



Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**



Legende  
 Potenzielle Überflutungsbereiche und Wassertiefen bei Starkregen

- 0,05 m - 0,30 m
- 0,30 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Kartengrundlage: Starkregengefahrenkarte Stadt Bexbach, Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

Maßnahmenkonzept

- 1 Maßnahmenbereich

Stadtteil Oberbexbach

Kapitel  
 Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte  
 Örtliches Maßnahmenkonzept Stadtteil Oberbexbach

Auftraggeber Projekt  
 Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Bexbach

**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0  
 www.hoemme-gbr.de



Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**



Legende  
 Potenzielle Überflutungsbereiche und Wassertiefen bei Starkregen

- 0,05 m - 0,30 m
- 0,30 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Kartengrundlage: Starkregengefahrenkarte Stadt Bexbach, Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

**Maßnahmenkonzept**

- Maßnahmenbereich

Stadtteil Bexbach

Kapitel  
 Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte  
 Örtliches Maßnahmenkonzept Stadtteil Bexbach

Auftraggeber



Projekt  
 Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Bexbach



**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0  
 www.hoemme-gbr.de



Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**



Legende  
 Potenzielle Überflutungsbereiche und Wassertiefen bei Starkregen

- 0,05 m - 0,30 m
- 0,30 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Kartengrundlage: Starkregengefahrenkarte Stadt Bexbach, Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

**Maßnahmenkonzept**

- 1 Maßnahmenbereich

Stadtteil Niederbexbach

Kapitel  
 Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte  
 Örtliches Maßnahmenkonzept Stadtteil Niederbexbach



Projekt  
 Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Bexbach



**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0  
 www.hoemme-gbr.de







Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**



Legende  
 Potenzielle Überflutungsbereiche und Wassertiefen bei Starkregen

- 0,05 m - 0,30 m
- 0,30 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Kartengrundlage: Starkregengefahrenkarte Stadt Bexbach, Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

Maßnahmenkonzept

- 1 Maßnahmenbereich

Stadtteil Kleinotweiler

Kapitel  
 Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte  
 Örtliches Maßnahmenkonzept Stadtteil Kleinotweiler



Auftraggeber  
 Projekt  
 Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Bexbach



Planungsbüro Hömme GbR  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0  
 www.hoemme-gbr.de