



#### 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 Stadtkaarte 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 Regenkärlecken
- Elbstrom

##### Überschwemmungsflächen (Ergebnisse hydraulische 2d-Gewässersimulation / itwh, 2021)

- Ist-Zustand
- Plan-Zustand (Vorzugsvariante)
- Potenzielles Überschwemmungsgebiet (niedrigster Freibord bestehender Gebietsschutz < 0,01 m)

##### Maßnahmen der Vorzugsvariante

- Maßnahme mit Bezeichnung
- M-1

Hinweis Berechnungsausdehnung:  
Die Ermittlung der Überschwemmungsflächen erfolgt nur für den Bereich der Dresdener Neustadt.

Auftraggeber:	<b>Dresden.</b> <b>Dresden</b>	Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Abteilung Kommunaler Umweltschutz
---------------	-----------------------------------	--

## Hochwasserrisikomanagementplan Prießnitz-2

Plan:	Anlage	9.3
<b>Maßnahmenkarte</b>	Plan-Nr.	41398_ANL93_MQHW25Elbe
Hochwasserereignis Elbe und Prießnitz	Blatt	1/1
HW <sub>Elbe</sub> : T ~ 25 a, Pegel 850 cm	Maßstab	1 : 2.500
MQ <sub>Prießnitz</sub> = 0,3 m <sup>3</sup> /s	Datum	Name
	Bearbeitet	Juni 2024 PG
	Gezeichnet	Dezember 2024 SEI
	Geprüft	Dezember 2024 ML
	Projekt-Nr.	41398