

Steckbrief GIS - Daten

Datenbezeichnung	Pegel des Freistaates Sachsen
Dateiname	PEGEL.shp – aktuell betriebene Pegel
Datenbeschreibung	
Dateneigentümer	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Datenauskunft	LfULG Fr. Fischer, 0351-8928 4511
Datenformat	ArcView-Shapefile
Datentyp	Vektor: Punkt
Erfassungsmaßstab	1:10.000
Quelle der Primärinformation	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft, LTV
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM 33N (EPSG:25833)
Zeitbezug	Datenstand: siehe Feld DATENSTAND
Nutzungseinschränkung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Werden die vom LfULG zur Verfügung gestellten 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 wie folgt anzuzeigen: »Darstellung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie«. 2. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Vollzähligkeit, Konsistenz und Genauigkeit der zur Verfügung gestellten Daten im Einzelnen wird vom LfULG keine Gewähr übernommen. 3. Das LfULG ist nicht aus irgendwelchen Schäden ersatzpflichtig, die aufgrund der Verwendung der Daten oder der Unfähigkeit, sie zu verwenden, entstehen. 4. Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art. 5. Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.
Zusatzinformation	Aktuelle Pegel
Legende: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dateiname: Pegel.lyr, Pegel_HWMP.lyr (ArcGIS10.8) Pegel.lyrx, Pegel_HWMP.lyrx (ArcGIS Pro 2.9) Pegel.qml, Pegel_HWMP.qml (QGIS V 1.7.4) Hinweis: HWMP → wenn "PEG_AS1" > 0 bzw. siehe Eintrag im Feld HWMP
Schlagwort	Pegel, Hochwassermeldepegel
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Feldname	Bedeutung des Feldinhaltes
Shape	Punkt
MSTNR	Messstellennummer
NAME	Name
ART	Pegelart
ORDNUNG	Pegelnetz Zordnung B – Basismessnetz, KS – Kontroll- und Steuermessnetz, BW – Bundeswasserstraße
ORDNUNG_E	Klartext zum Feld ORDNUNG
HWMP	Hochwassermeldepegel ja / nein
AE	Fläche des Einzugsgebiets in km ²
FLUSS_KM	Flusskilometer
LAGE_GEW	Lage Gewässerseite
LAGE_MDG	Lage des Pegels (OM - oberhalb der Mündung, US – unterhalb Staatsgrenze, UA – unterhalb Abzweig, UQ – unterhalb Quelle)
PNP	Pegelnullpunkt
HBS	Höhenbezugssystem
HBS_ERG	Höhenbezugssystem Ergänzung
W_SEIT	Wasserstand W beobachtet seit

Steckbrief GIS - Daten

Q_SEIT	Durchfluss Q beobachtet seit
EDVW	Wasserstand W DV-mäßig erfasst
EDVQ	Durchfluss Q DV-mäßig erfasst
AS1	Alarmstufe 1
AS2	Alarmstufe 2
AS3	Alarmstufe 3
AS4	Alarmstufe 4
LAND_ZUST	Zuständiges Land
BEH_ZUST	Zuständige Behörde
OSTWERT	Ostwert (ETRS89 UTM33N, 6-stellig ohne Zonenkennzeichnung)
NORDWERT	Nordwert (ETRS89 UTM33N, 7-stellig)
WLV_GWAES	Gewässer nach Wasserlaufverzeichnis
WLV_GEBKZ	Gebietskennzahl nach Wasserlaufverzeichnis
HAUPT_FG	Hauptflussgebiet
METADA_URL	URL Metadatensatz
DATENSTAND	Datenstand

Abbildung

