



**Pege am betrachteten Gewässer**

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>200</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	39,0	183	<span style="background-color: red;">■</span>	60 80 120 160

**verwendete Datengrundlagen**

	Stand
DGM	Laserscanbefliegung 1 x 1 m (Genauigkeit Höhe $\pm 0,1$ m, Lage $\pm 0,5$ m)
	Terrestrische Vermessungen
	Lockwitzbach und Niederselitzer 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 Beobachtungsreihenlängen von mind. 25 Jahren; Übertragung dieser Scheitelwerte HQ(T) auf Zwischenereignisgebiete mittels Verfahren nach DYK
Wasserspiegel-lagen	2D-Berechnung mit Hydro_AS-2D
	Hochwasserereignis Elbe: ca. HQ <sub>10</sub> an der Lockwitzbachmündung

**Auftraggeber** **LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG** **Freistaat SACHSEN**

**Auftragnehmer** **planungsgesellschaft** **SCHOLZ+LEWIS mbH**

**Hochwassergefahrenkarte Stadt Dresden, Blatt 04**  
**Dresden**  
**Hochwassereignis Lockwitzbach HQ<sub>200</sub>**

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geobasisdaten: © 2017 Geobasis
Dateiname		Geofachdaten: 2017-2019, LTV, LiULG
4_HWGK_HQ200_Dresden_04_Dresden.pdf		

**Maßstab 1:5000** **0 125 250 m** **Datum 20.12.2019** **Anlage 4**