

Legende

- Legende**

 - Gewässerstationierung
 - Gewässerachse
 - Sächsische Landespegel
 - Grenze des Untersuchungsabschnittes
 - Überschwemmungslinie bei HQ₂₀₀
 - Gemeindegrenzen
 - FFH
 - SPA
 - Wasserschutzgebiete
 - Badegewässer

Betroffene Einwohner je Gemeinde

 - < 100
 - 100 - 1000
 - > 1000

Katastrophenschutz

 - Kindertagesstätte
 - Schule
 - Pflegeeinrichtung
 - Wassergewinnungsanlage
 - Kläranlage
 - größere Umspannanlage

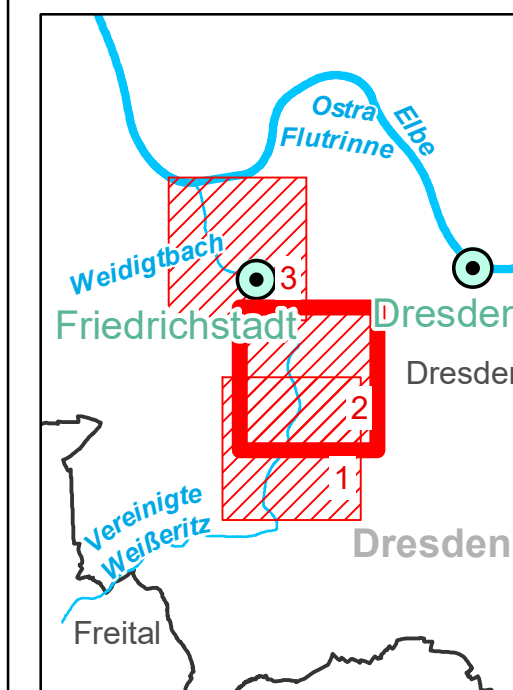
Flächennutzung

 - 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)

Pegel am betrachteten Gewässer	Hochwasser-meldepegel [ja/nein]	Fluss-km	Abfluss bei HQ ₁₀₀ [m³/s]	Wasser-stand [cm]	Alarm-stufe	Richtwasserstand [cm] bei Alarmstufe			
						1	2	3	4
Friedrichstadt	nein	1+600	287	115,33	-				



verwendete Datengrundlagen	Stand
Überschwemmte Flächen: Hochwassergefahrenkarte Vereinigte Weißeritz / Freital	12/2019
Flächennutzung: ALKIS	
Schutzgebiete:	12/2019
FFH-Gebiete, Grundschutzverordnungen	04/2011
Vogelschutzgebiete	12/2009
Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete	12/2014
betroffene Bevölkerung:	
Bevölkerungsstand nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen	08/2019
Berechnung nach LAWA-Empfehlung zum Aufstellen von Hochwassergefahren- und -risikokarten	03/2010
IED-Anlagen:	
Anlagen nach Anhang 1 der Richtlinie 2008/1/EG Erfassung am IuLUG	01/2017

Auftraggeber LANDESTATSPERREN- VERWALTUNG		 Freistaat SACHSEN	
Auftragnehmer Basler & Hofmann Deutschland GmbH Löblauer Str. 44, 01159 Dresden, Planen und Beraten Tel. 0351 438 309 0, Fax 0351 438 309 99 E-Mail: www.baslerhofmann.de			
<p align="center"> Hochwasserrisikokarte Gemeinde Dresden, Blatt 02 Dresden Hochwasserereignis Vereinigte Weißeritz HQ₂₀₀ </p>			
Landkreis: <i>Dresden</i> Gemeinde:		Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN2016	
		Herausgeber: Landesstatssperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Geobasisdaten: © 2017 GeoSN Geofachdaten: 2017, LTV, LfULG	
Dateiname 8_HWRK_HQ200_Dresden_02_Dresden.pdf			
Maßstab 1:5000 		Datum 21.12.2020	
		Anlage 8	