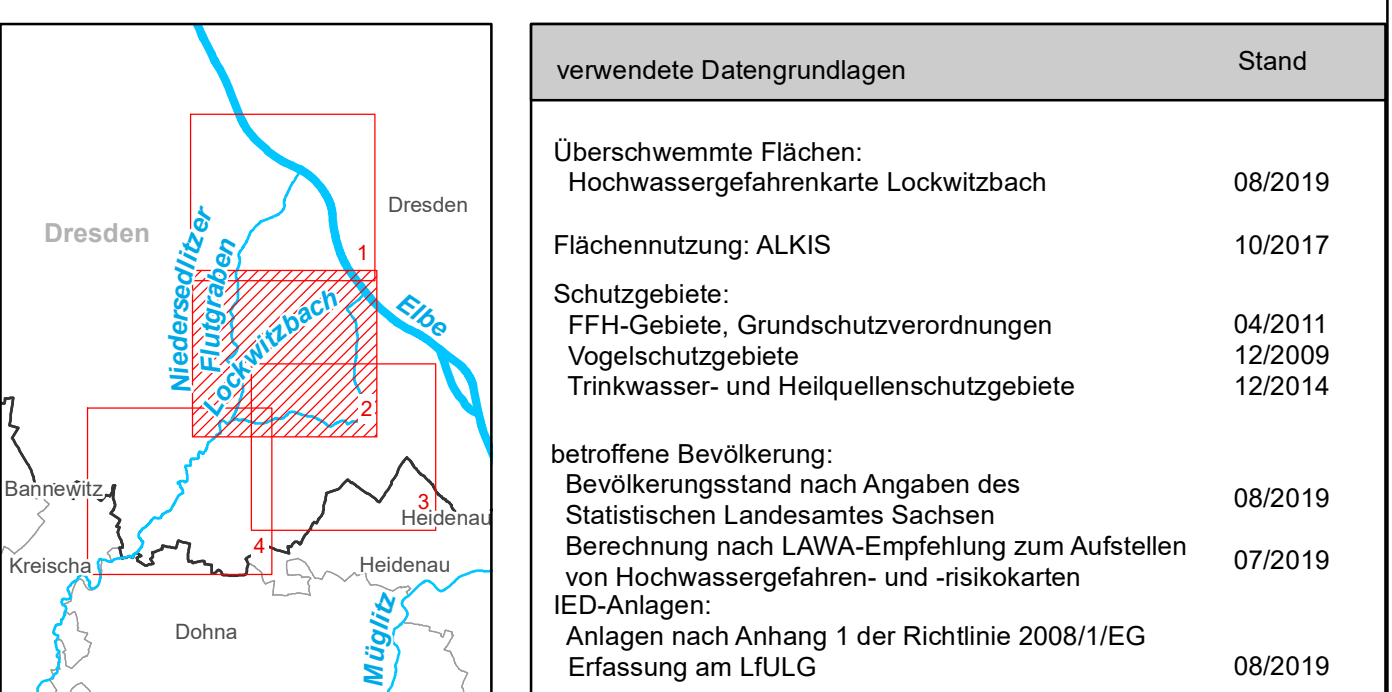


Legende		Flächenutzung
○	Gewässerstationierung	Wohnbaufläche
—	Gewässerache	Industrie- und Gewerbefläche
●	Sächsische Landespegel	Verkehrsfläche
▲	Grenze des Untersuchungsbereiches	Landwirtschaft, Wald
■	Überschwemmungslinie bei HQ ₂₀₀	Sonstiges - hohes Schadenspotential
■	Gemeindegrenzen	Kläranlage
■	FFH	größere Umspannanlage
■	SPA	Gewässer
■	Wasserschutzgebiete	Wassergewinnungsanlage
■	Badegewässer	Sonstiges - geringes Schadenspotential
K	Kindertagesstätte	Katastrophenschutz
S	Schule	F Feuerwehr
P	Pflegeeinrichtung	P Polizei
—	Untersuchungsbereich	größere medizinische Einrichtung
—	Überschwemmungslinie bei HQ ₂₀₀	N mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
!	Betroffene Einwohner je Gemeinde	IED-Anlagen
< 100		
100 - 1000		
> 1000		

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldedepot [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss 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	LAUNDESTALSPERREN-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 02 Dresden Hochwassereignis Lockwitzbach HQ₂₀₀		
Landkreis: Dresden Lagebezug: ETRS89_UTM33 Herausgeber: Landesanstalt für Wasserbau des Freistaates Sachsen Gemeinde: Dresden Höhenbezug: DHHN2016 Geobasisdaten: © 2017 Geobasis Dateiname: 8_HWR HQ200_Dresden_02_Dresden.pdf Geofachdaten: 2017_LTV, LFLUG		
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 20.12.2019
		Anlage 8