



Hinweis

Maßnahmenplanung für den Holderbach gemäß Hydrologie IWP. Die Abflusswerte aus der hydrologischen Modellierung von IWP liegen über den der HWGK zugrundegelegten Werten beim HQ₁₀₀ an der Mündung.

HQ₁₀₀, HWGK = 8,4 m³/s
 HQ₁₀₀, IWP = 13,5 m³/s (Bemessungsabfluss)
 HQ₁₀₀, Regionalisierung = 13,4 m³/s (ohne HRB)

Beim HQ₁₀₀ im Neckar kommt es zum Rückstau in die Itter und in die Verdolung des Holderbachs unter der Güterbahnhofsstraße.

Legende

Bestand

- Gebäude
- Flächenausbreitung beim HQ₁₀₀, IWP in Itter und Holderbach
- Gebäude betroffen beim HQ₁₀₀, IWP in Itter und Holderbach
- Flurstücksgrenze
- Offener Gewässerabschnitt
- Bestehende Verdolung am Holderbach

Planungsgrundlagen:

Siehe Anlage 1 zum Erläuterungsbericht

Stadt Eberbach



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 - /66987-20

	Name	Datum
Bearbeitet	Prinz	17.02.2014
Gezeichnet	Prinz	17.02.2014
Geprüft	Binder	17.02.2014
Geprüft	N. Winkler	17.02.2014

Ersatz für Plan Nr.

Maßstab
1 : 5.000

Projektnummer
1028

**Machbarkeitsuntersuchung
 Hochwasserschutz entlang der Itter und
 des Holderbachs
 Übersichtsplan
 Flächenausbreitung und betroffene
 Gebäude im Istzustand beim HQ₁₀₀**

Plannummer
005

Anlage