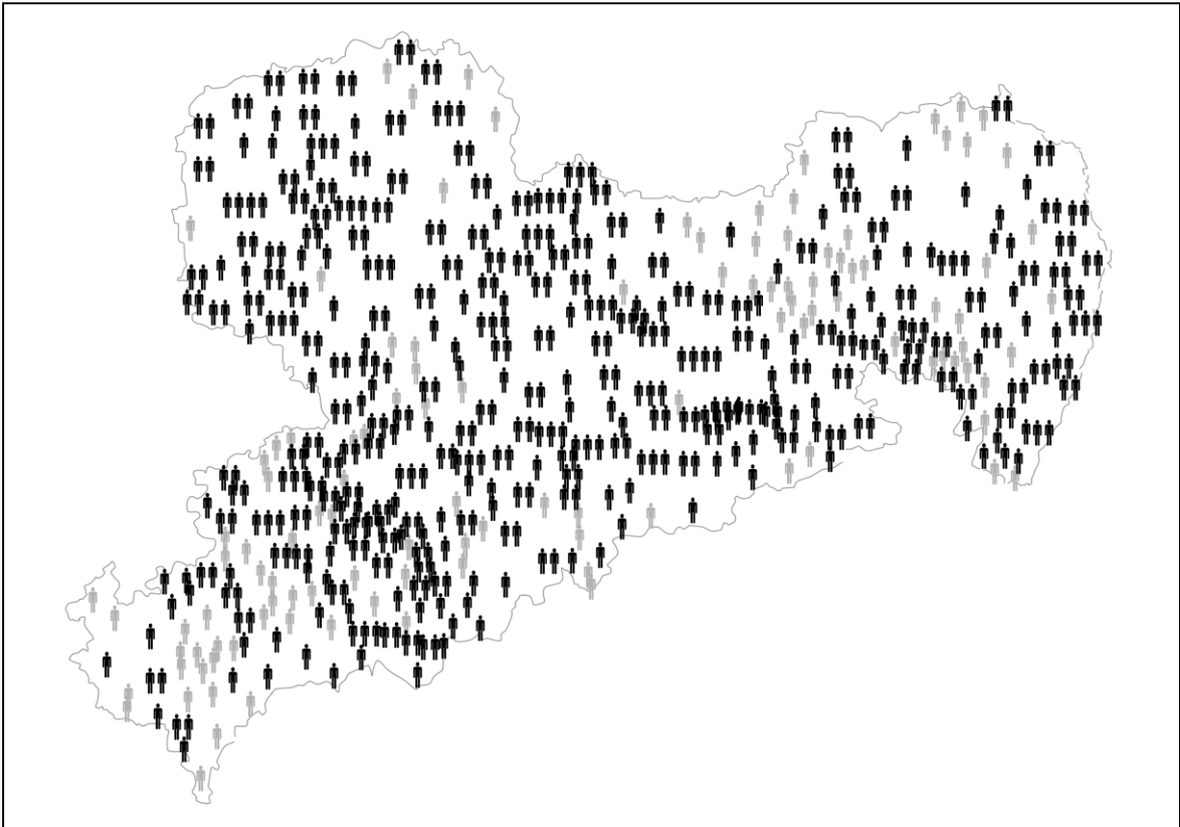


Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwasserrisikokarte - Anzahl betroffener Einwohner
Dateiname	BETR_EINWOHNER_HQ20.shp BETR_EINWOHNER_HQ100.shp BETR_EINWOHNER_HQ300.shp
Datenbeschreibung	Hochwasserrisikokarten nach § 74 WHG Die Daten beinhalten die Anzahl der betroffenen Einwohner je Gemeinde bzw. Stadt in den überschwemmten Flächen der Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko bei einem Hochwasser mit dem entsprechenden Wiederkehrintervall.
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: Punkt
Erfassungsmaßstab	1:10.000
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: siehe Datenstand
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: BETR_EINWOHNER_HQ_xx.lyr BETR_EINWOHNER_HQ_xx.qml
Schlagwort	Hochwasser, Risikokarte, Hochwasserrisikokarte, Betroffenheit, Einwohner
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
GEMSCHL	Gemeindeschlüssel
GEMNAME	Gemeindename
EW	Anzahl der betroffenen Einwohner
EW_CLASS	Anzahl der betroffenen Einwohner - klassifiziert
DATENSTAND	Datenstand

