



- Zeichenerklärung**
- Grenzen und Siedlung**
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Dresden (Landeshauptstadt Dresden / 2019)
  - Gemarkungen (Geodaten Sachsen / 2021)
  - Gebäude (Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen GeoSN / 2020)
  - Nebengebäude (Laube/Schuppen) aus Vermessung (Städtisches Vermessungsamt Dresden / 2013)
  - Grenze hydraulisches 2d-Gewässermodell
  - Digitale Stadtkarte Dresden (Landeshauptstadt Dresden / 2019)
- Gewässer im Einzugsgebiet der Prießnitz (Landeshauptstadt Dresden / 2019)**
- Offenes Fließgewässer
  - Verrohrtes / überdecktes Fließgewässer
  - Brücken / Durchlässe am EU-Wasserkörper Prießnitz-2 mit Nummerierung
  - Regenrückhalte-, Regenversickerungs- und Regenklärbecken
  - Elbestrom
- Hochwassergefahr (Ergebnisse hydraulische 2d-Gewässersimulation / itwh, 2021)**
- Überschwemmungsfläche Hochwasser Juni 2013
- Min. Grundwasserflurabstand Hochwasser Juni 2013 [m] (Landeshauptstadt Dresden / 2014)**
- < 0 (Überflutung bzw. artesisches Grundwasser)
  - 0 – 1
  - 1 – 2
  - 2 – 3
  - 3 – 4
  - 4 – 6
  - > 6



Landeshauptstadt Dresden  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

### Hochwasserrisikomanagementplan Prießnitz-2

Plan:  
**Hochwassergefahrenkarte**  
Grundhochwasser Juni 2013

Anlage	6.6	
Plan-Nr.	41398_ANL66_HQ100	
Blatt	1/1	
Maßstab	1 : 5.000	
	Datum	Name
Bearbeitet	November 2020	PG
Gezeichnet	Dezember 2024	SEI
Geprüft	Dezember 2024	ML
Projekt-Nr.	41398	



Institut für technisch-  
wissenschaftliche Hydrologie GmbH  
Am Waldschlösschen 4  
01099 Dresden  
Telefon: 0351 82649-0  
Telefax: 0351 82649-77

© GeoBasis-DE / ZSGT (2023) (Hausumringe Sachsen)  
Open Geo Data / "Geodaten Sachsen": Datenlizenz - "dl-de/by-2-0" [http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0]