



Pege am betrachteten Gewässer

Hochwassermeldepiegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₂₀ [m ³ /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	14,0	114	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
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 08/2019
Erfassung am LTULG

Auftraggeber

Landestalsperren-Verwaltung Freistaat SACHSEN

Auftragnehmer

planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH

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

Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 02
Dresden
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₂₀

Landkreis: Dresden
Gemeinde: Dresden
Lagebezug: ETRS89_UTM33
Höhenbezug: DHHN2016
Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Geodaten: © 2017 Geobasis
Geofachdaten: 2017, LTV, LTULG

Dateiname: S_HWRK_HQ20_Dresden_02_Dresden.pdf

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