



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 FließgewässerVerrohrtes / überdecktes FließgewässerBrücken / Durchlässe am EU-Wasserkörper Prießnitz-2 mit NummerierungRegenrückhalte-, Regenversickerungs- und RegenklärbeckenElbestrom**Überschwemmungsflächen** (Ergebnisse hydraulische 2d-Gewässersimulation / itwh, 2021)Ist-ZustandPlan-Zustand (Vorzugsvariante)Potenzielles Überschwemmungsgebiet (niedrigster Freibord bestehender Gebietschutz < 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:

Dresden

Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

Hochwasserrisikomanagementplan
Prießnitz-2

Plan:

Maßnahmenkarte
Hochwasserereignis Elbe und Prießnitz
HW_{Elbe}: T ~ 25 a, Pegel 850 cm
MQ_{Prießnitz} = 0,3 m³/s

Anlage

9.3

Plan-Nr.

41398_ANL93_MQHW25Elbe

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

© 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]