



Pegel am betrachteten Gewässer

	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₂₀₀ [m ³ /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	14,0	112	2	60 80 120 160

verwendete Datengrundlagen

	Stand	
DGM	Laserscanbefliegung 1 x 1 m (Genauigkeit Höhe $\pm 0,1$ m, Lage $\pm 0,5$ m)	02/2018
	Terrestrische Vermessungen	
	Lockwitzbach und Niedersedlitzer Flutgraben in Dresden; Lockwitzbach oberstrom von Dresden, 07/2018	
	Fluss-km 9+300 – 23+800	
Hydrologischer Längsschnitt	Hochwasserstatistische Analyse von Abflüssen HQ(T) an Pegeln mit Beobachtungsreichweiten von mind. 25 Jahren; Übertragung dieser Scheitelwerte HQ(T) auf Zwischenereignisgebiete mittels Verfahren nach DYK	11/2017
Wasserspiegel-lagen	2D-Berechnung mit Hydro_AS-2D	07/2019
	Hochwasserereignis Elbe: ca. HQ ₂ an der Lockwitzbachmündung	07/2019

Auftraggeber LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG **Auftragnehmer** planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH

Hochwassergefahrenkarte Stadt Dresden, Blatt 03 Dresden

Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₂₀₀

Landkreis: Dresden **Lagebezug:** ETRS89_UTM33 **Herausgeber:** Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Gemeinde: Dresden **Höhenbezug:** DHHN2016 **Geobasisdaten:** 2017-2019, LTV, LIUG

Dateiname: 1_HWGK_HQ020_Dresden_03_Dresden.pdf **Datum:** 20.12.2019 **Anlage:** 1