



Legende		Flächennutzung
○	Gewässerstationierung	Wohnbaufläche
—	Gewässerachse	Industrie- und Gewerbefläche
○	Sächsische Landespegel	Verkehrsfläche
▲	Grenze des Untersuchungsabschnittes	Landwirtschaft, Wald
—	Überschwemmungslinie bei HQ ₅₀	Sonstiges - hohes Schadenspotential
—	Gemeindegrenzen	Kläranlage
—	FFH	Sonstiges - geringes Schadenspotential
—	SPA	Großere Umspannanlage
—	Wasserschutzgebiete	Gewässer
—	Badegewässer	
K	Kindertagesstätte	
S	Schule	
P	Pflegeeinrichtung	
—	Wassergewinnungsanlage	
—	Gemeindegrenzen	
—	FFH	
—	SPA	
—	Wasserschutzgebiete	
—	Badegewässer	
F	Katastrophenschutz	
P	Feuerwehr	
—	Polizei	
—	größere medizinische Einrichtung	
—	mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)	
!	IED-Anlagen	
Betroffene Einwohner je Gemeinde		
—	< 100	
—	100 - 1000	
—	> 1000	

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwassermeldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₅₀ [m ³ /s]	Wasserstand [cm]	Alarmstufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Kreischa	ja	14+100	21,1	137	3	60	80	120	160

verwendete Datengrundlagen		Stand
Überschwemmte Flächen:	Hochwassergefahrenkarte Lockwitzbach	08/2019
Flächennutzung:	ALKIS	10/2017
Schutzgebiete:	FFH-Gebiete, Grundsatzverordnungen	04/2011
	Vogelschutzgebiete	12/2009
	Trinkwasser- und Heilquellschutzgebiete	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	
	Erfassung am LTUG	08/2019

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		
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ₅₀		
Landkreis: Dresden	Lagebezug: ETRS89_UTM33	Herausgeber:
Gemeinde: Dresden	Höhenbezug: DHHN2016	Landesamt für Wasserbau - Amt für Wasserbau und Gewässerwirtschaft des Freistaates Sachsen
Dateiname		Geobasisdaten: © 2017 Geobasis
6_HWR HQ50_Dresden_01_Dresden.pdf		Geografie: 2017, LTV, LTUG
Maßstab 1:5000	0 125 250 m	Datum 20.12.2019
		Anlage 6