



Legende

- Modellgrenze
 - Baugrenze "Solarpark Haid"
 - Flurgrenze
 - berechnete Fließrichtung
- Fließgeschwindigkeiten im HQ100-Fall [m/s]**
- | | | | |
|---|---|---|--|
| < 0,01 | 0,20 - 0,30 | 0,50 - 0,65 | 0,95 - 1,1 |
| 0,01 - 0,10 | 0,30 - 0,40 | 0,65 - 0,80 | 1,1 - 1,3 |
| 0,10 - 0,20 | 0,40 - 0,50 | 0,80 - 0,95 | 1,3 - 1,5 |
| | | | 1,5 - 2,0 |



**"Solarpark Haid", Niederwinkling -
Hochwasserberechnung Schwarzach
im HQ100-Fall**

Berechnete Fließgeschwindigkeiten nach der Errichtung des
"Solarparks Haid"
im HQ100-Fall (Plan-Zustand)

Auftrag Nr. 3211867

Anlage 4

Datum: 02.02.2022

Maßstab 1 : 3.000

Bearbeiter: Simeon Koske, M. Sc.

