



- Legende**
- Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - Sächsische Landespegel
 - Überschwemmungslinie bei HQ₁₀₀
 - Gemeindegrenzen
 - SPA
 - Wasserschutzgebiete
 - Badegewässer
 - Kindertagesstätte
 - Schule
 - Pflegeeinrichtung
 - Wassergewinnungsanlage
 - Kläranlage
 - größere Umspannanlage
 - Feuerwehr
 - Polizei
 - größere medizinische Einrichtung
 - mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
 - IED-Anlagen
- Betroffene Einwohner je Gemeinde**
- < 100
 - 100 - 1000
 - > 1000
- Flächennutzung**
- Wohnbaufläche
 - Industrie- und Gewerbefläche
 - Verkehrsfläche
 - Landwirtschaft, Wald
 - Sonstiges - hohes Schadenspotential
 - Sonstiges - geringes Schadenspotential
 - Gewässer
- Katastrophenschutz**
- Feuerwehr
 - Polizei
 - größere medizinische Einrichtung
 - mögliche Notunterkunft (z.B. Turnhalle)
 - IED-Anlagen
- Hochwasserschutzanlagen**
- Deich
 - Hochwasserschutzwand
 - linienförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-mittelpegel [jahres]	Elbe-km	Abfluss bei HQ ₁₀₀ [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	
Schöna	ja	2+100	4395	1151	1	400	500	600	750
Pirma	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
Überschwehmte 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 LANDESTALS-PERREN-VERWALTUNG

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

Hochwasserrisikokarte Stadt Dresden, Blatt 01
 Zschieren, Söbrißen, Sporitz, Meußlitz, Oberporitz, Großzschachwitz, Kleinzschachwitz, Hosteritz, Leuben, Dobritz, Laubegast, Niederporitz, Seidnitz, Tolkwitz, Wachwitz
 Hochwassereignis Elbe HQ₁₀₀

Landkreis: Dresden
 Gemeinde: Dresden
 Lagebezug: ETRS89_UTM33
 Höhenbezug: DHHN2016
 Projektname: LTV des Freistaates Sachsen
 Geodatenstand: © 2017 GeoInfo
 Geodatenstand: 2017_LTV_LULG

Datensatz: 07_HWRK_HQ100_Dresden_01.pdf
 Maßstab: 1:10.000
 Datum: 31.07.2020, Akt. 12/2021
 Anlage: 7