



- Legende**
- Gewässerstationierung
  - Gewässerachse
  - Überschwemmungslinie bei HQ200
  - 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 [jahren]	Elbe-km	Abfluss bei HQ200 [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Schöna	ja	2+100	4960	1226	1	400	500	600	750
Pirma	nein	34+700	4897	1058	1	400	500	600	700
Dresden	ja	55+600	4860	975	1	400	500	600	700
Meißen	nein	82+200	4844	1113	1	480	600	680	760
Riesa	ja	108+400	4828	967	1	580	660	740	780
Mühlberg	nein	128+000	4814	1035	1	-	-	-	-
Torgau	ja	154+200	4800	994	1	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**

Datengrundlage	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-Ermittlung 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 Freistaat SACHSEN

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

**Hochwasserrisikokarte Stadt Radebeul, Blatt 01**  
 Radebeul, Serkowitz, Kötzschenbroda, Naundorf, Zitzschewig  
 Hochwasserereignis Elbe HQ200

Landkreis: Meißen Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Projektname: LTV des Freistaates Sachsen  
 Gemeinde: Radebeul Höhenbezug: DHHN2016 Gemeindefläche: © 2017 GeoInfo  
 Geodaten: 08\_HWRK\_HQ200\_Radebeul\_01.pdf Datum: 31.07.2020  
 Maßstab: 1:10.000 Anlage: 8