














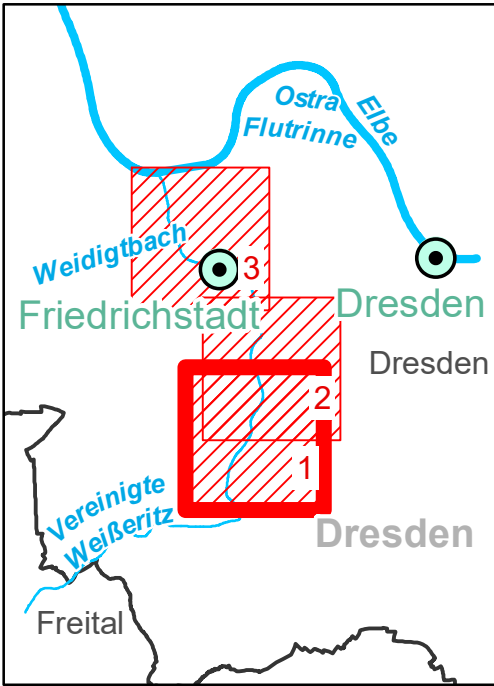


## Legende

-  Gewässerstationierung
  -  Gewässerachse
  -  Sächsische Landespegel
  -  Grenze des Untersuchungsabschnittes
  -  Überschwemmungslinie EHQ  
(HQ<sub>300</sub> Schwachstellenanalyse)
  -  Gemeindegrenzen
- ### Hochwasserschutzanlagen
-  Deich
  -  Hochwasserschutzwand
  - linienförmiges mobiles
  -  Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)
- ### Bauwerke bei HQ200
-  Einstau des Brückenbauwerks
  -  Brücke gefährdet (Freibord  $f < 0,5$  m)
  -  Brücke nicht gefährdet (Freibord  $f \geq 0,5$  m)
  -  Wehr
- ### Dynamik
-  Erosionsbereich
  -  Sedimentationsbereich

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sup>200</sup> [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Friedrichstadt	nein	1+600	287	115	-				



verwendete Datengrundlagen		Stand
DGM	Laserscanbefliegung 1 x 1 m (Genauigkeit Höhe $\pm 0,1$ m, Lage $\pm 0,5$ m) Terrestrische Vermessung des Flussschlauches	09/2017
hydrologischer Längsschnitt	Hochwasserstatistische Analyse von Abflüssen HQ(T) an Pegeln mit Beobachtungsreihenlängen von mind. 25 Jahren; Übertragung dieser Scheitelwerte HQ(T) auf Zwischeneinzugsgebiete mittels Verfahren nach DYCK	11/2017
Wasserspiegel- lagen	2D-Berechnung mit Hydro_AS-2D	11/2019

Auftraggeber LANDESTALSPERREN- VERWALTUNG		 Freistaat <b>SACHSEN</b>	
Auftragnehmer <b>Basler &amp; Hofmann</b> Deutschland GmbH Planen und Beraten <small>Löblauer Str 44, 01159 Dresden,          Tel. 0351 438 309 0, Fax 0351 438 309 99          E-Mail: www.baslerhofmann.de</small>			
<h2 style="text-align: center;">Hochwassergefahrenkarte Gemeinde Dresden, Blatt 01</h2> <h3 style="text-align: center;">Dresden</h3> <h3 style="text-align: center;">Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ<sub>200</sub></h3>			
Landkreis: <i>Dresden</i> Gemeinde:		Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN2016	
		Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Geobasisdaten: © 2017 GeoSN Geofachdaten: 2017, LTV, LfULG	
Dateiname 4_HWGK_HQ200_Dresden_01_Dresden.pdf			
Maßstab 1:5000 		Datum 21.12.2020	Anlage 4