



- Legende**
- Gewässerstationierung
 - Gewässersache
 - Sächsische Landespegel
 - Grenze des Untersuchungsabschnittes
 - 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
 - Flächennutzung
 - Wohnbaufläche
 - Industrie- und Gewerbefläche
 - Verkehrsfäche
 - 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-meldewasser (jahren)	Elbe-km	Abfluss bei HQ ₂₀₀ (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
Pima	nein	34+700	4897	1058	1	-	-	-	-
Dresden	ja	55+600	4860	975	1	400	500	600	700
Meißen	nein	82+200	4844	1113	1	-	-	-	-
Riesa	ja	108+400	4828	967	1	480	600	680	760
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 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: Hochwassergefahrenkarte	12/2019
Flächennutzung: ALKIS	01/2019
Schutzgebiete: FFH-Gebiete, Grundschutzverordnungen	04/2011, 12/2009
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

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

Freistaat SACHSEN

Hochwasserrisikokarte Gemeinde Diera-Zehren, Blatt 01
 Keilbusch, Diera, Mischwitz, Zadel, Zehren, Niedermuschwitz, Nierschütz, Göhrisch, Naundorf, Niedermommtsch
 Hochwasserereignis Elbe HQ₂₀₀

Landkreis: Meißen
 Gemeinde: Diera-Zehren
 Datum: 31.07.2020

Maßstab 1:10.000

0 125 250 m Datum 31.07.2020