

<u>Legende:</u>

maximale Überflutungstiefe

Seltener Starkregen (SRI = 4)

< 5 cm

Hinweis: Die dargestellten Fließtiefen der Gewässer basieren auf einer Starkregengefahren-analyse, die kleinräumige, intensive Regenereignisse (z.B. Sommergewitter) betrachtet. Eine Flusshochwasserberechnung, die das gesamte Einzugsgebiet eines Gewässers be-rücksichtigt, ist nicht Teil dieser Kartendarstellung.

<u>Modellparameter</u>

modellierte Senke (Einlauf Mischwasserkanal)

----- Modellübergang

modelliertes Gebäude

nicht berechnetes Gewässer (unbeschränkt aufnahmefähig)

Hinweis: Gewässer, für die eine durchgehende Hochwasserberechnung vorliegt, werden von der Starkregenberechnung ausgenommen. Bei einer kombinierten Gefährdungsbeurteilung (Hochwasser und Starkregen) sind beide Ergebnisse zu berücksichtigen.

<u>Grundkarte</u>

Gewässernetz (DLM25)

Gemeindegrenze Bad Soden-Salmünster

Reliefdarstellung des Geländes

Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem - ATKIS/ALKIS®-der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (Stand: 08/2023)





aquadrat ingenieure GmbH | Raiffeisenstraße 20, 64347 Griesheim | Tel 06155 / 8445-0 info@aquadrat-ingenieure.de | aquadrat-ingenieure.de

Stadtwerke Bad Soden-Salmünster

Starkregengefahrenanalyse

Starkregengefahrenkarte

Projekt-Nr.: 22401 maximale Überflutungstiefe seltener Starkregen

Plan-Nr.: P2.3.6 Geprüft: arkl

Stand: 11.03.2024