Modellaufbau - Bestand SimLauf: s01_B_T100D60 Prognosemodell **Bestand** Maximale Gebäude Wassertiefe [m] Starkregenanalyse Haag, Euler II T=100a, D=60min Modellbereich < 0.02 Lerchenberger Straße Maximale Wassertiefe >= 0.02 bis 0.2 2023 >= 0.2 bis 0.4 >= 0.4 bis 0.6 0 100 m >= 0.6 bis 0.8>= 0.8 Hintergrund: DOP 80cm (Farbe) WMS Luftbilder Bayern Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

Modellaufbau - Prognose SimLauf: s04_P_T100D60 Prognosemodell **Bestand** Maximale Gebäude Wassertiefe [m] Starkregenanalyse Haag, Euler II T=100a, D=60min < 0.02 Prognose Lerchenberger Straße Maximale Wassertiefe Modellbereich >= 0.02 bis 0.2 2023 >= 0.2 bis 0.4 Strasse >= 0.4 bis 0.6 Gebäude 0 100 m >= 0.6 bis 0.8>= 0.8 Hintergrund: DOP 80cm (Farbe) WMS Luftbilder Bayern Bayerische Vermessungsverwaltung 2018