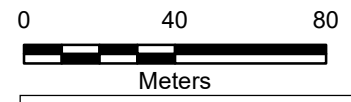


Zeichenerklärung

- Überflutungsfläche Istzustand HQ100
- Überflutungsfläche Phase IV HQ100

Differenzen der Wasserstände [m]

- 2 - -1
- 1 - -0,5
- 0,5 - -0,2
- 0,2 - -0,1
- 0,1 - -0,05
- 0,05 - -0,03
- 0,03 - -0,01
- 0,01 - 0,01
- 0,01 - 0,03
- 0,03 - 0,05
- 0,05 - 0,1
- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 4



Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 3
 Datengrundlagen: Esri, Basemap

BCI
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

**Ausbau Konrad Adenauer Brücke
 Bauphase IV - HQ100:
 Differenzen der Wasserstände
 (Bauphase IV minus Istzustand)**

M.: 1:2.000	Dez 2020	Projektnr.: 20-358.09
-------------	----------	-----------------------

11.01.2021 Uhr: 11:31:06 szczesniak 1:2.000
 N:\lah2035809\99_work\mxd\Ausbau_Konrad-Adenauer-Bruecke_Giessen_LahnMS_DifferenzenMQ.mxd

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community