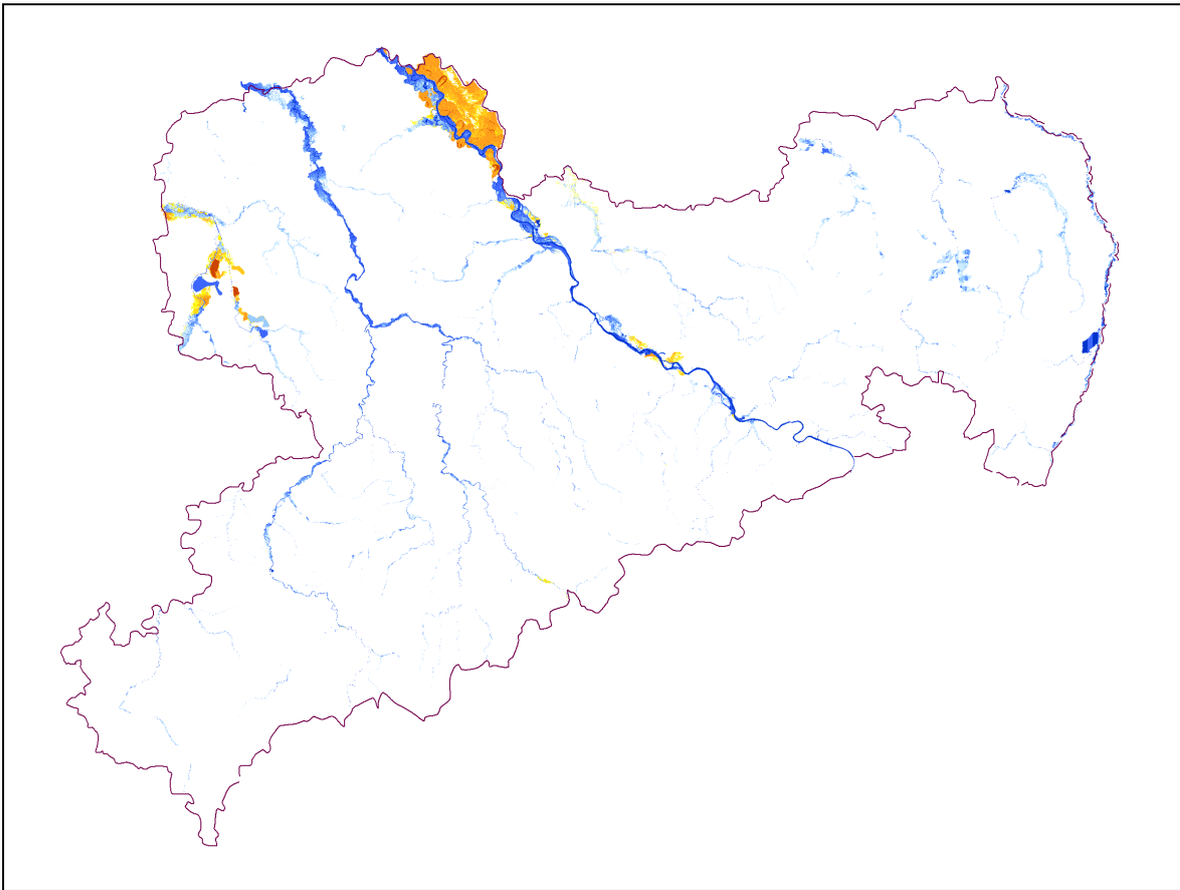


## Steckbrief GIS - Daten

<b>Datenbezeichnung</b>	Hochwassergefahrenkarte
<b>Dateiname</b>	GEFAEHRDUNG_HQ20.shp GEFAEHRDUNG_HQ50.shp GEFAEHRDUNG_HQ100.shp GEFAEHRDUNG_HQ300.shp
<b>Datenbeschreibung</b>	Hochwassergefahrenkarten nach § 74 WHG Die Gefahrenkarte umfasst vier Einzelkarten für unterschiedliche statistische Wiederkehrintervalle im Bereich von häufigen (alle 20/25 Jahre) bis sehr seltenen (alle 200/300 Jahre) Ereignissen.
<b>Dateneigentümer</b>	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
<b>Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung</b>	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
<b>Datenauskunft</b>	LfULG, Ref. 45, Herr Elze, 0351-8928 4513
<b>Datenformat</b>	ESRI-Shapefile
<b>Datentyp</b>	Vektor: Polygon
<b>Erfassungsmaßstab</b>	1:10.000
<b>Quelle der Primärinformation</b>	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
<b>Raumbezug</b>	Freistaat Sachsen
<b>Koordinatensystem</b>	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
<b>Zeitbezug</b>	<b>siehe Feld DAT_VEROEFF</b>
<b>Nutzungseinschränkung</b>	keine
<b>Zusatzinformation</b>	Die Daten wurden im Rahmen des zweiten und dritten Berichtszyklus der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie erstellt.
<b>Legende:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<b>Dateiname:</b> Gefaehrdung_HQ_xx.lyrx (ArcGISPro3) Gefaehrdung_HQ_xx.lyr (ArcGIS10) Gefaehrdung_HQ_xx.qml (QGIS)
<b>Schlagwort</b>	Hochwasser, Gefahrenkarte, Gefährdung, Hochwassergefahrenkarte
<b>Objektinfo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Geo-Information/digitale Karte</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Datensammlung/Datenbank</b>
<b>Feldname</b>	<b>Bedeutung des Feldinhaltes</b>
OBJECTID	Objekt-ID
GEWAESSER	Gewässername bzw. Gewässernamen
HWSK	Nr. des Hochwasserschutzkonzeptes bzw. der Hochwasserschutzkonzepte
T	statistisches Wiederkehrintervall
WT	Wassertiefe (klassifiziert)
DAT_VEROEF	Datum der Veröffentlichung
HW_SCHUTZ	Kennzeichnung hochwassergeschützter Gebiete Wert: (hochwassergeschützt) = hochwassergeschütztes Gebiet kein Wert = Gebiet nicht hochwassergeschützt
LEGENDE	Feld für Legende
DATENSTAND	Datum des Downloads
METADATEN	URL der Metadaten

Abbildung



Beispiel HQ100

Legende



## Steckbrief GIS - Daten

Wert im Feld LEGENDE	Beschriftung	RGB
0-0,5	0 – 0,5 m	204, 236, 255
>0,5-1	> 0,5 - 1 m	153, 204, 255
>1-2	> 1 - 2 m	101, 153, 255
>2-4	> 2 - 4 m	61, 102, 255
>4	> 4 m	0, 51, 204
>0,5-2	> 0,5 - 2 m	153, 204, 255 und senkrechte Schraffur 101, 153, 255 (Trennung 5, Linienbreite 2,5)
>2	> 2 m	61, 102, 255 und senkrechte Schraffur 0, 51, 204 (Trennung 5, Linienbreite 2,5)
0-0,5 (hochwassergeschützt)	0 - 0,5 (hochwassergeschützt)	255, 255, 150
>0,5-1 (hochwassergeschützt)	> 0,5 - 1 (hochwassergeschützt)	255, 255, 0
>1-2 (hochwassergeschützt)	> 1 - 2 (hochwassergeschützt)	255, 198, 28
>2-4 (hochwassergeschützt)	> 2 - 4 (hochwassergeschützt)	255, 160, 28
>4 (hochwassergeschützt)	> 4 (hochwassergeschützt)	204, 68, 0