

<u>Legende:</u>

<u>Fließgeschwindigkeit</u>

Seltener Starkregen (SRI = 4)

< 0,2 m/s

) 0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 2 m/s

<u>Überflutungsausdehnung</u> Seltener Starkregen (SRI = 4)

Überflutungsausdehnung (UA)

Hinweis: Die dargestellten Ergebnisse basieren auf einer Starkregengefahrenanalyse, die kleinräumige, intensive Regenereignisse (z.B. Sommergewitter) betrachtet. Die Überflutungsflächen sind ab einem Wasserstand von 5 cm dargestellt. Eine Flusshochwasserberechnung, die das gesamte Einzugsgebiet eines Gewässers berücksichtigt, ist nicht Teil dieser Kartendarstellung.

<u>Modellparameter</u>

modellierte Senke (Einlauf Mischwasserkanal)

modellierte Verrohrung/Verdolung/Brücke

----- Modellübergang

nicht berechnetes Gewässer (unbeschränkt aufnahmefähig)

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

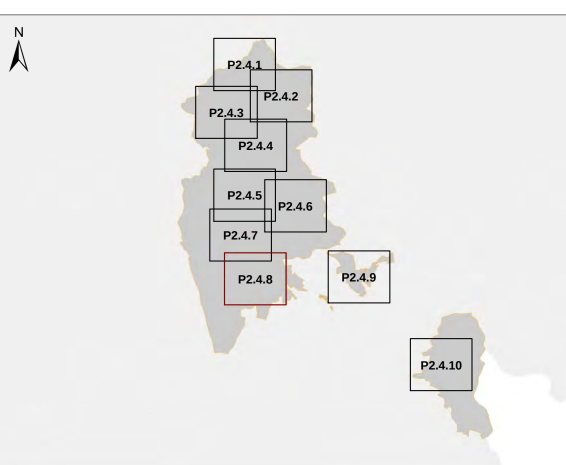
<u>Grundkarte</u>

Gewaessernetz (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

maximale Fließgeschwindigkeit und UA

seltener Starkregen (T ~ 30a; SRI = 4; hn = 33,0 mm / 60 min)

Geprüft: arkl

Stand: 11.03.2024

Projekt-Nr.: 22401