

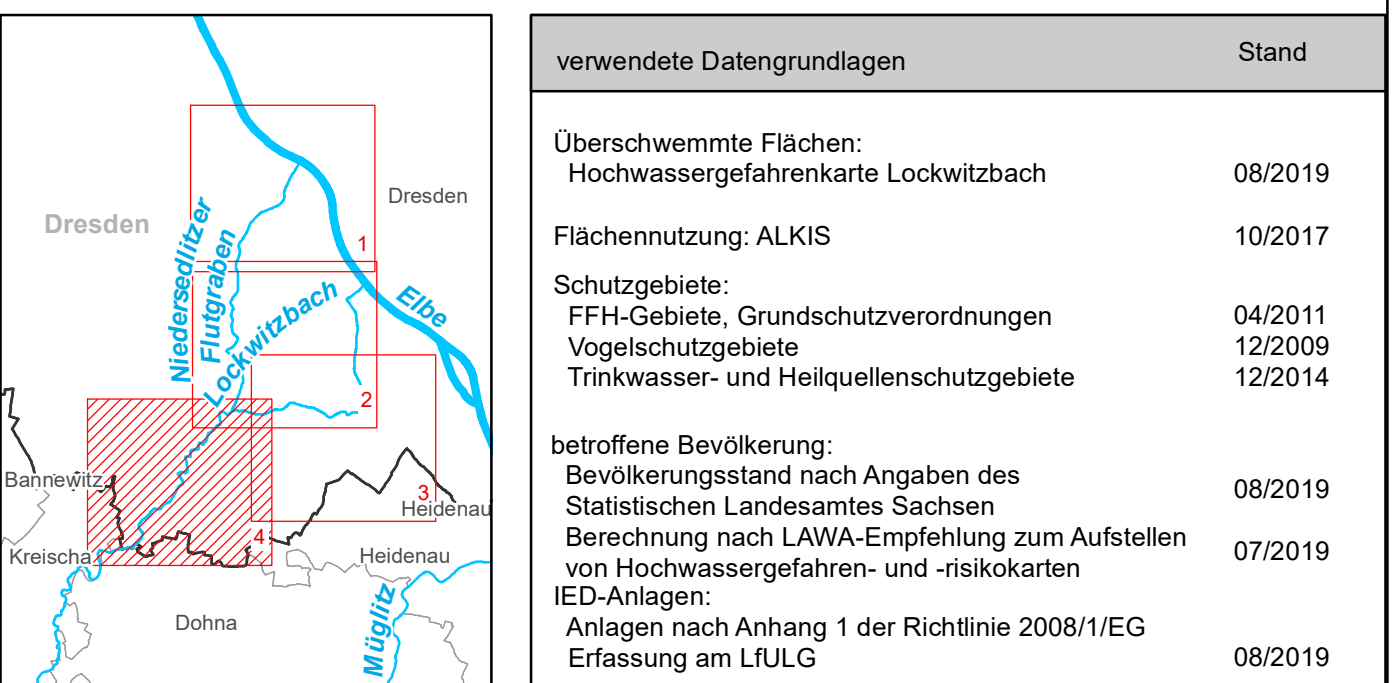
**Legende**

○	Gewässerstationierung
—	Gewässerachse
○	Sächsische Landespegel
—	Grenze des Untersuchungsbereiches
—	Überschwemmungslinie bei HQ <sub>200</sub>
—	Gemeindegrenzen
—	FFH
—	SPA
—	Wasserschutzgebiete
—	Badegewässer
<b>Katastrophenschutz</b>	
●	Feuerwehr
●	Polizei
●	größere medizinische Einrichtung
●	mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
!	IED-Anlagen
<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	
< 100	
100 - 1000	
> 1000	

**Flächennutzung**

Wohnbaufläche
Industrie- und Gewerbefläche
Verkehrsfläche
Landwirtschaft, Wald
Sonstiges - hohes Schadenspotential
Sonstiges - geringes Schadenspotential
Gewässer

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwassermeldepiegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>200</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
Kreischa	ja	14+100	39,0	183	■	60 80 120 160



**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 04 Dresden Hochwassereignis Lockwitzbach HQ<sub>200</sub>

**Landkreis:** Dresden **Lagebezug:** ETRS89\_UTM33 **Herausgeber:** Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen  
**Gemeinde:** Dresden **Höhenbezug:** DHHN2016 **Geobasisdaten:** © 2017 Geobasis  
**Dateiname:** 8\_HWRK\_HQ200\_Dresden\_04\_Dresden.pdf **Geodaten:** 2017, LTV, LULG  
**Maßstab:** 1:5000 **Datum:** 20.12.2019 **Anlage:** 8