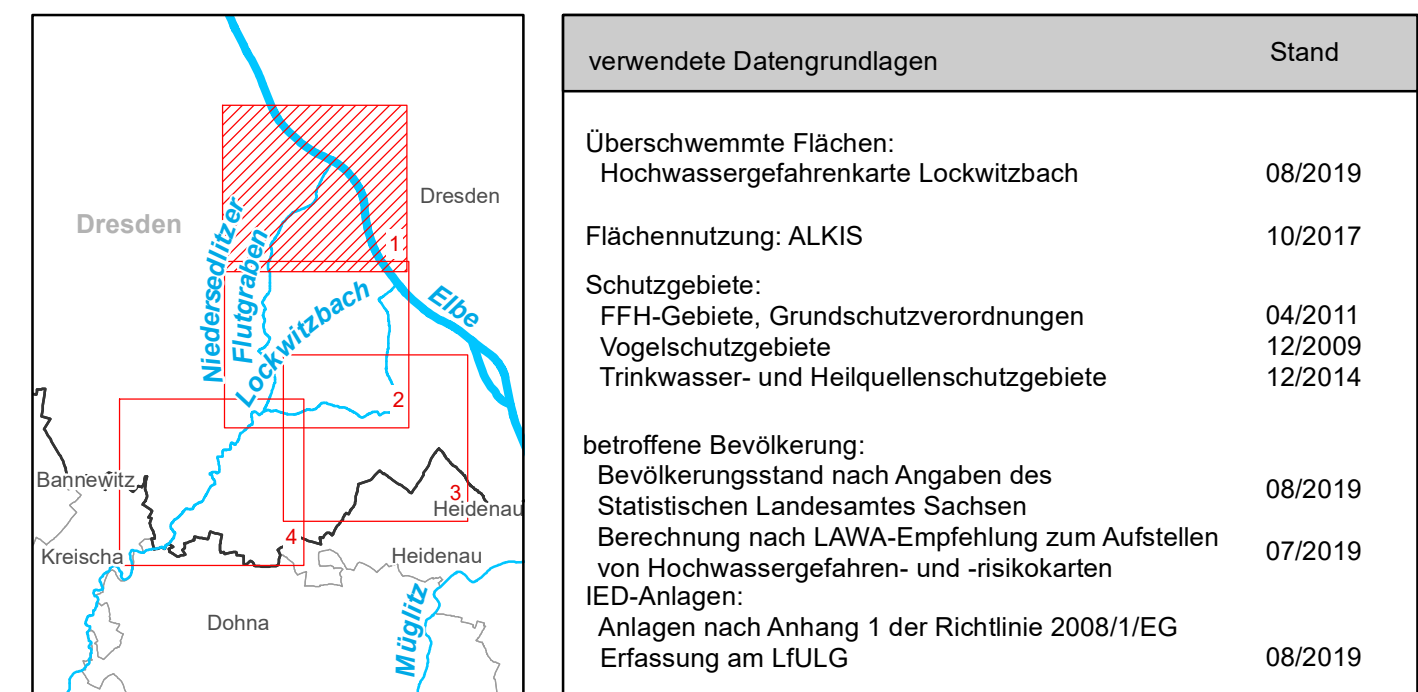


**Legende**

○	Gewässerstationierung
○	Gewässerache
○	Sächsische Landespegel
▲	Grenze des Untersuchungsbereiches
▢	Überschwemmungsfläche bei HQ <sub>200</sub>
▢	Gemeindegrenzen
▢	FFH
▢	SPA
▢	Wasserschutzgebiete
▢	Badegewässer
K	Kindertagesstätte
S	Schule
P	Pflegeeinrichtung
	Verkehrsfläche
	Landwirtschaft, Wald
	Sonstiges - hohes Schadenspotential
	Sonstiges - geringes Schadenspotential
	Gewässer
<b>Katastrophenschutz</b>	
F	Feuerwehr
P	Polizei
	größere medizinische Einrichtung
N	mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
!	IED-Anlagen
<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	
< 100	
100 - 1000	
> 1000	

**Flächenutzung**

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldedruck [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>200</sub> [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	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 01**  
**Dresden**  
**Hochwassereignis Lockwitzbach HQ<sub>200</sub>**

Landkreis: Dresden Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Dateiname: 8\_HWR HQ200\_Dresden\_01\_Dresden.pdf Geobasisdaten: © 2017 Geobasis Geodaten: 2017\_LTV, LULG

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