



Legende	
○	Gewässerstationierung
—	Gewässerachse
○	Sächsische Landespegel
△	Grenze des Untersuchungsbereiches
—	Überschwemmungslinie bei HQ <sub>50</sub>
—	Gemeindegrenzen
FFH	FFH
SPA	SPA
—	Wasserschutzgebiete
—	Badegewässer
K	Kindertagesstätte
S	Schule
P	Pflegeeinrichtung
—	Landwirtschaft, Wald
—	Sonstiges - hohes Schadenspotential
—	Sonstiges - geringes Schadenspotential
—	Gewässer
Flächennutzung	
W	Wohnbaufläche
I	Industrie- und Gewerbefläche
V	Verkehrsfläche
L	Landwirtschaft, Wald
SH	Schadenspotential
SG	Schadenspotential
GR	größere Umspannanlage
FE	Kläranlage
FE	größere Umspannanlage
FE	Kläranlage
FE	größere Umspannanlage
Katastrophenschutz	
F	Feuerwehr
P	Polizei
+	größere medizinische Einrichtung
N	mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
!	IED-Anlagen

Betroffene Einwohner je Gemeinde

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

! IED-Anlagen

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ <sub>50</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe
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	08/2019
	Erfassung am LTULG	08/2019

Auftraggeber: **LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG** | **Freistaat SACHSEN**

Auftragnehmer: **planungsgesellschaft** SCHOLZ+LEWIS mbH

Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 03  
Dresden  
Hochwasserereignis Lockwitzbach HQ<sub>50</sub>

Landkreis: Dresden Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Herausgeber:  
Gemeinde: Dresden Höhenbezug: DHHN2016 Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen  
Geodaten: © 2017 Geobasis  
Geofachdaten: 2017\_LT1, LT1\_G

Dateiname: 6\_HWR HQ050\_Dresden\_03\_Dresden.pdf Datum: 20.12.2019

Maßstab 1:5000 0 125 250 m Anlage 6