

## Steckbrief GIS - Daten

<b>Datenbezeichnung</b>	Pegel des Freistaates Sachsen
<b>Dateiname</b>	PEGEL.shp
<b>Datenbeschreibung</b>	
<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, Fr. Nagy, 0351-8928 4503, Fr. Fischer, 0351-8928 4511
<b>Datenformat</b>	ArcView-Shapefile
<b>Datentyp</b>	Vektor: Punkt
<b>Erfassungsmaßstab</b>	1:10.000
<b>Quelle der Primärinformation</b>	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft, LTV
<b>Raumbezug</b>	Freistaat Sachsen
<b>Koordinatensystem</b>	ETRS89 UTM 33N (EPSG-Code: 25833)
<b>Zeitbezug</b>	<b>Datenstand: 01.01.2015</b> <b>Bearbeitungsstand/Letzte Änderung: 30.01.2015</b>
<b>Nutzungseinschränkung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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«.</li> <li>2. Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen.</li> <li>3. Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.</li> <li>4. Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art.</li> <li>5. Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.</li> </ol>
<b>Zusatzinformation</b>	Aktuelle Pegel
<b>Legende:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<b>Dateiname:</b> Pegel.lyr, Pegel_HWMP.lyr ("PEG_AS1" > 0) (ArcGIS9) Pegel.qml, Pegel_HWMP.qml (QGIS V 1.7.4)
<b>Schlagwort</b>	Pegel
<b>Objektinfo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input checked="" type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
<b>Anzahl der Datensätze</b>	295 DS (davon 104 Hochwassermeldepegel - HWMP)
<b>Feldname</b>	<b>Bedeutung des Feldinhaltes</b>
Shape	Punkt
PEG_MSTNR	Pegelkennziffer
PEG_NAME	Pegelname
PEG_ART	Pegelart
PEG_ORDNUN	Pegelordnung (B - Basismessnetz, KS - Kontroll- und Steuermessnetz, S - Sondermessnetz, BW - Bundeswasserstraße)
Peg_AE	Fläche in km <sup>2</sup>
PEG_FLUSS	Flusskilometer
PEG_LAGE	Lage am Wasserlauf

## Steckbrief GIS - Daten

PEG_LAGE_V	Lage des Pegels (OM - oberhalb der Mündung, US - unterhalb Staatsgrenze, UA - unterhalb Abzweig, UQ - unterhalb Quelle)
PEG_MTBL	Top. Karte
PEG_RW_GK4	Rechtswert (DHDN Gauß-Krüger-Koordinaten Zone 4 oder Zone 5)
PEG_HW_GK4	Hochwert (DHDN Gauß-Krüger-Koordinaten Zone 4 oder Zone 5)
PEG_RW_UTM	Rechtswert (ETRS89 UTM33N, 6-stellig ohne Zonenkennzeichnung)
PEG_HW_UTM	Hochwert (ETRS89 UTM33N, 7-stellig)
PEG_PEGELN	Pegelnullpunkt
PEG_HOEHEN	Höhensystem
PEG_SYSTEM	neu, alt
PEG_GEWAES	Vorfluter
PEG_WASSER	Wasserstand beobachtet seit
PEG_DURCHF	Durchfluss beobachtet seit
PEG_TEMPER	Temperatur beobachtet Seit
PEG_EDVW	W DV-mäßig erfasst
PEG_EDVQ	Q DV-mäßig erfasst
PEG_EDVT	T DV-mäßig erfasst
PEG_AS1 - PEG_AS4	Alarmstufe 1-4
PEG_RUF_NR	Pegel mit Datenfernübertragung (1-3, Anzahl der Rufnr.)
PEG_FLG_NU	Nummer des Flussgebietes
PEG_ZTSTA	Land
PEG_OWK_NU	Oberflächenwasserkörper, Bezug zur Beschaffenheit
PEG_KATEGO	Pegelkategorie (A, B, C, D)
WLV_NUMMER	ID It. Wasserlaufverzeichnis
WLV_GEBIET	Gebietskennzahl
WLV_GEWAES	Gewässer
WLV_ORDNUN	Gewässerordnung
FLG_BEZEIC	Flussgebiet
FLG_KURZBE	Kurzbezeichnung des Flussgebietes
FLG_REIHEN	Reihenfolgenfestlegung
<b>DATENSTAND</b>	<b>Datenstand</b>

Abbildung

