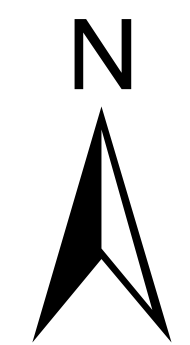
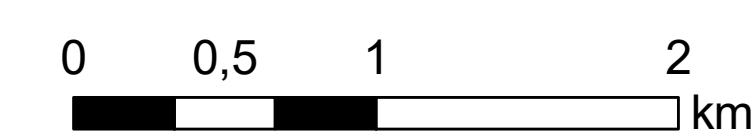


LEGENDE

GEOLOGISCHE EINHEIT		HAUPTBODENBILDUNG gemäß geologischer Karte
ALB		
Albhochfläche	Lehm mit Feuersteinen	Terra fusca, Rendzina
Albrauf	Weißjura	Pararendzina-Pelosol
Albrauf	Weißjura	Pararendzina-Pelosol
Albrauf	Weißjura	Pararendzina-Pelosol
Albanstieg		
Albanstieg	Braunjura	Pelosol
Albanstieg	Braunjura	Braunerden aus Sandlehm
Albanstieg	Braunjura	Braunerden aus Sandlehm
Albanstieg	Braunjura	Parabraunerde-Pelosol und Parabraunerde aus Opalinuston
Albvor Ebene und WELZHEIMER WALD BZW. KEUPERBERG		
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Lias	Pelosol aus zähem Lehm
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Lias	Pararendzina-Pelosol Braunerde-Pelosol Ölschiefer-Tonlehm
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Lias	Protopararendzina aus Rohmergeln in exp. Lage
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Lias	Pseudogley-Parabraunerde aus Lias-Decklehm
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Lias	Pseudogley-Parabraunerde aus Lias-Decklehm
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Löß	Braunerden aus Sandlehm
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Knollenmergel	Parabraunerde, Braunerden
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Stubensandstein	Zweischichtige (Sand über Ton) meist podsolige Braunerden
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Hangbereich	dito, auch pseudovergleyt
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Hangmulden	dito, auch pseudovergleyt
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	verflachte Bereiche	Parabraunerden
Albvor Ebene und Welzheimer Wald bzw. Keuperberg	Talau	über Weißjurabereiche Talschotter: ca. 1 m mächtige kalkreiche, sandige Lehne bis lehmige Sande
LAGERUNGSVERHÄLTNISSE		
Lagerungsverhältnisse	Verwerfungen, nachgewiesen	
Lagerungsverhältnisse	Verwerfungen, vermutet	
SONSTIGES		
Sonstiges	Grenze der Verwaltungsgemeinschaft	

Quellen:
 Geologische Übersichtskarte von Baden Württemberg Karte 1:200.000 (Auszug aus Blatt 2, 4. Auflage, 1962)
 Herausgegeben vom Geologisches Landesamt in Baden Württemberg
 Geologische Karte von Baden Württemberg 1:25.000 (Auszug aus Blatt 7224, 1984) u. (Auszug aus Blatt 7225, 1996)
 Herausgegeben vom Geologisches Landesamt in Baden Württemberg
 Topographische Karte 1:25.000 (Auszug aus Blatt 7124, 7125, 7224, 7225)
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung, Stand: 09.06.2010



Karte 2: Geologie

Giengen, den 22.03.2024 / 23.09.2024 Datum Maßstab: 1 : 25000

Plangrundlage:

RAINER ROBSAMEN
 GARTNER, ARCHITECTEN, INGENIEURBÜRO
 RAINER ROBSAMEN
 PRIORITÄT LANDSCHAFTSARCHITEKT
 RAINERSCHNITZSTRASSE 102 71369 STUTTGART
 TEL. 0711 628302 FAX 0711 628848
 WWW.RAINERROBSAMEN.DE RHO@RAINERROBSAMEN.DE

GEOPÄN
 GEOPÄN
 M. HOFMANN & U. BEISINGER
 HOFMANNSTR. 11 71420 GIESSEN
 TEL. 079771690 FAX 0797716970
 WWW.GEOPAN.DE INFO@GEOPAN.DE

G+H
 IngenieurTeam
 G+H IngenieurTeam GmbH
 Heidenheimer Straße 3
 89537 Giengen a. d. Brenz
 Tel 07322 / 90 490 - 00
 E-Mail info@gh-ingenieurteam.de