



- 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
- Überschwemmungsflächen (Ergebnisse hydraulische 2d-Gewässersimulation / itwh, 2021)**
- Ist-Zustand
  - Plan-Zustand (Vorzugsvariante)
- Maßnahmen der Vorzugsvariante**
- Maßnahme mit Bezeichnung
  - M-1

Auftraggeber:

Dresden.

Die Stadt

Landeshauptstadt Dresden  
Umweltamt  
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

Hochwasserrisikomanagementplan  
Prießnitz-2

Plan:

Maßnahmenkarte

Hochwasserereignis niedriger  
Wahrscheinlichkeit  
HQ<sub>Niedrig</sub> (T = 500 a, D = 6 h)

Anlage	9.2	
Plan-Nr.	41398_ANL92_HQ500	
Blatt	1/1	
Maßstab	1 : 2.500	
	Datum	Name
Bearbeitet	Juni 2024	PG
Gezeichnet	Dezember 2024	SEI
Geprüft	Dezember 2024	ML
Projekt-Nr.	41398	

itwh

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