

Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- ▲ Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie bei HQ₂₀₀
- Gemeindegrenzen
- FFH
- SPA
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer

Betroffene Einwohner je Gemeinde

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Flächen Nutzung

- Kindertagesstätte
- Schule
- Pflegeeinrichtung
- Wassergewinnungsanlage
- Kläranlage
- grösere Umspannanlage
- Sonstiges - hohes Schadenspotential
- Sonstiges - geringes Schadenspotential
- Gewässer

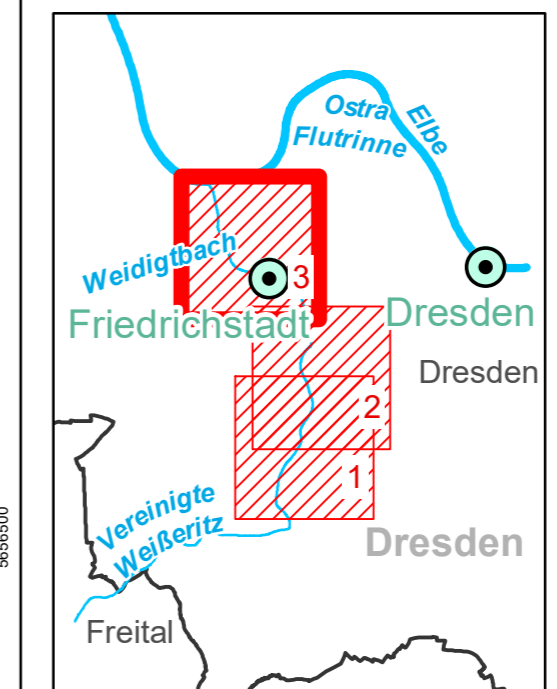
Katastrophenschutz

- Feuerwehr
- Polizei
- grösere medizinische Einrichtung
- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
- IED-Anlagen

Hochwasserschutzanlagen

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

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Friedrichstadt	nein	1+600	287	115,33	-	1 2 3 4



verwendete Datengrundlagen

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

Auftraggeber

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG



Auftragnehmer

Basler & Hofmann
Deutschland GmbH
Lobtauer 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 03 Dresden Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ₂₀₀

Landkreis: Dresden
Gemeinde:

Lagebezug: ETRS89_UTM33
Höhenbezug: DHHN2016

Herausgeber:
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Geobasisdaten: © 2017 GeoSN
Geofachdaten: 2017, LTV, LiULG

Dateiname
8_HWRK_HQ200_Dresden_03_Dresden.pdf

Maßstab 1:5000 0 125 250 m Datum 21.12.2020 Anlage 8