

Legende

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- ⊙ Sächsische Landespegel
- ▲ Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschwemmungslinie EHQ (HQ₃₀₀)
- Gemeindegrenzen
- Deich
- Hochwasserschutzwand
- linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)
- sonstige Hochwasserschutzanlage
- ⊗ 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

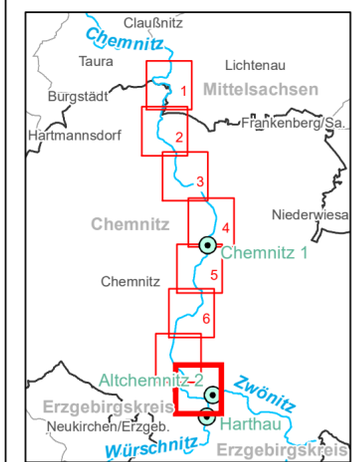
- 0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 - 4 m
- > 4 m

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	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₁₀₀ [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Chemnitz 1	ja	28+900	237	390	4	180	230	280	330
Altchemnitz 2	nein	0+300	144	322	-	-	-	-	-



verwendete Datengrundlagen		Stand
DGM	Abschnitt Nord: Digitales Geländemodell (DGM2)	08/2017
	Vermessung Abschnitt FI-km 18+000 bis 22+800	07/2018
	Bestandsvermessungen 22+500 bis 30+000	12/2013
	Vermessung Brücke Haasefabrik	05/2014
	Neuvermessung im Bereich Haasefabrik, Brücke	10/2015
Abschnitt Süd:	Digitales Geländemodell (DGM1)	06/2019
	Nachmessung 29+200 bis 37+250	01/2019
hydrologischer Längsschnitt	Abschnitt Nord: HQ-REGIO	08/2017
	Abschnitt Süd: Hochwasserstatistische Analyse von Abflüssen HQ(T) an Pegeln; Verfahren nach DYCK	2015
Wasserspiegel-lagen	2D-Berechnung mit Hydro_AS-2D	09/2020
	Abschnitt Nord	02/2021
	Abschnitt Süd	02/2021

Abschnitt Nord: FI-km 18+000 bis 27+820, Bearbeitung durch INROS LACKNER SE
Abschnitt Süd: FI-km 27+820 bis 37+254, Bearbeitung durch Bauer Tiefbauplanung GmbH

Auftraggeber LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG

Auftragnehmer Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke

**Hochwassergefahrenkarte Stadt Chemnitz, Blatt 8
Altchemnitz, Harthau
Hochwasserereignis Chemnitz HQ₁₀₀**

Landkreis: Stadt Chemnitz	Lagebezug: ETRS89_UTM33	<small>Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Geobasisdaten: © 2022 GeoSN Geofachdaten: © 2021, LTV, LfULG</small>
Gemeinde: Stadt Chemnitz	Höhenbezug: DHHN2016	
Dateiname 3_HWGK_HQ100_Stadt Chemnitz_8_Altchemnitz, Harthau.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 14.01.2022
		Anlage 3