





Plangrundlagen:
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 18.05.2020
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 18.05.2020
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 18.05.2020
-ALKIS-Daten von der Stadt Bietigheim-Bissingen, erhalten am 26.03.2021

Stadt Bietigheim-Bissingen Stadt Bietigheim-Bissingen



Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH

Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher

Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)

Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen

Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Bietigheim Altstadt/Lug

3.1 EXT

1:2500 Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

I:\Projekte\akt\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BiBi\3_Detailkarte_UT_EXT_ag_10_5.mxd

03.12.2021