



- Legende**
- Gewässerstationierung
  - Gewässersache
  - Sächsische Landespegel
  - Grenze des Untersuchungsabschnittes
  - Überschwemmungslinie bei HQ<sub>100</sub>
  - Gemeindegrenzen
  - FFH
  - SPA
  - Wasserschutzgebiete
  - Badegewässer
  - Kindertagesstätte
  - Schule
  - Pflegeeinrichtung
  - Wassergewinnungsanlage
  - Kläranlage
  - größere Umspannanlage
  - 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
  - Hochwasserschutzanlagen (nicht vorhanden)
  - Daech
  - Hochwasserschutzwand
  - linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

**Betroffene Einwohner je Gemeinde**

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [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	3900	1076	4	400	500	600	750
Pirna	nein	34+700	3769	949	3	-	-	-	-
Dresden	ja	55+600	3690	857	4	400	500	600	700
Meißen	nein	82+200	3687	988	3	-	-	-	-
Riesa	ja	108+400	3683	928	4	480	600	680	760
Mühlberg	nein	128+000	3681	939	3	-	-	-	-
Torgau	ja	154+200	3680	892	4	580	660	740	780

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

verwendete Datengrundlagen	Stand
Übersichtskarte 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-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten	10/2019
IED-Anlagen: Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG	10/2019
Erfassung am LULUG	

**Auftraggeber** LANDESTALS-PERREN-VERWALTUNG

**Auftragnehmer** TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
 INSTITUT FÜR WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT  
 Koblenzplatz 12, 90409 Nürnberg

**Hochwasserrisikokarte Stadt Meißen, Blatt 01**  
 Siebeneichen, Ober- u. Niederspaur, Zaschendorf, Meißen, Coelln, Fischergasse, Klostergasse, Niederfähre mit Vorbrücke, Zschella, Bohnitzsch, Nassau, Klostergut, Proschwitz, Winkwitz, Rottwitz  
 Hochwasserereignis Elbe HQ<sub>100</sub>

Landkreis: Meißen  
 Gemeinde: Meißen  
 Datum: 06\_HWRK\_HQ100\_Meißen\_01.pdf

Lagebezug: ETRS89\_UTM33  
 Höhenbezug: DHHN2016

Herausgeber: LfV des Freistaates Sachsen  
 Geodatenstand: © 2017 Sachsisches Geodatenzentrum 2017\_LfV\_LULUG

Maßstab 1:10.000  
 Datum 31.07.2020  
 Anlage 6