



- Legende**
- Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - Sächsische Landespegel
 - Überschwemmungslinie bei HQ₂₀₀
 - Gemeindegrenzen
 - 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
 - Deich
 - Hochwasserschutzwand
 - Innenförmiges mobiles Hochwasserschutzsystem (auch in Verbindung mit festen Hochwasserschutzanlagen)

Betroffene Einwohner je Gemeinde

< 100
 100 - 1000
 > 1000

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [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
Pirna	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 Pirna, Meißen, und Mühlberg abgeleitet aus den Simulationsergebnissen

verwendete Datengrundlagen

Datengrundlage	Stand
Überschwennte 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	10/2019

Auftraggeber LANDESTALS-PERREN-VERWALTUNG

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

Freistaat SACHSEN

Hochwasserrisikokarte Stadt Heidenau, Blatt 01
 Heidenau, Mügeln
 Hochwassereignis Elbe HQ₂₀₀

Landkreis: Sächs. Schweiz-Ostergebirge Lagebezug: ETRS89_UTM33
 Gemeinde: Heidenau Höhenbezug: DHHN2016
 Datum: 08. HWRK_HQ200_Heidenau_01.pdf
 Maßstab: 1:10.000

Thema: LTV des Freistaates Sachsen
 Geodaten © 2017 GeoDB
 Geodaten © 2017 LTV, LULUG

Datum: 31.07.2020
 Anlage: 8