



Pegel am betrachteten Gewässer

	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₂₀ [m ³ /s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	14,0	114	2	60 80 120 160

verwendete Datengrundlagen

Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Lockwitzbach 08/2019
Flächennutzung: ALKIS 10/2017
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundsatzverordnungen 04/2011 12/2009
Vogelschutzgebiete 12/2014
Trinkwasser- und Heilquellschutzgebiete 08/2019
Bevölkerung: Bevölkerungsstand nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen 07/2019
Berechnung nach LAWA-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten 08/2019
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG Erfassung am LTUG 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 01
Dresden
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₂₀

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geodatensätze: © 2017 Geobasis
Dateiname		Geografie: 2017, LTV, LTUG
5_HWR_HQ20_Dresden_01_Dresden.pdf		

Maßstab 1:5000 0 125 250 m Datum 20.12.2019 Anlage 5