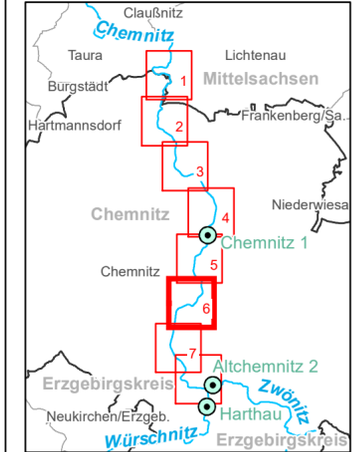


Legende

- Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - ⊙ Sächsische Landespegel
 - Grenze des Untersuchungsabschnittes
 - Überschwemmungslinie EHQ (HQ₃₀₀)
 - Gemeindegrenzen
 - Deich
 - Hochwasserschutzwand
 - linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)
 - sonstige Hochwasserschutzanlage
- Bauwerke bei HQ₁₀₀**
- Einstau des Brückenbauwerks
 - Brücke gefährdet (Freibord $f < 0,5\text{ m}$)
 - Brücke nicht gefährdet (Freibord $f \geq 0,5\text{ m}$)
 - 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**
- ↑ $0,2 < v \leq 0,5\text{ m/s}$
 - ↑ $0,5 < v \leq 2,0\text{ m/s}$
 - ↑ $v > 2,0\text{ m/s}$

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
	Gewässervermessung	2013
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 IWS Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke

Freistaat SACHSEN

**Hochwassergefahrenkarte Stadt Chemnitz, Blatt 6
Altchemnitz, Kapellenberg
Hochwasserereignis Chemnitz HQ₁₀₀**

Landkreis: Stadt Chemnitz Lagebezug: ETRS89_UTM33
Gemeinde: Stadt Chemnitz Höhenbezug: DHHN2016

Hersteller: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Geobasisdaten: © 2022 GeoSN
Geofachdaten: © 2021, LTV, LfULG

Dateiname: 3_HWGK_HQ100_Stadt Chemnitz_6_Altchemnitz, Kapellenberg.pdf

Maßstab 1:5000 0 125 250 m Datum 14.01.2022 Anlage 3