



LUDWIGSBURG

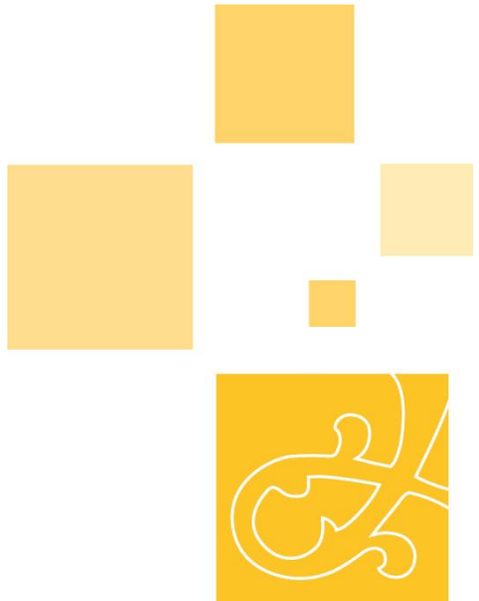
Vergabe Starregenrisikomanagement

STADT LUDWIGSBURG

Referat Stadtentwicklung, Klima und Internationales

Team Klima und Energie

Stand: Dezember 2023





Warum ein Starkregenrisikomanagement



Quelle: fotolia, animaflora



Zunahme von Starkregenereignissen durch den Klimawandel auch in der Region Stuttgart

Handlungsfeld Klima und Energie Strategisches Ziel 4

Die Stadt Ludwigsburg ist klimaangepasst, das heißt, die Folgen des Klimawandels haben möglichst wenige negative Auswirkungen auf das Leben in der Stadt. Die Bevölkerung, Unternehmen, Vereine und sonstige Institutionen wissen durch Kommunikationsmaßnahmen sowie Beratungs- und Bildungsangebote, wie sie sich und andere vor den Folgen des Klimawandels schützen.

Ablauf Starkregenrisikomanagement

Entsprechend des Leitfadens „Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg“



Gefährdungsanalyse

- Erstellung von Starkregengefahrenkarten
- Auswahl von Gefährdungsbereichen

Risikoanalyse

- Risikoanalyse anhand der Starkregengefahrenkarten

Handlungskonzept

- Information
- Nutzung der Karten bei Planungsprozessen
- Einarbeitung der Ergebnisse in das Krisenmanagement (Hochwasseralarm/ Einsatzplanung)

