

Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie EHQ (HQ₃₀₀ Schwachstellenanalyse)
- Gemeindegrenzen
- Hochwasserschutzanlagen
 - Deich
 - Hochwasserschutzwand
 - linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)
- Bauwerke bei HQ₂₀
 - Einstau des Brückenbauwerks
 - Brücke gefährdet (Freibord $f < 0,5$ m)
 - Brücke nicht gefährdet (Freibord $f \geq 0,5$ 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

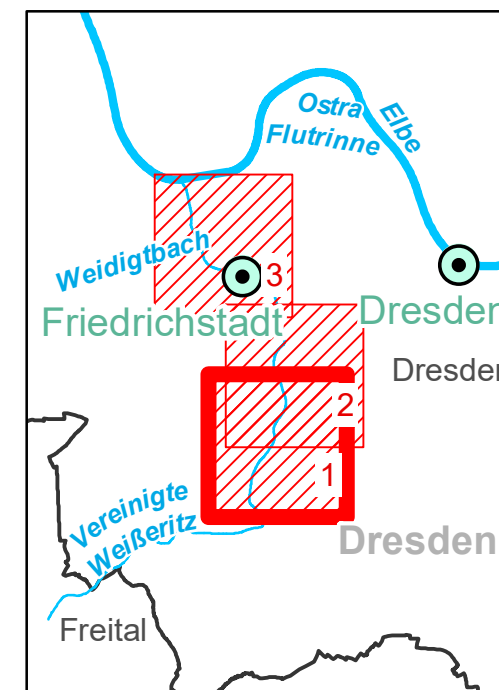
- 0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 - 4 m
- > 4 m

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

Fließgeschwindigkeit in Gebieten ohne technischen Hochwasserschutz

- $0,2 < v \leq 0,5$ m/s
- $0,5 < v \leq 2,0$ m/s
- $v > 2,0$ m/s

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₀₂₀ [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Friedrichstadt	nein	1+600	102	113	-				



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 SACHSEN
Auftragnehmer	Basler & Hofmann Deutschland GmbH Planen und Beraten <small>Löbtau Str 44, 01159 Dresden. Tel. 0351 438 309 0, Fax 0351 438 309 99 E-Mail: www.baslerhofmann.de</small>	
Hochwassergefahrenkarte Gemeinde Dresden, Blatt 01 Dresden Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ₂₀		
Landkreis: <i>Dresden</i> Gemeinde:	Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN2016	Herausgeber: Landstalsperrnverwaltung des Freistaates Sachsen Geobasisdaten: © 2017 GeoSN Geofachdaten: 2017, LTV, LfULG
Dateiname 1_HWGK_HQ020_Dresden_01_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000		Datum 21.12.2020
		Anlage 1