

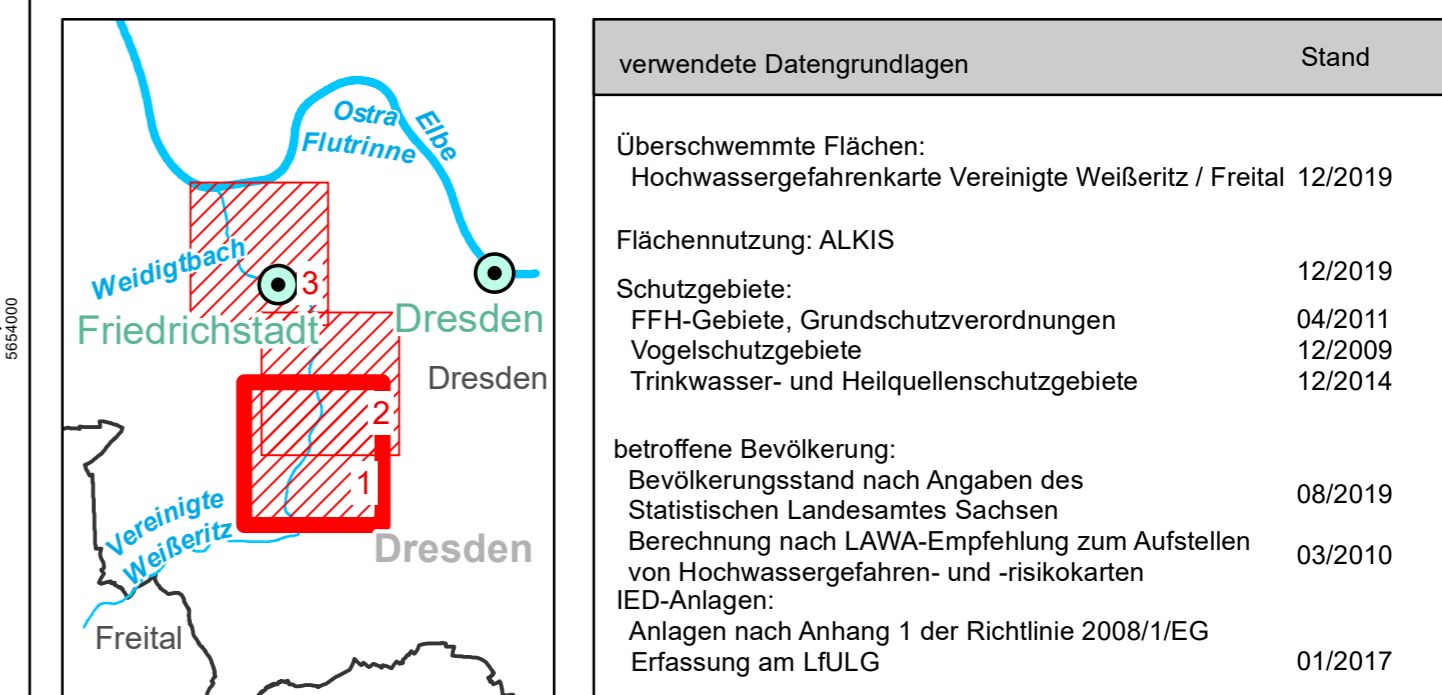
## Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie bei HQ<sub>200</sub>
- 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
- Hochwasserschutzanlagen**
- 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 <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Friedrichstadt	nein	1+600	287	115,33	-	1 2 3 4



Auftraggeber: **LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG** | Auftragnehmer: **Basler & Hofmann** | Freistaat **SACHSEN**

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](http://www.baslerhofmann.de)

## Hochwasserrisikokarte Gemeinde Dresden, Blatt 01 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_01_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 21.12.2020
		Anlage 8