

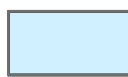
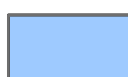





# Starkregengefahrenkarte für ein Regenereignis von 40 Millimeter Regenhöhe und einer Stunde Dauer

## Legende

 Stadtgebiet Germering

### Maximaler Wasserstand im Stadtgebiet Germering

(in Metern; Wassertiefen bis 10 cm  
werden nicht dargestellt)

-  0,11 - 0,20
-  0,21 - 0,30
-  0,31 - 0,50
-  0,51 - 1,00
-  1,01 - 2,00
-  2,01 - 4,00
-  4,01 - 4,61

### Kontrollpunkte

 23

### Erläuterung:

Die Starkregengefahrenkarte zeigt die maximalen Wasserstände die sich infolge eines stadtweiten, zeitlich variablen, aber räumlich homogenen Regenereignisses von 40 Millimeter Regenhöhe und einer Stunde Dauer einstellen würden. Neben dem einstündigen Regenereignis wurde auch ein anschließender vierstündiger Ablaufprozess simuliert. Der gefallene Niederschlag entspricht etwa einem 30-jährigen Regenereignis nach dem KOSTRA-Atlas des DWD (2020).

Die Wasseraufnahme des Kanalnetzes wurde pauschal über eine anteilige Reduzierung der Niederschlagshöhe um einen ortsüblichen Bemessungsregen (fünfjährlich über fünf Minuten) berücksichtigt, der für Germering bei etwa 11,3 Millimeter liegt. Effektiv kommen bei diesem Regenereignis somit etwa 28,7 Millimeter zur Versickerung im Boden bzw. zum oberflächlichen Abfluss.

Weiterführende Informationen finden sich im beiliegenden Bericht.

Maßstab: 1:8.500

Datenquellen: Stadt Germering 2024, Deutscher Wetterdienst 2022, Bayerische Vermessungsverwaltung 2024, Bayerisches Landesamt für Umwelt 2024, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2023, © GeoBasis-DE / BKG 2024

Kartenersteller: ThINK

Auftraggeber: Stadt Germering

Stand: 20.03.2025



0 0,25 0,5 1 1,5 2 km