

**Legende**

- Gewässerstationierung
- Gewässerachse
- Sächsische Landespegel
- Grenze des Untersuchungsabschnittes
- Überschommungsline bei HQ<sub>200</sub>
- Gemeindegrenzen
- FFH
- SPA
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer
- Kindertagesstätte
- Schule
- Pflegeeinrichtung
- Wassergewinnungsanlage
- Kläranlage
- größere Umspannanlage
- 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

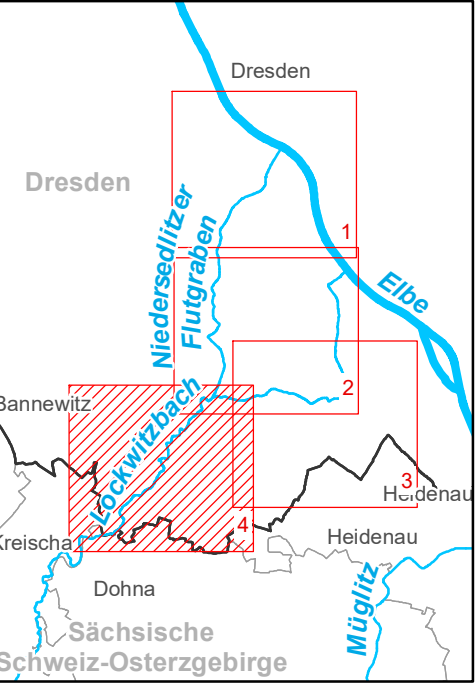
**Katastrophenschutz**

- Feuerwehr
- Polizei
- größere medizinische Einrichtung
- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
- IED-Anlagen

**Betroffene Einwohner je Gemeinde**

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>20</sub> [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Kreitscha	ja	14+100	14,0	114	2	60	80	120	160



verwendete Datengrundlagen	Stand
Überschommte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Lockwitzbach	08/2019
Flächennutzung: ALKIS	10/2017
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundschutzverordnungen	04/2011
Vogelschutzgebiete	12/2009
Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete	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	08/2019
Erfassung am LFULG	

**Auftraggeber** LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG

**Auftragnehmer** planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH

**Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 04**  
**Dresden**  
**Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ<sub>20</sub>**

Landkreis: Dresden	Gemeinde: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Höhenbezug: DHN2016	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen	Geobasisdaten: © 2017 GeoSN	Geofachdaten: 2017, LTV, ULUG	
Dateiname: 5_HWRK_HQ020_Dresden_04_Dresden.pdf							
Maßstab 1:5000						Datum: 20.12.2019	Anlage: 5