

Legende

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

- Kindertagesstätte
- Schule
- Pflegeeinrichtung
- Wassergewinnungsanlage
- Kläranlage
- größere Umspannanlage

- Sonstiges - hohes Schadenspotential
- Sonstiges - geringes Schadenspotential
- Gewässer

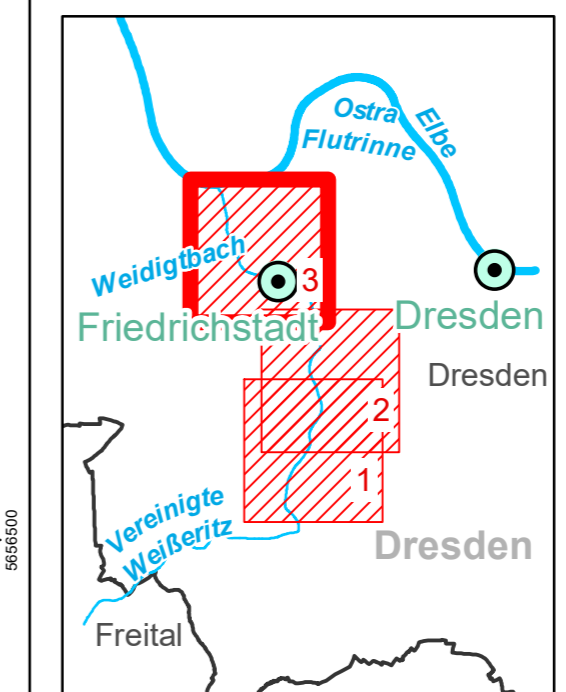
- Katastrophenschutz
- Feuerwehr
- Polizei
- größere medizinische Einrichtung
- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)

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

Betroffene Einwohner je Gemeinde

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwassermeldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₅₀ [m ³ /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	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

Flächenutzung: 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

Auftraggeber

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG



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 03 Dresden Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ₅₀

Landkreis: Dresden Lagebezug: ETRS89_UTM33
Gemeinde: Dresden Höhenbezug: DHHN2016 Herausgeber:
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Geobasisdaten: © 2017 Geobasis
Geofachdaten: 2017, LTV, LIUG

Dateiname
6_HWRK_HQ050_Dresden_03_Dresden.pdf

Maßstab 1:5000 0 125 250 m Datum 21.12.2020 Anlage 6