



Legende

- Modellgrenze
- Baugrenze "Solarpark Haid"
- Flurgrenze



Wassertiefen im HQ100-Fall [m]

- | | | |
|---|---|---|
| < 0,01 | 0,30 - 0,40 | 0,70 - 0,80 |
| 0,01 - 0,10 | 0,40 - 0,50 | 0,80 - 0,90 |
| 0,10 - 0,20 | 0,50 - 0,60 | 0,90 - 1,00 |
| 0,20 - 0,30 | 0,60 - 0,70 | > 1,00 |

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

Simulierte Wassertiefen nach der Errichtung des
"Solarparks Haid"
im HQ100-Fall (Plan-Zustand)

Auftrag Nr. 3211867

Anlage 3.2

Datum: 02.02.2022

Maßstab 1 : 3.000

Bearbeiter: Simeon Koske, M. Sc.

