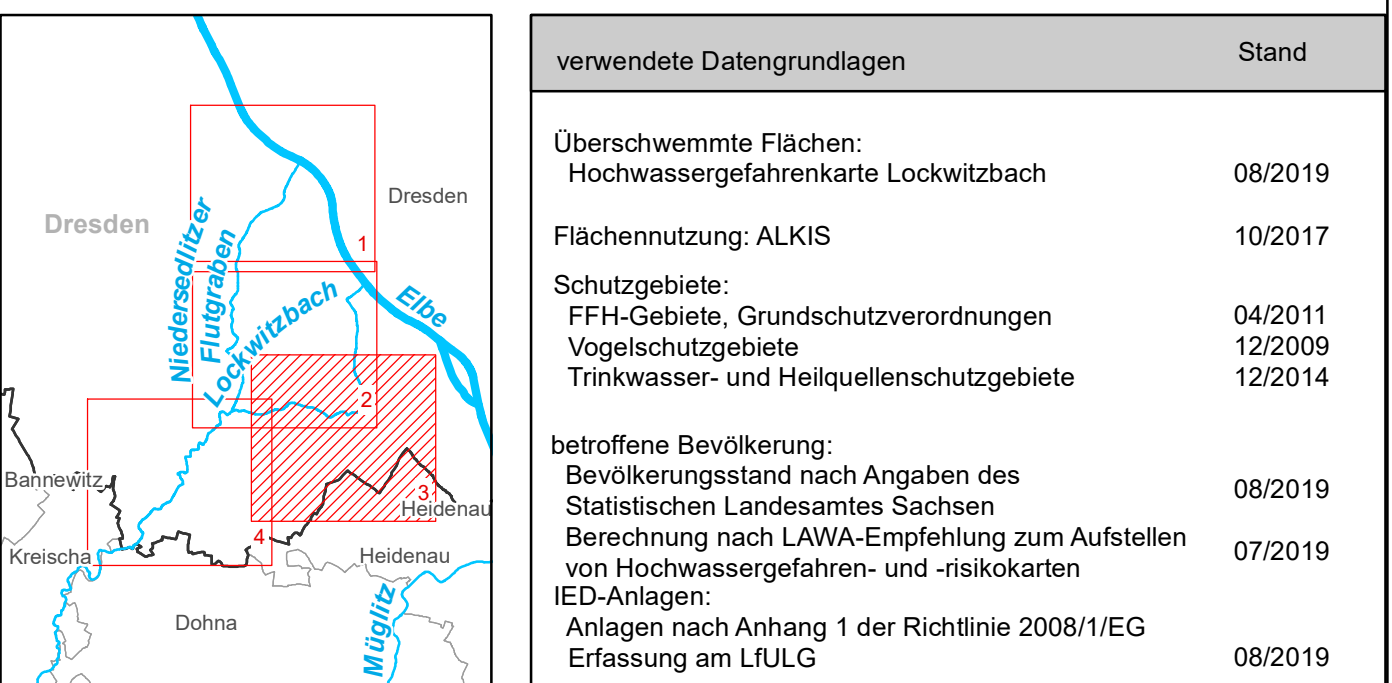


Legende		Flächenutzung
○	Gewässerstationierung	Wohnbaufläche
—	Gewässerachse	Industrie- und Gewerbefläche
●	Sächsische Landespegel	Verkehrsfläche
▲	Grenze des Untersuchungsbereiches	Landwirtschaft, Wald
—	Überschwemmungslinie bei HQ ₂₀₀	Sonstiges - hohes Schadenspotential
—	Gemeindegrenzen	Sonstiges - geringes Schadenspotential
■	FFH	Kläranlage
■	SPA	größere Umspannanlage
■	Wasserschutzgebiete	Gewässer
■	Badegewässer	
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-meldepiegel [ja/nein]	Fluss-km	Abluss bei HQ ₂₀₀ [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 03 Dresden Hochwassereignis Lockwitzbach HQ₂₀₀		
Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Geobasisdaten: © 2017 Geobasis
Dateiname		Geofachdaten: 2017_LTV, LULG
8_HWR_HQ200_Dresden_03_Dresden.pdf		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 20.12.2019
		Anlage 8