

Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie bei HQ₁₀₀
- Gemeindegrenzen
- FFH
- SPA
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer

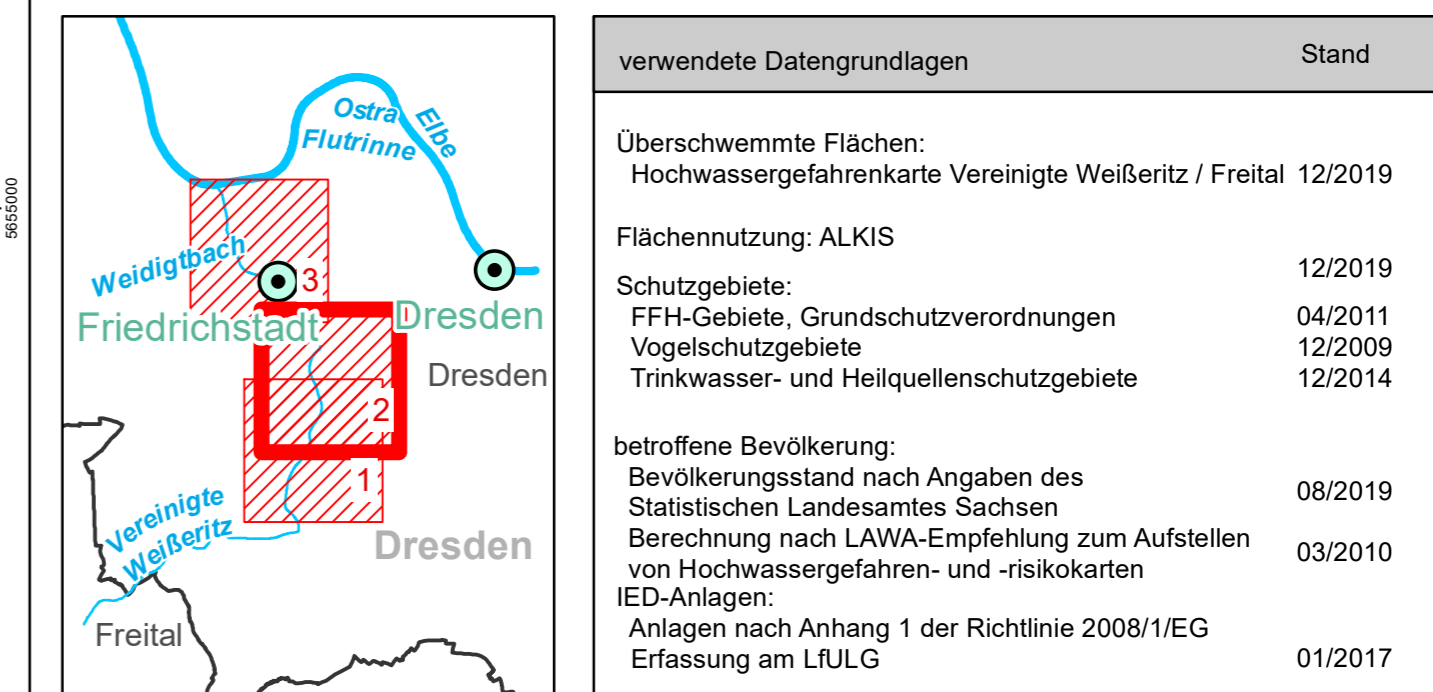
- Kindertagesstätte
- Schule
- Pflegeeinrichtung
- Wassergewinnungsanlage
- Kläranlage
- größere Umspannanlage
- Katastrophenschutz
- Feuerwehr
- Polizei
- größere medizinische Einrichtung
- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
- IED-Anlagen

- 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 ₁₀₀ [m ³ /s] | Wasserstand [cm] | Alarmstufe | Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|---|------------------|------------|--------------------------------------|
| Friedrichstadt | nein | 1+600 | 189 | 114,42 | - | 1 2 3 4 |



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 HQ₁₀₀

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|
| Landkreis: Dresden | Lagebezug: ETRS89_UTM33 | Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen |
| Gemeinde: Dresden | Höhenbezug: DHHN2016 | Geobasisdaten: © 2017 Geobasisdaten |
| Dateiname | | Geofachdaten: 2017, LTV, LiULG |
| 7_HWRK-HQ100_Dresden_02_Dresden.pdf | | |
| Maßstab 1:5000 | 0 125 250 m | Datum 21.12.2020 |
| | | Anlage 7 |