



Legende

- Geltungsbereich
- Schutzlinie geplante Hochwasserschutzmaßnahme
- Gewässer
- Verdolung
- Querprofile mit Flusskilometrierung
- Brückenbauwerke
- Wehrbauwerke
- Überflutungstiefen [m]:
- 0 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- >3
- Flurstück
- Gebäude

Planungsgrundlagen:
 Ortsliche Hochwasserschutzmaßnahme Backnang, Entwurf IB Frank GmbH Backnang, Stand: 2013
 Digitale Fachdaten der Hochwassergefahrenkarte Backnang, Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH, Stand: 2008
 ALKIS, Digitales Geländemodell und Orthophotos, erhalten im Mai 2020 von der Stadt Backnang

Stadt Backnang

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
 Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/06987-20

Bearbeitet: J. Liedl Geprüft: A. Baxler Höhensystem: DHHN12 (alle Höhen in mÜNN) Koordinatensystem: DHDN Gauß-Krüger Zone 3 Maßstab: 1 : 1 000 Projektnummer: 20045 Plannummer: 002 Stand: 02.06.2020	Wasserwirtschaftliche Beratung zum Planungswettbewerb für das Quartier Backnang West Lageplan mit Überflutungstiefen beim HQ₁₀₀
--	---