

Hochwassergefahrenkarte für Hochwasser mit hoher Wahrscheinlichkeit

Wassertiefe (hohe Wahrscheinlichkeit)

- 0,0 – 0,5 m
- > 0,5 – 1,0 m
- > 1,0 – 2,0 m
- > 2,0 – 4,0 m
- Gewässer



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Kommunikation
 Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU)
 II B 2 Wasserwirtschaft in Verbindung mit
 Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (SenStadt)
 III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

Datengrundlage:
 - Wasserspiegellage für Hochwasserereignisse mit entsprechender Eintrittswahrscheinlichkeit
 - ATKIS® DGM - Digitales Geländemodell
 - Gewässervermessungen
 - Gewässerkarte
 - Schutzgebiete nach Naturschutzrecht (inklusive Natura 2000) 2019
 - Wasserschutzgebiete 2009
 - Denkmalbestandskarterung im Landesdenkmalamt Berlin
 - Umweltatlaskarten: 06.01 Reale Nutzung der bebauten Flächen / 06.02 Grün- und Freizeitanbestand / 06.01.1 Reale Nutzung / 06.02.1 Reale Nutzung und Vegetationsbedeckung, 2020

Datenbearbeitung und Kartenerstellung: SenUVK II B 2 Wasserwirtschaft
 Kartengrundlage: Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5, Raumbezugs Umweltatlas 2020)
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833

Internet-Adresse: <https://www.berlin.de/umweltatlas/>