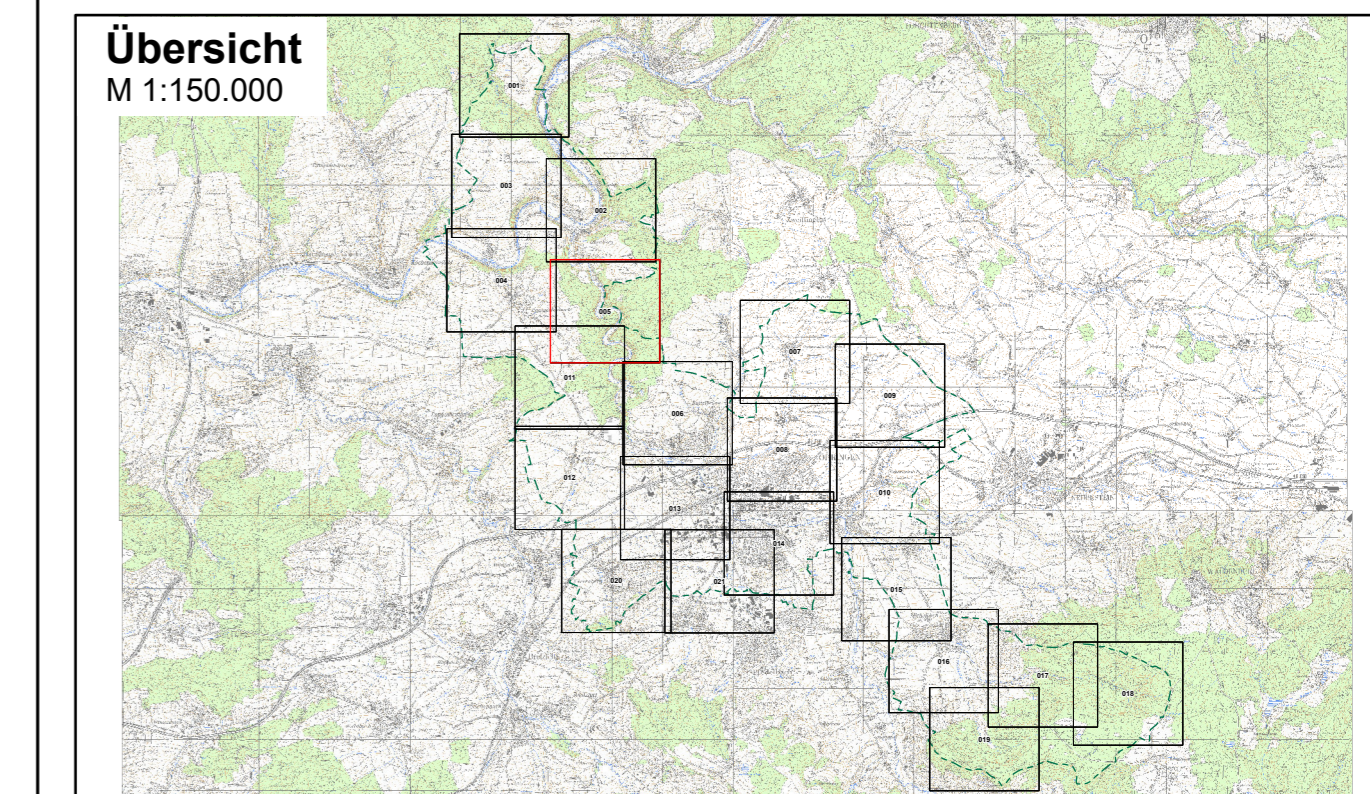


Zugrunde liegendes Koordinatensystem: DHDN
Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



Große Kreisstadt Öhringen

Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01OEH17017		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Mai 2019 Mai 2019 Mai 2019	Name ksh/sth ksh pne
Starkregengefahrenkarte	Maßstab 1:3.500	Anlage 11 Blatt 005	Plan-Nr. FG_EXT_V_005
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Öhringen
Marktplatz 15
74613 Öhringen
Tel: +49 7131 9165 - 0
Fax: +49 7131 9165 - 10
E-Mail: info@oehringen.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Lerchenstraße 12
74072 Heilbronn
Tel: +49 7131 9165 - 0
Fax: +49 7131 9165 - 10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Dornauschingen | Öhringen

Öhringen, _____

Heilbronn, _____