

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Hochwassermarken des Freistaates Sachsen
Dateiname	HW_Marken.shp
Datenbeschreibung	
Dateneigentümer	Shape: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Foto: siehe Shape Feld Datenquell
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenauskunft	LfULG, Ref. 45, Fr. Walther, 0351-8928 4514, Fr. Fischer, 0351-8928 4511
Datenformat	ArcView-Shapefile
Datentyp	Vektor: Punkt
Erfassungsmaßstab	Meist eingemessen; teilweise aus TK10 (1:10.000)
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Landesdirektion Sachsen
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG-Code: 25833)
Zeitbezug	Datenstand: 01.12.2015 Bearbeitungsstand/Letzte Änderung: 01.12.2015
Nutzungseinschränkung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Werden die Daten oder aus diesen Daten abgeleitete Daten für Präsentations-, Informations- oder Veröffentlichungszwecke verwendet, so ist bei jeder Präsentation und auf jeder Darstellung die Herkunft der Daten an deutlich sichtbarer Stelle anzuzeigen, wie zum Beispiel: »Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie«. 2. Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen. 3. Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. 4. Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art. 5. Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.
Zusatzinformation	
Legende: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
Schlagwort	Hochwassermarken
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Anzahl der Datensätze	1406 DS
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
Shape	Punkt
Lfd_Nr	Nummerierung
Ereignisja	Jahr des Ereignisses
Datum	Datum des Eintritts des angegebenen Wasserhöchststandes
Gewaesser	Name des Gewässers dessen Wasserhöchststand angegeben wird
Ordnung	Ordnung des Gewässers
GKZ	Gewässer kennzahl des Gewässers
Flussabsch	Stationierung des Standortes am Gewässer [km]
Uferseite	Uferseite der Lage der HWM (Blickrichtung Flussabwärts)
Rechtswert	Rechtswert (DHDN Gauß-Krüger-Koordinaten Zone 4)
Hochwert	Hochwert (DHDN Gauß-Krüger-Koordinaten Zone 4)
UTM_OstW	Ostwert (ETRS89 UTM33N, 6-stellig ohne Zonenkennzeichnung)

Steckbrief GIS - Daten

UTM_NordW	Nordwert (ETRS89 UTM33N, 7-stellig)
geogr_L	Rechtswert (ETRS89, geogr. Koordinatensystem)
geogr_Br	Hochwert (ETRS89, geogr. Koordinatensystem)
Hoehe_NHN	Höhe des angegebenen Wasserhöchststandes in Metern über Normalhöhennull
Hoehe_GOK	Höhe der Geländeoberkante am Standort in Metern über Normalhöhennull
Landkreis	Landkreis, in dem die HWM liegt
Gemeinde	Gemeinde, in der die HWM liegt
Gemarkung	Gemarkung, in der die HWM liegt
Ortslage	verbale Beschreibung der genauen Lage
Foto_1	Foto der Hochwassermarke; HW_Marken_Fotos.zip
Foto_2	Foto der Hochwassermarke; HW_Marken_Fotos.zip
Datenblatt	Datenblatt mit zusammenfassenden Informationen über die HWM, sowie Fotos und Lageplänen des Standortes; HW_Marken_Datenblaetter.zip
Art_Marke	Erscheinungsform der HWM (z.B. Gussmarke, Plastikschild, etc.)
Datenquell	Quelle der Informationen über die HWM sowie deren Fotos
Datenstand	Datenstand

Abbildung

