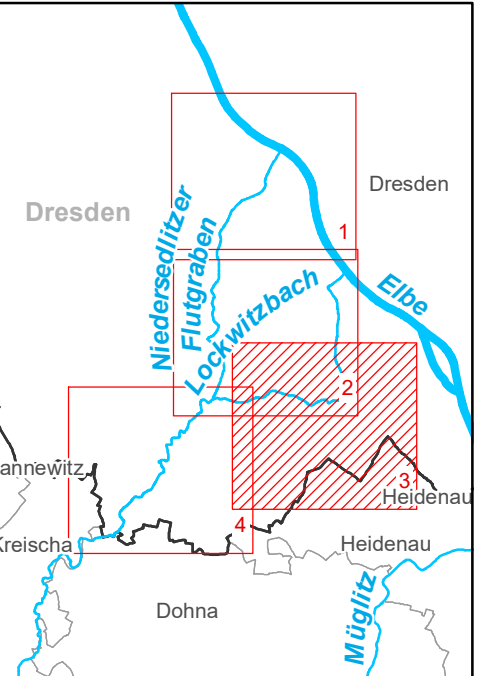


- Legende**
- Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - Sächsische Landespegel
 - Grenze des Untersuchungsabschnittes
 - Überschwemmungslinie bei HQ₂₀₀
 - Gemeindegrenzen
 - FFH
 - SPA
 - Wasserschutzgebiete
 - Badegewässer
 - Kindertagesstätte
 - Schule
 - Pflegeeinrichtung
 - Kläranlage
 - größere Umspannanlage
 - Katastrophenschutz
 - Feuerwehr
 - Polizei
 - größere medizinische Einrichtung
 - mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
 - IED-Anlagen
 - Betroffene Einwohner je Gemeinde
 - < 100
 - 100 - 1000
 - > 1000
- Flächennutzung**
- Wohnbaufläche
 - Industrie- und Gewerbefläche
 - Verkehrsfläche
 - Landwirtschaft, Wald
 - Sonstiges - hohes Schadenspotential
 - Sonstiges - geringes Schadenspotential
 - Gewässer

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₂₀₀ [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Kreitscha	ja	14+100	39,0	183	1	60	80	120	160



verwendete Datengrundlagen	Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Lockwitzbach	08/2019
Flächennutzung: ALKIS	10/2017
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundsatzverordnungen, Vogelschutzgebiete, Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete	04/2011 12/2009 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 LfULG	08/2019

Auftraggeber

LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG

Auftragnehmer

planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH

Freistaat SACHSEN

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

Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 03
Dresden
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₂₀₀

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landesalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHN2016	Geobasisdaten: © 2017 GeoSN
Datum: 8_HWRK_HQ200_Dresden_03_Dresden.pdf		Geofachdaten: 2017, LfULG

Maßstab 1:5000

0 125 250 m

Datum 20.12.2019

Anlage 8