



Zeichenerklärung

Grenzen 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)

Gewässer im Einzugsgebiet der Prießnitz (Landeshauptstadt Dresden / 2019)

- Offenes Fließgewässer
- Verrohrtes / 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

Niederschlag-Abfluss-Modell (itwh, 2021)

- Teileinzugsgebietsgrenzen
- Kanalnetz (Stadtentwässerung Dresden GmbH / 2019)
Kanalisierte Bereiche am EU-Wasserkörper Prießnitz-1 (Weißig, Ullersdorf etc.) sind im Niederschlag-Abfluss-Modell nicht explizit 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

Auftraggeber:



Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

Hochwasserrisikomanagementplan Prießnitz-2

Plan: Topografische Übersichts- karte des Einzugsgebietes	Anlage	1.1	
	Plan-Nr.	41398 _ANL11	
	Blatt	1	
	Maßstab	1:25.000	
		Datum	Name
	Bearbeitet	November 2020	PG
	Gezeichnet	Dezember 2024	SEI
	Geprüft	Dezember 2024	ML
	Projekt-Nr.	41398	



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