

Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- △ Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie bei HQ₅₀
- Gemeindegrenzen
- FFH**
- SPA**
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer

Flächen Nutzung

- Wohnbaufläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Verkehrsfläche
- Landwirtschaft, Wald
- Sonstiges - hohes Schadenspotential
- Sonstiges - geringes Schadenspotential
- Gewässer

Katastrophenschutz

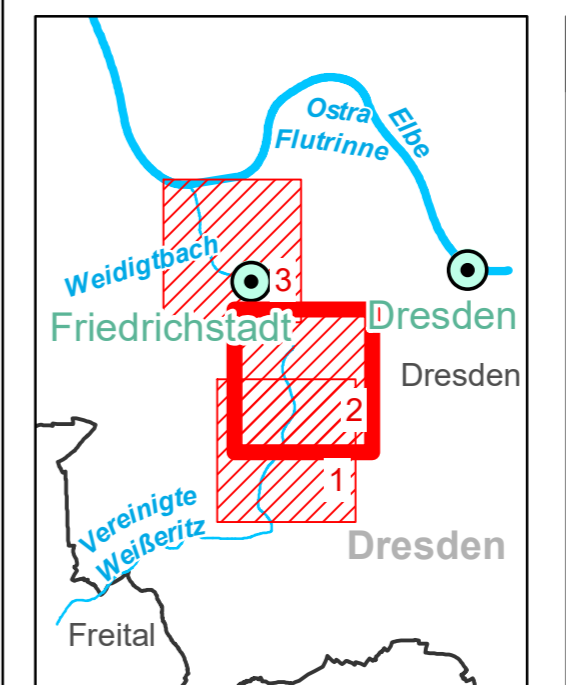
- F** Feuerwehr
- P** Polizei
- +** größere medizinische Einrichtung
- N** mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
- ! IED-Anlagen

- Deich
- Hochwasserschutzwand
- linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem
- (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

Betroffene Einwohner je Gemeinde

- 1 < 100
- 2 100 - 1000
- 3 > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₅₀ [m ³ /s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Friedrichstadt	nein	1+600	124	113,67	-	1 2 3 4



verwendete Datengrundlagen	Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Vereinigte Weißeritz / Freital 12/2019	
Flächen Nutzung: ALKIS	12/2019
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundsatzverordnungen Vogelschutzgebiete Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete	04/2011 12/2009 12/2014
betroffene Bevölkerung: Bevölkerungsstand nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen Berechnung nach LAWA-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten	08/2019 03/2010
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG Erfassung am LfUGL	01/2017

Auftraggeber

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG



Auftragnehmer

Basler & Hofmann

Deutschland GmbH Löbauer Str. 44, 01159 Dresden
Tel. 0351 438 309 0, Fax 0351 438 309 99

Planen und Beraten E-Mail: www.baslerhofmann.de

Hochwasserrisikokarte Gemeinde Dresden, Blatt 02

Dresden

Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ₅₀

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geobasisdaten: © 2017 GeoSN Geofachdaten: 2017, LTV, LiULG
Dateiname		
6_HWRK_HQ050_Dresden_02_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 21.12.2020
		Anlage 6