



## Erklärung

## en und Topografie

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Dresden (*Landeshauptstadt Dresden / 2019*)
  - Gemarkungen (*Geodaten Sachsen / 2021*)
  - Gebäude (*Hausumringe Sachsen / 2023*)
  - Straßen / Wege (*ATKIS-Basis-DLM Sachsen / 2023*)
  - Bahntrasse (*ATKIS-Basis-DLM Sachsen / 2023*)
  - Höhenlinien – 5 m (*Landeshauptstadt Dresden / 2017*)
  - Fließgewässer außerhalb Dresden (*Sächsisches Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie / 2020*)

ser im Einzugsgebiet der Prießnitz (Landeshauptstadt Dresden / 2019)

- Offenes Fließgewässer
  - /erohrtes / überdecktes Fließgewässer
  - Stehende Gewässer
  - Hochwasserrückhaltebecken
  - Regenrückhalte-, Regenversickerungs- und Regenklärbecken
  - EU-Wasserkörper Prießnitz-1
  - EU-Wasserkörper Prießnitz-2
  - Brücken / Durchlässe am EU-Wasserkörper Prießnitz-2 mit Nummerierung
  - Pegel Klotzsche
  - Elbestrom

erschlag-Abfluss-Modell (itwh 2021)

- Teileinzugsgebietsgrenzen
  - Netz (Stadtentwässerung Dresden GmbH / 2019)**
    - Werte Bereiche am EU-Wasserkörper Prießnitz-1 (Weißig, Ullersdorf etc.) sind im Niederschlag-Abfluss-Modell nicht expliziert berücksichtigt und deshalb nicht dargestellt.
  - Mischwassernotüberlauf
    - Direkt angeschlossene kanalisierte Flächen Mischwassernotüberlauf in Prießnitz
  - Regenwassereinleitung
    - Direkt angeschlossene kanalisierte Flächen Regenwassereinleitung in Prießnitz
  - Kanalisierte Flächen im natürlichen Einzugsgebiet Prießnitz-2
    - Bei Überlastung des Kanalnetzes Berücksichtigung des Überstaus im Niederschlag-Abfluss-Modell

Ergebnisse: 



des Hauptstadt Dresden  
weltamt  
teilung Kommunaler Umweltsch

# Hochwasserrisikomanagementplan Prießnitz-2

## **Geografische Übersichtskarte des Einzugsgebietes**

ge	1.1
-Nr.	41398 <u>ANL11</u>
	1
stab	1:25.000
	Datum Name
heit	November 2020 PG
chnet	Dezember 2024 SEI
ft	Dezember 2024 ML
t-Nr.	41398