Abbildung



Beispiel HQ100

Legende

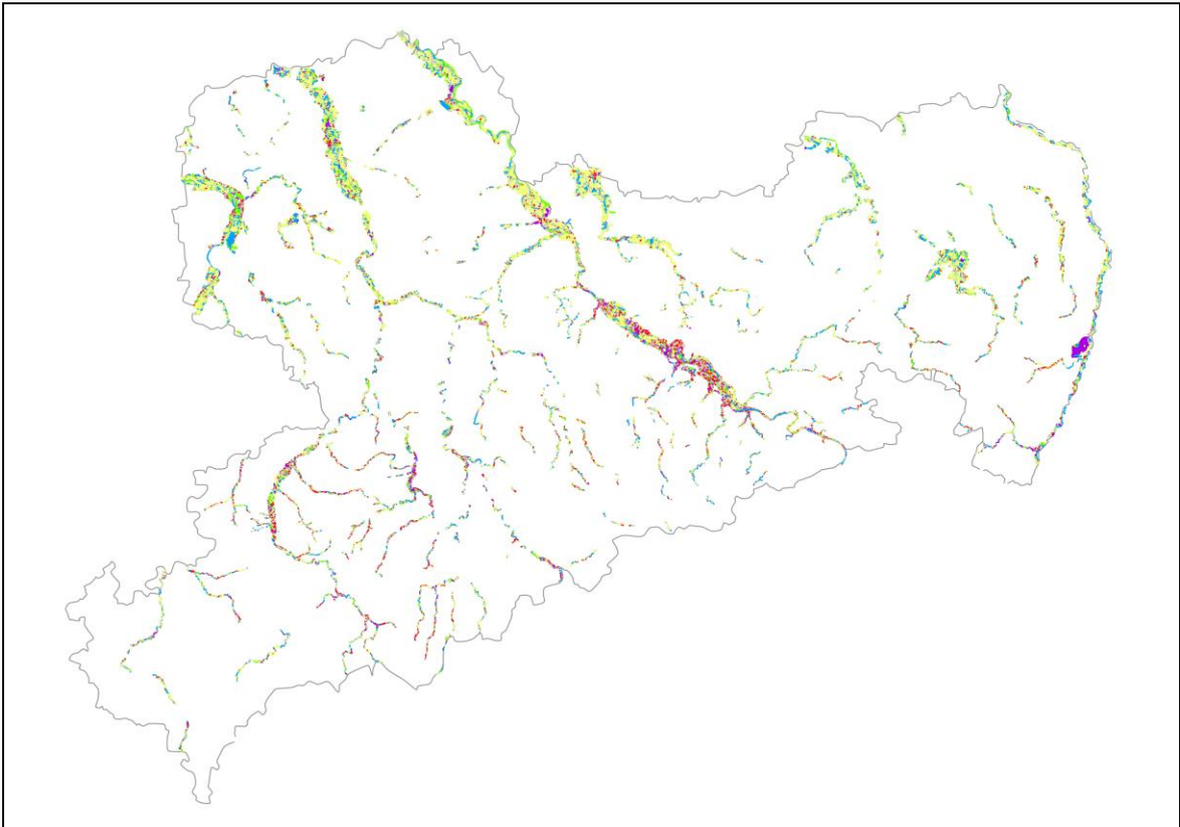
Betroffene Einwohner

-  keine betroffenen Einwohner
-  1 - 100
-  101 - 1000
-  1001 - 10000
-  > 10000

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwasserrisikokarte - Flächennutzung
Dateiname	NUTZUNG_HQ20.shp NUTZUNG_HQ100.shp NUTZUNG_HQ300.shp
Datenbeschreibung	Hochwasserrisikokarten nach § 74 WHG Die Daten beinhalten die Flächennutzung in den überschwemmten Flächen der Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko bei einem Hochwasser mit dem entsprechenden Wiederkehrintervall. Grundlage der Daten ist das ATKIS Basis DLM. Es erfolgte eine Zusammenfassung der Objektarten zu sechs Klassen.
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: siehe Datenstand
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: NUTZUNG_HQ_xx.lyr NUTZUNG_HQ_xx.qml
Schlagwort	Hochwasser, Risikokarte, Hochwasserrisikokarte, Betroffenheit, Nutzung, Flächennutzung
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
NUTZUNG	Flächennutzung
DATENSTAND	Datenstand

