

### Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie bei HQ<sub>200</sub>
- Gemeindegrenzen
- FFH
- SPA
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer

### Flächen Nutzung

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

### Katastrophenschutz

- Feuerwehr

- Polizei

- größere medizinische Einrichtung

- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)

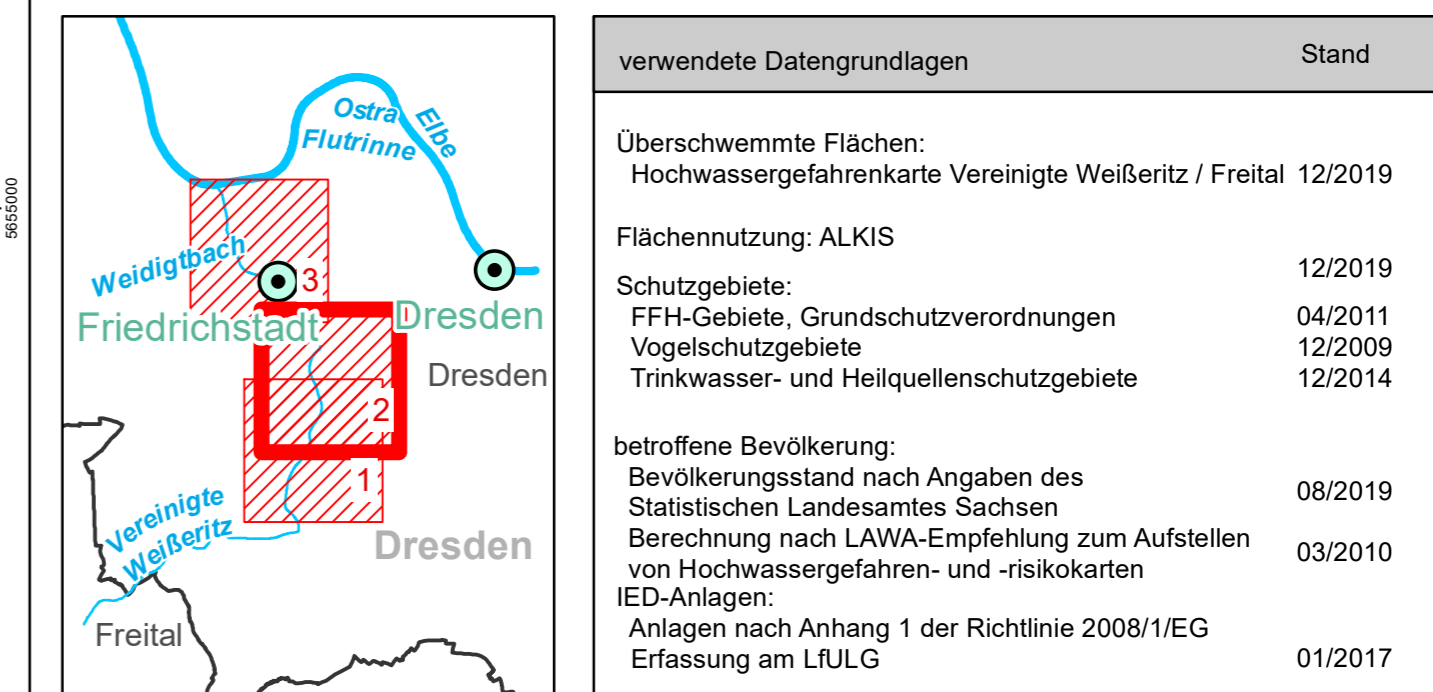
- IED-Anlagen

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

### Betroffene Einwohner je Gemeinde

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

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



Auftraggeber

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG



**Basler & Hofmann**

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

Planen und Beraten E-Mail: [www.baslerhofmann.de](http://www.baslerhofmann.de)

### Hochwasserrisikokarte Gemeinde Dresden, Blatt 02

#### Dresden

#### Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ<sub>200</sub>

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geobasisdaten: © 2017 Geobasisdaten
Dateiname		Geofachdaten: 2017, LTV, LiULG
8_HWRK_HQ200_Dresden_02_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 21.12.2020
		Anlage 8