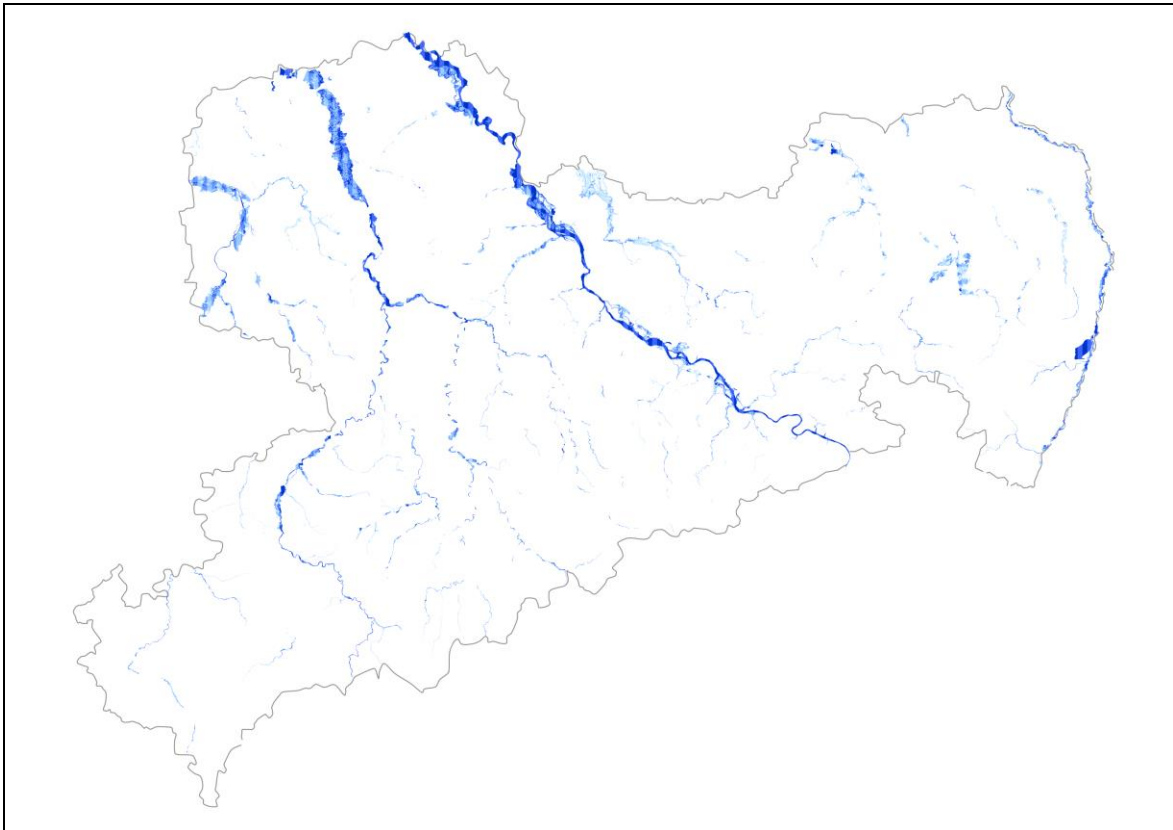


Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwassergefahrenkarte
Dateiname	GEFAEHRDUNG_HQ20.shp GEFAEHRDUNG_HQ50.shp GEFAEHRDUNG_HQ100.shp GEFAEHRDUNG_HQ300.shp
Datenbeschreibung*	Hochwassergefahrenkarten nach § 74 WHG Die Gefahrenkarte umfasst vier Einzelkarten für unterschiedliche mittlere Wiederkehrintervalle im Bereich von häufigen (alle 20/25 Jahre) bis sehr seltenen (alle 200 Jahre) Ereignissen.
Dateneigentümer	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenauskunft	LfULG, Ref. 45, Herr Elze, 0351-8928 4513
Datenformat	ESRI-Shapefile
Datentyp	Vektor: Polygon
Erfassungsmaßstab	1:10.000
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: September 2019
Nutzungseinschränkung	keine
Zusatzinformation	Die Daten wurden im Rahmen des zweiten Berichtszyklus der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie erstellt.
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: Gefaehrdung_HQ_xx.lyr Gefaehrdung_HQ_xx.qml
Schlagwort	Hochwasser, Gefahrenkarte, Gefährdung, Hochwassergefahrenkarte
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
OBJECTID	Objekt-ID
GEWAESSER	Gewässername
HWSK	Nr. des Hochwasserschutzkonzeptes
T	Wiederkehrintervall
WT	Wassertiefe
DATENSTAND	Datum des Downloads

* soweit erforderlich








Abbildung



Beispiel HQ100

Legende

Wassertiefen

-  0 - 0,5 m
-  > 0,5 - 1 m
-  > 1 - 2 m
-  > 2 - 4 m
-  > 4 m
-  > 0,5 - 2 m
-  > 2 m