

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft



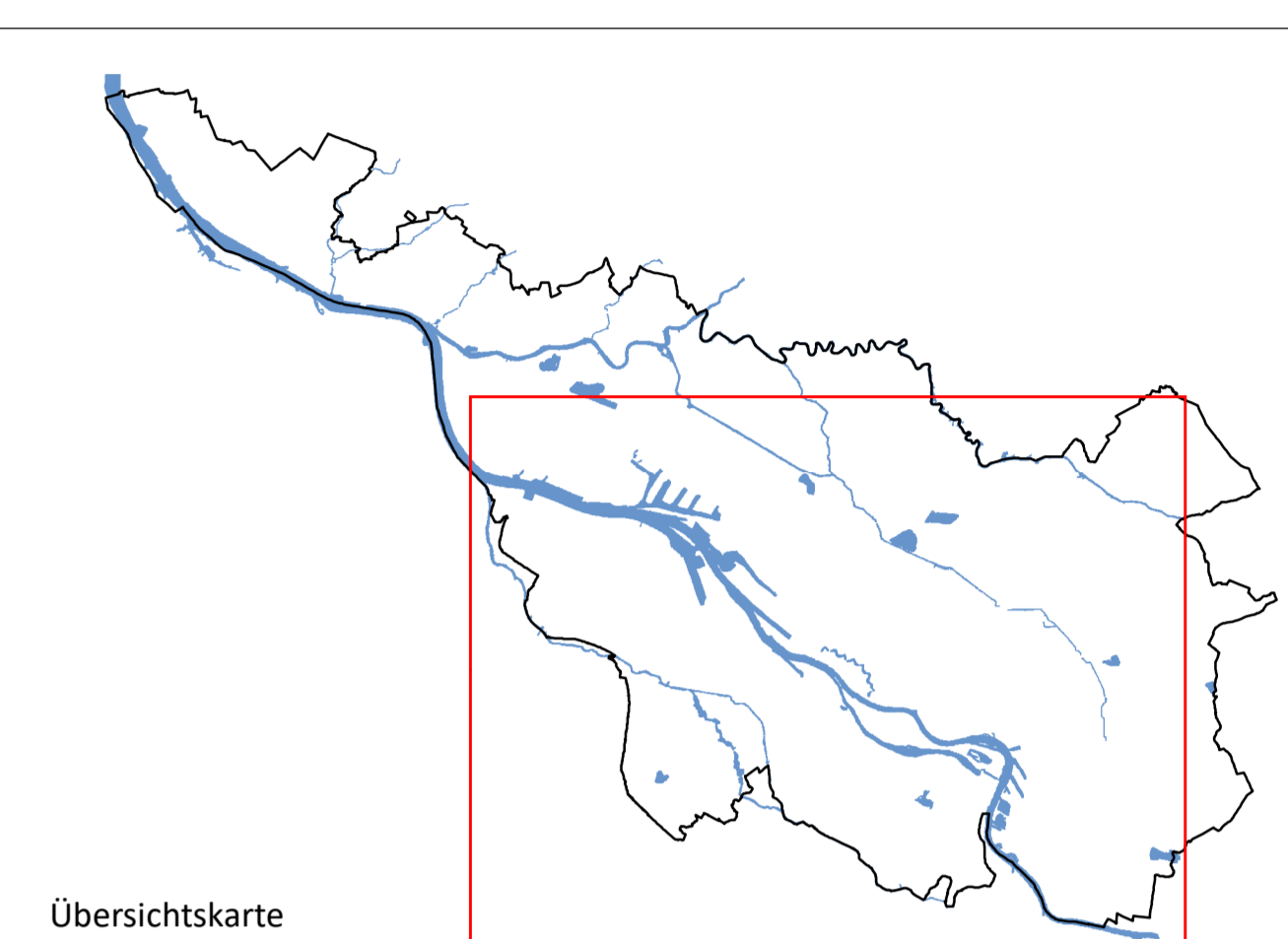
Freie Hansestadt Bremen

TELE Hansestadt Bremen

Risikokarte Mittelweser

Bremen

Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit (Extremereignis - HQ 100 x 1,4)



Betroffene Einwohner je Stadtteil

< 100

100 - 1.000

1.000 - 10.000

>10.000

Industrieanlagen

! umweltrelevante Industrieanlagen

Schutzgebiete

-  Naturschutzgebiet
-  Vogelschutzgebiet
-  FFH Gebiet

Landnutzung	
	Wohn- und Freizeitflächen
	Industrie- und Gewerbebeiflächen
	Verkehrsflächen
	Landwirtschaft / Forst / Wald
	Sonstige Vegetations- und Freiflächen
	Gewässer

- Sonstiges**
- - — Landesgrenze
- Hochwasserschutzlinie
- Stadtteile
- Überschwemmungsfläche HQ extrem

 Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020

Kartengrundlage: © GeoBasis-DE / Geoinformation 2024

Bremerhaven | Ein Wissenschafts- und Innovationszentrum

 Freie Hansestadt Bremen

Risikokarte Mittelweser Bremen

RISIKOKARTE MITTELWESER BREMEN

Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit

Wasser mit Mehlgehalt Wachstumselement (Extremereignis - HQ 100 x 1,4)

Übersichtsplan	Maßstab:	1 : 20.000
-----------------------	-----------------	-------------------

Übersichtsplan

Bearbeitung: **Freie** **Statistisches** **Freie**
Landesamt **Hansestadt**
Bremen

Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft  Freie
Hansestadt
Bremen  GeoInformation Bremen
Landesamt

VERMESSUNG  FON (0511) 35 98 -00
FAX (0511) 35 98 -09
E-MAIL info@L-IR.de
WEB www.L-IR.de

STATISTIK  FON (0511) 35 98 -00
FAX (0511) 35 98 -09
E-MAIL info@L-IR.de
WEB www.L-IR.de

Digitized by srujanika@gmail.com

Page 10 of 10