

Legende:

- Fließgewässer
- Fließgewässer - verrohrter Abschnitt

Wassertiefen h_w bei HQ_{100} in m

- h_w 0 - 0.5
- h_w 0.5 - 1
- h_w 1 - 1.5
- h_w 1.5 - 2
- h_w > 2

— Anschlaglinie HQ_{200}

Hinweis: Überschwemmungsgebiet der Elbe wurde nicht dargestellt

Hochwasserschutzmaßnahmen

- Volldamm
- Rückstaudamm
- Binnendamm
- Ringdamm
- vorhandene Deiche
- Böschungen/Hochufer
- Böschungen/HW-Schutzwände
- Flutrinne

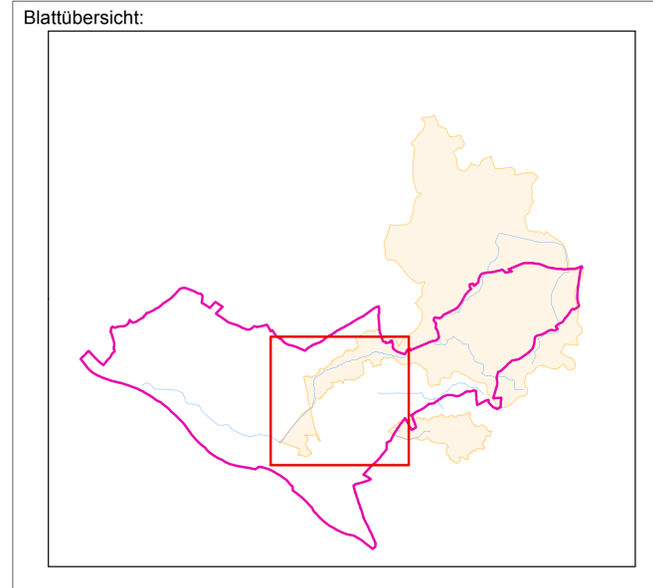
Sonstiges

- Gewässerstationierung in km
- Stadtgrenze Coswig

Datengrundlagen:

Lagesystem: DE_RD / 83 / GK_5
 Höhensystem: DHHN92
 DGM: ATKIS-DGM2 (Lage +/- 0.5 m, Höhe +/- 0.2 m)
 Hydrologie: Niederschlag-Abfluss-Modellierung mit NASIM
 Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 1D-Berechnung mit MIKE 11
 2D-Berechnung mit MIKE 21
 Geobasisdaten: Topografische Karte 1 : 10000 des Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, Stand 2014; Erlaubnisnummer: 14644/10

Die raumbezogenen Basisdaten wurden von der Stadtverwaltung Coswig, Fachbereich Ordnungswesen bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwasserrisikomanagementplan
Lockwitzbach**

Hochwassergefahrenkarte HQ_{100}

Große Kreisstadt Coswig
FB Ordnungswesen

Gewässer: Lockwitzbach

Bearbeitung: Stand: April 2015 Maßstab: 1 : 5.000 Anlage: 6.2