



- Legende**
- Gewässerstationierung
  - Gewässersache
  - Überschwemmungslinie bei HQ<sub>100</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
  - Wohnbaufläche
  - Industrie- und Gewerbefläche
  - Verkehrsfläche
  - Landwirtschaft, Wald
  - Sonstiges - hohes Schadenspotential
  - Sonstiges - geringes Schadenspotential
  - Gewässer
  - Hochwasserschutzanlagen
  - Deich
  - Hochwasserschutzwand
  - linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

**Betroffene Einwohner je Gemeinde**

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-mittelpegel [jahres]	Elbe-km	Abfluss bei HQ <sub>100</sub> [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Schöna	ja	2+100	4395	1151	1	400	500	600	750
Pirna	nein	34+700	4374	1011	-	-	-	-	-
Dresden	ja	55+600	4355	909	1	400	500	600	700
Meißen	nein	82+200	4333	1062	-	-	-	-	-
Riesa	ja	108+400	4316	950	1	480	600	680	760
Mühlberg	nein	128+000	4294	996	-	-	-	-	-
Torgau	ja	154+200	4280	937	1	580	660	740	780

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

**verwendete Datengrundlagen**

Datengrundlage	Stand
Überschwernte Flächen: Hochwassergefahrenkarte	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-Vorgehensweise zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten	10/2019
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG	10/2019
Erfassung am LULG	

**Auftraggeber** LANDESTALSPERREN-VERWALTUNG Freistaat SACHSEN

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

**Hochwasserrisikokarte Stadt Coswig, Blatt 01**  
 Kötitz, Coswig, Brockwitz, Cleben, Sornewitz  
 Hochwassereignis Elbe HQ<sub>100</sub>

Landkreis: Meißen Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Herausgeber: LTV des Freistaates Sachsen  
 Gemeinde: Coswig Höhenbezug: DHHN2016 Geleitet von: © 2017 Gewäch  
 Datum: 07\_HWRK\_HQ100\_Coswig\_01.pdf Datum: 31.07.2020, Akt. 12/2021  
 Maßstab: 1:10.000 Datum: 31.07.2020, Akt. 12/2021 Anlage: 7