



Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepiegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>100</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	28,7	160	■	60 80 120 160

**verwendete Datengrundlagen**

Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Lockwitzbach 08/2019
Flächennutzung: ALKIS 10/2017
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundsatzverordnungen 04/2011
Vogelschutzgebiete 12/2009
Trinkwasser- und Heilquellschutzgebiete 12/2014
betroffene Bevölkerung: Bevölkerungsstand nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen 08/2019
Berechnung nach LAWA-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten 07/2019
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG Erfassung am LTULG 08/2019

**Auftraggeber**

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG | Freistaat SACHSEN

**Auftragnehmer**

planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH

An der Pirkardie 8  
01277 Dresden  
Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30  
email: info@pgs-dresden.de

**Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 03**  
**Dresden**  
**Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ<sub>100</sub>**

Landkreis: Dresden Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen  
Gemeinde: Dresden Höhenbezug: DHHN2016 Geodaten: © 2017 GeoSax  
Dateiname: 7\_HWR HQ100\_Dresden\_03\_Dresden.pdf Geofachdaten: 2017\_LTV\_LTULG  
Maßstab 1:5000 0 125 250 m Datum 20.12.2019 Anlage 7