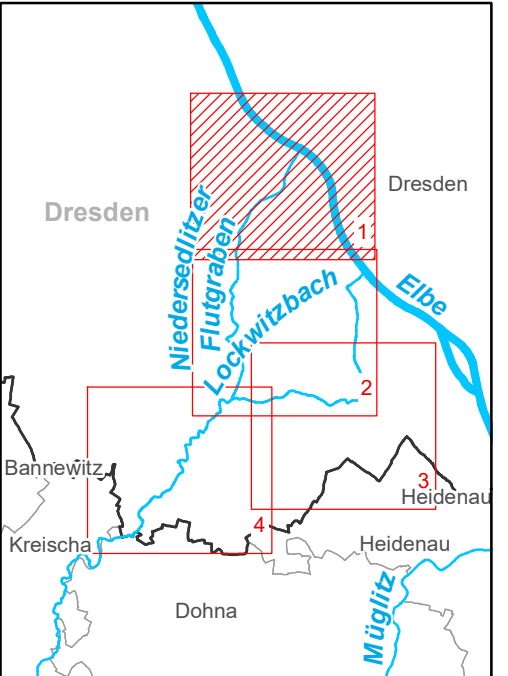


- Legende**
 - Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - Sächsische Landespegel
 - Grenze des Untersuchungsabschnittes
 - Überschwemmungslinie bei HQ₂₀₀
 - Gemeindegrenzen
 - FFH
 - SPA
 - Wasserschutzgebiete
 - Badegewässer
- Kindertagesstätte
 - Schule
 - Pflegeeinrichtung
 - Kläranlage
 - größere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

Betroffene Einwohner je Gemeinde

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

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			
Kreitscha	ja	14+100	39,0	183	4	1	2	3	4
						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 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 LfULG	07/2019 08/2019

Auftraggeber LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG

Auftragnehmer planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH

Freistaat SACHSEN

Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 01
Dresden
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₂₀₀

Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landesaltersperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHN2016	Geobasisdaten: © 2017 GeoSN
Dateiname: 8_HWRK_HQ200_Dresden_01_Dresden.pdf		Geofachdaten: 2017_LfULG

Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 20.12.2019	Anlage 8
----------------	-------------	------------------	----------