbe**
 - Punktuelle Kulturobjekte
- Hochwasserabwehrinfrastruktur**
 - Deiche, mobile und stationäre Hochwasserschutzwälde
 - Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken
- Sonstiges**
 - Sonstige Gewässerflächen
 - Gemeindegrenzen
 - Kreisgrenzen
 - Regierungsbezirksgrenzen
 - Pegel
 - 8+000 km Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3C

Bezirksregierung Münster
 Domplatz 1-3 Tel. (0251) 411-0
 48143 Münster Fax (0251) 411-2525

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

Hochwasserrisikokarte
Bocholter-Aa-System_A00
 Bocholter Aa (9282), Borkener Aa (92824)
 Döringbach (928244), Holtwicker Bach (92828)
 Kettelerbach (928272), Rheder Bach (92826), Thesingbach (928232)

Flussgebietseinheit: Rhein
 Teileinzugsgebiet: IJsselmeerzuflüsse

Hochwasserszenario: **Mittlere Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀₀)**

Maßstab 1 : 5.000 Juni 2019 Kartenblatt 8/20