

### 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 HQ50

- Einstau des Brückenbauwerks
- Brücke gefährdet (Freibord f < 0,5 m)
- Brücke nicht gefährdet (Freibord f ≥ 0,5 m)
- Wehr

### Dynamik

- Erosionsbereich
- Sedimentationsbereich

Wassertiefe in Gebieten ohne technischen Hochwasserschutz

- 0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefe in geschützten Gebieten bei Versagen der Hochwasserschutzanlagen

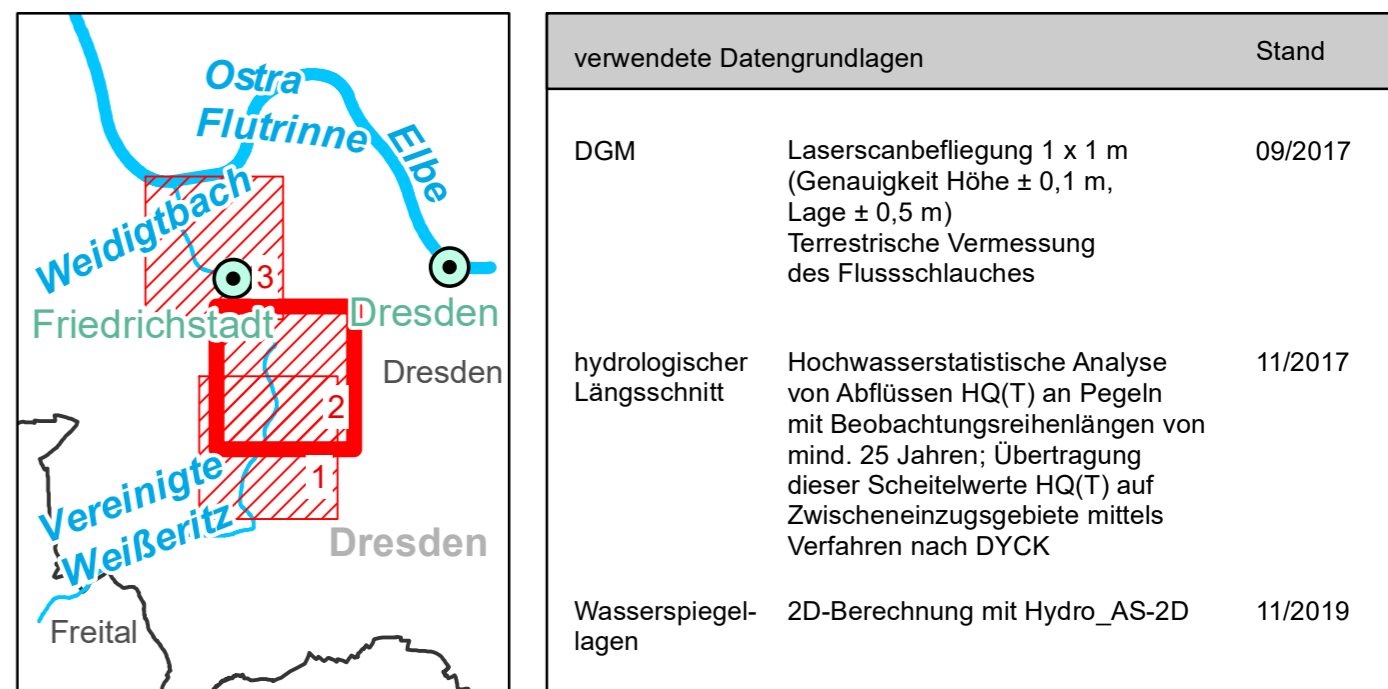
- 0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 - 4 m
- > 4 m

Hinweis auf überschrittenen Bemessungshochwasserstand in geschützten Gebieten (Vorgehensweise siehe Erläuterungsbericht Gefahrenkarten Pkt. 1.3)

Fließgeschwindigkeit in Gebieten ohne technischen Hochwasserschutz

- 0,2 < v ≤ 0,5 m/s
- 0,5 < v ≤ 2,0 m/s
- v > 2,0 m/s

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwassermeldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>050</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Friedrichstadt	nein	1+600	124	114	-	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](http://www.baslerhofmann.de)

### Hochwassergefahrenkarte Gemeinde Dresden, Blatt 02

### Dresden

### Hochwasserereignis Vereinigte Weißeitz HQ<sub>50</sub>

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geobasisdaten: © 2017 Geobasisdaten
Dateiname		Geofachdaten: 2017, LTV, LiULG
2_HWGK_HQ050_Dresden_02_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 21.12.2020
		Anlage 2