



**Legende**

- Gewässerstationierung
- Gewässersache
- Sächsische Landespegel
- Überschwemmungslinie bei HQ<sub>200</sub>
- Gemeindegrenzen
- FFH
- SPA
- Wasserschutzgebiete
- Badegewässer

- Kindertagesstätte
- Schule
- Pflegeeinrichtung
- Wassergewinnungsanlage
- Kläranlage
- größere Umspannanlage
- Feuerwehr
- Polizei
- größere medizinische Einrichtung
- mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
- IED-Anlagen

**Flächennutzung**

- Wohnbaufläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Verkehrsfläche
- Landwirtschaft, Wald
- Sonstiges - hohes Schadenspotential
- Sonstiges - geringes Schadenspotential
- Gewässer

**Katastrophenschutz**

- Deich
- Hochwasserschutzwand
- linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

**Betroffene Einwohner je Gemeinde**

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [m <sub>NHN</sub> ]	Elbe-km	Abfluss bei HQ <sub>200</sub> [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Schöna	ja	2+100	4960	1226	4	400	500	600	750
Pima	nein	34+700	4897	1058	4	-	-	-	-
Dresden	ja	55+600	4860	975	4	400	500	600	700
Meißen	nein	82+200	4844	1113	4	-	-	-	-
Riesa	ja	108+400	4828	967	4	480	600	680	760
Mühlberg	nein	128+000	4814	1035	4	-	-	-	-
Torgau	ja	154+200	4800	994	4	580	660	740	780

Wasserstände der Pegel Schöna, Dresden und Torgau nach W/Q-Beziehung, Quelle: WSA Magdeburg 11/2019  
Wasserstände der Pegel Pima, Meißen, Riesa, und Mühlberg abgeleitet aus den Simulationsergebnissen

**verwendete Datengrundlagen**

Datengrundlage	Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwasserfahrtenkarte	12/2019
Flächennutzung: ALKIS	01/2019
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundschutzverordnungen	04/2011
Vogelschutzgebiete	12/2009
Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete	12/2019
betroffene Bevölkerung: Bevölkerungsstand nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen	08/2019
Berechnung nach LWA-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwasserfahrten- und -risikokarten	10/2019
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG	10/2019
Erfassung am LULUG	10/2019

**Auftraggeber** LANDESTALS-PERREN-VERWALTUNG

**Auftragnehmer** TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
INSTITUT FÜR WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT  
Koblenzplatz 12, 90489 Nürnberg

**Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 03**  
Friedrichstadt, Übigau, Mickten, Pieschen, Trachau, Trachenberge, Briesnitz, Kemititz, Kaditz, Stetzsch, Obergohlis, Cossebaude, Niedergohlis, Niederwartha

**Hochwassereignis Elbe HQ<sub>200</sub>**

Landkreis: Dresden  
Gemeinde: Dresden

Lagebezug: ETRS89\_UTM33  
Höhenbezug: DHHN2016

Herausgeber: LTV des Freistaates Sachsen  
Geodatenstand: © 2017 GeoInfo  
Geodatenstand: 2017, LTV LULUG

**Datenname** 08\_HWRK\_HQ200\_Dresden\_03.pdf

**Maßstab** 1:10.000

**Datum** 31.07.2020

**Anlage** 8