Abbildung



Beispiel HQ300

Legende

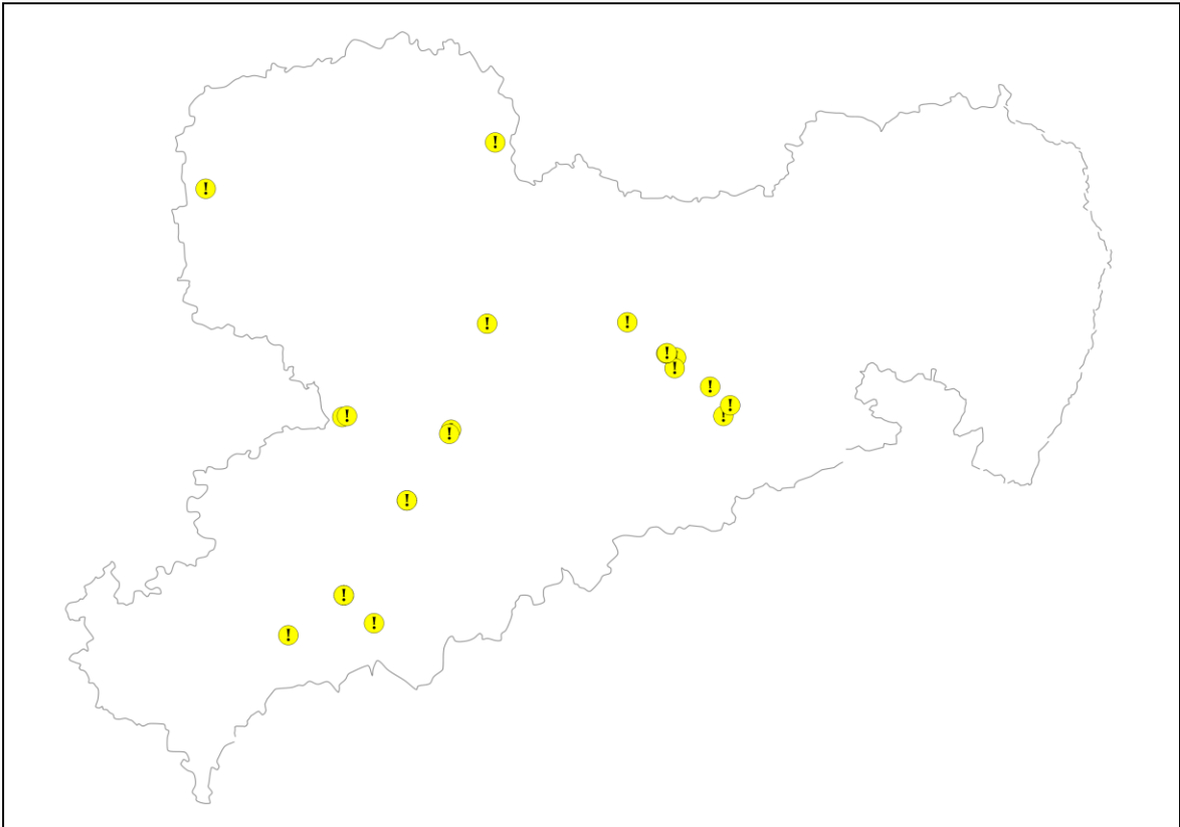
Flächennutzung

- Wohnbaufläche, Flächen gemischter Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen, Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrsflächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wald, Forst
- Sonstige Vegetations- und Freiflächen
- Gewässer

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwasserrisikokarte - Schadstoffquellen
Dateiname	IED_HQ20.shp IED_HQ100.shp IED_HQ300.shp
Datenbeschreibung	Hochwasserrisikokarten nach § 74 WHG Die Daten beinhalten die Standorte mit potenziellen Schadstoffquellen nach der Industrieemissionsrichtlinie 2010/75/EU in den überschwemmten Flächen der Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko bei einem Hochwasser mit dem entsprechenden Wiederkehrsintervall.
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: Punkt
Erfassungsmaßstab	1:10.000
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: siehe Datenstand
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: IED_HQ_xx.lyr IED_HQ_xx.qml
Schlagwort	Hochwasser, Risikokarte, Hochwasserrisikokarte, Betroffenheit, IED, Anlagen, Schadstoff
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
BST	Name der Betriebsstätte
BST_NR	Betriebsstätten-Nr.
ANL_NR	Anlagen-Nr.
IED_NR	Kategorien von Tätigkeiten entsprechend Anhang I der Industrieemissionsrichtlinie 2010/75/EU
PRTR_NR	Kategorien von Tätigkeiten entsprechend Anhang I der Europäische Schadstofffreisetzung- und -verbringungsregister (E-PRTR; Verordnung 166/2006)
DATENSTAND	Datenstand

