



- Senken (je dunkler, desto tiefer)
- Gewässer

Starkregen kann überall auftreten und Schäden verursachen. Die Starkregenhinweiskarte zeigt auf, wo sich bei einem Starkregenereignis das Niederschlagswasser sammeln könnte. Die Berechnung basiert auf einem digitalen Geländemodell und vermittelt einen groben Überblick zu möglichen Wassertiefen durch die gewählte Blaubstufung. Gebäude wurden berücksichtigt, nicht jedoch Tiefgaragen, Tunnel, Toreinfahrten und die Kanalisation, obwohl diese die Menge und die Verteilung des Regenabflusses im Stadtgebiet beeinflussen. Die Ergebnisse sind deshalb lediglich als Hinweis zu deuten und stellen Informationen ohne rechtliche Konsequenz dar. Für belastbare Analysen vor Ort sind Detailuntersuchungen nötig.

In der Starkregenhinweiskarte wurde zu Darstellungszwecken ein extrem seltenes Niederschlagsereignis mit 150 mm Niederschlag über dem gesamten Stadtgebiet angenommen. Senken werden erst ab einer Mindestdiefe von 20 cm dargestellt.

Hinweiskarte Starkregen

Hansestadt LÜBECK

Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz
Kronsforder Allee 2-6
23560 Lübeck



Stand: Juni 2020

Bearbeitung: UNV ST, BS, EK; h&m IF

Bearbeitungsteam:

Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz (UNV)

Im Rahmen des Projektes i-Quadrat



Gefördert durch:
 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
aufgrund eines Beschlusses der Deutschen Bundesräte

Maßstab: 1:32.000
0 0,5 1 1,5 km



Kartengrundlagen:
Topografie Schwigg-Holstein: DT125 – © GeoBasis-DE/VeriKartV-SH 2019
Topografie Mecklenburg Vorpommern: DT150 – © GeoBasis-DE/VeriKartV-SH 2015