



**Grundlagenkarten Klimaanpassungskonzept**

**Karte 1: Wasserhaushalt und Boden**

-  Gewässer
-  Verrohrte Fließgewässer
-  Küstenhochwasser 200-jährlich (HW200)
-  Flusshochwasser 200-jährlich (HQ200)
-  Senken auf Freiflächen (Retentionspotential)
-  Senken auf Siedlungsflächen (Konfliktpotential bei Starkregen)
-  Gebiete mit Mischwasserkanalisation (Konfliktpotential bei Starkregen)
-  Besonders klimawirksame Böden (Moor- und Anmoorböden)
-  Flächen mit hoher Versickerungsfähigkeit
-  Grünland- und Ackerflächen in städtischem Besitz

**Sonstige Darstellungen:**

-  Siedlungsflächen Wohnen mit geringer Dichte
-  Siedlungsflächen Wohnen mit hoher Dichte
-  Siedlungsflächen Industrie und Gewerbe
-  Straßenverkehrsflächen
-  Bahnverkehrsflächen
-  Stadtgrenze der Hansestadt Lübeck

**Klimaanpassungskonzept der Hansestadt Lübeck**

Auftraggeber: **Hansestadt LÜBECK**  
 Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz  
 Kronsforder Allee 2-6  
 23560 Lübeck



Stand: Juni 2019      Bearbeitung: UNV ST, BS; grF SB, NH

**Bearbeitungsteam:**

<p>Barbara Schäfers Kronsforder Allee 2-6 23560 Lübeck</p>	<p>ANDRESEN   LANDSCHAFTSARCHITEKTEN Sabine Andresen Glockengießerstraße 62 23552 Lübeck</p>
--	--

**gruppaf**  
Landschaftsarchitekten  
Dr. Antje Backhaus und Susanne Brück  
Gneisenaustraße 41  
10961 Berlin

**hydro + meteo GmbH & Co. KG**  
Dr. Thomas Einfalt und Inga Frierk  
Breite Str. 6-8  
23552 Lübeck

Maßstab: 1:32.000  
 0 0,5 1 1,5 km

Kartengrundlagen:  
 Topografie innerhalb der Stadtgrenze: DTN25 – © GeoBasis-DE/VereinKartV-SH 2019  
 Topografie außerhalb der Stadtgrenze: DTN50 – © GeoBasis-DE/VereinKartV-SH 2019  
 Weitere Grundlagen siehe Einleitungstext

Hinweis:  
 Die zugrunde gelegten Fachinformationen haben unterschiedliche Erhebungsstände und werden überwiegend nur im fünfjährigen Rhythmus aktualisiert. Daher kann die tatsächliche Situation im Einzelfall von den hier dargestellten Aussagen abweichen. In der digitalen Fassung des Konzepts zum Klimaanpassungskonzept werden Aktualisierungen regelmäßig eingearbeitet.