Abbildung



Beispiel HQ100

Legende

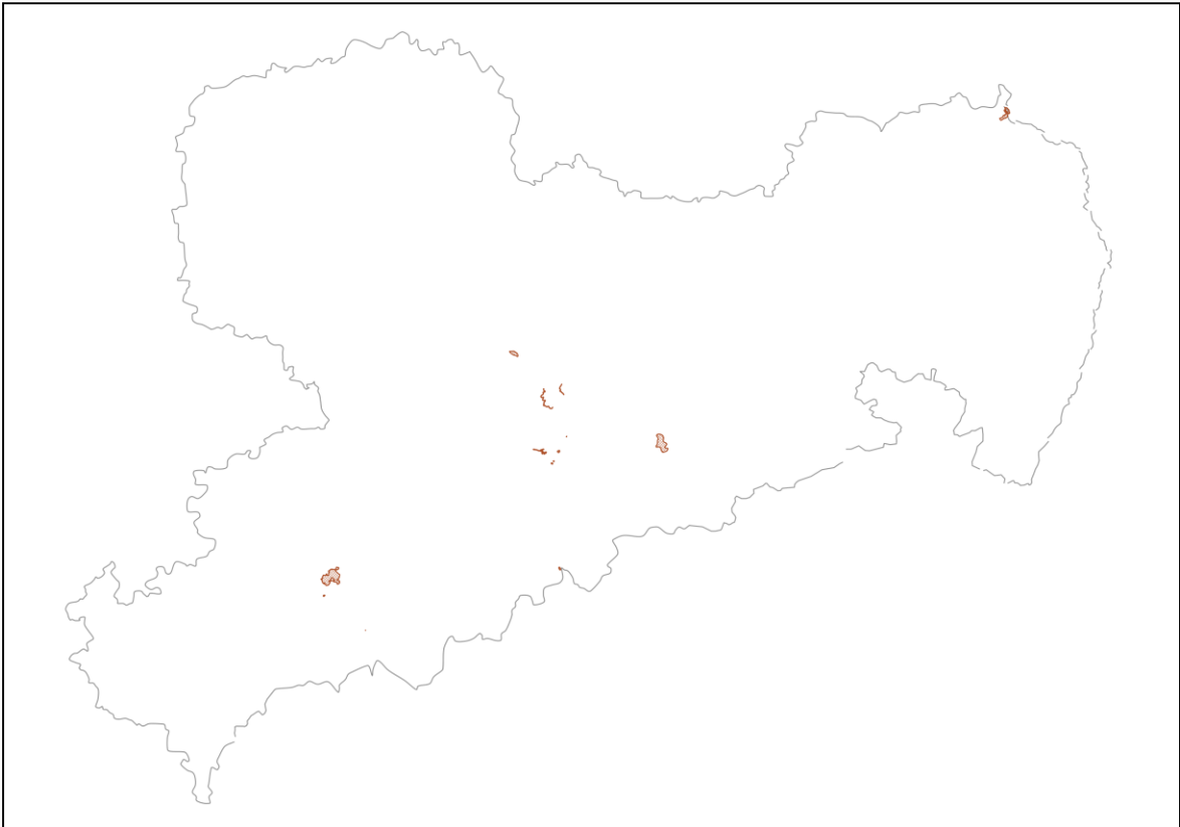
Betroffene IED-Anlagen

! Anlage nach Industrieemissionsrichtlinie 2010/75/EU

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwasserrisikokarte - Betroffene UNESCO-Weltkulturerbestätten
Dateiname	UNESCO_HQ20.shp UNESCO_HQ100.shp UNESCO_HQ300.shp
Datenbeschreibung	Hochwasserrisikokarten nach § 74 WHG Die Daten beinhalten die betroffenen UNESCO-Weltkulturerbestätten in den überschwemmten Flächen der Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko bei einem Hochwasser mit dem entsprechenden Wiederkehrintervall.
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: siehe Datenstand
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: UNESCO_HQ_xx.lyr UNESCO_HQ_xx.qml
Schlagwort	Hochwasser, Risikokarte, Hochwasserrisikokarte, Betroffenheit, UNESCO, Kulturerbe, Weltkulturerbe
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
UNESCO_NAM	Bezeichnung der UNESCO-Weltkulturerbestätte
DATENSTAND	Datenstand

Abbildung



Beispiel HQ100

Legende

Betroffene UNESCO-Weltkulturerbestätten

 UNESCO-Weltkulturerbestätte