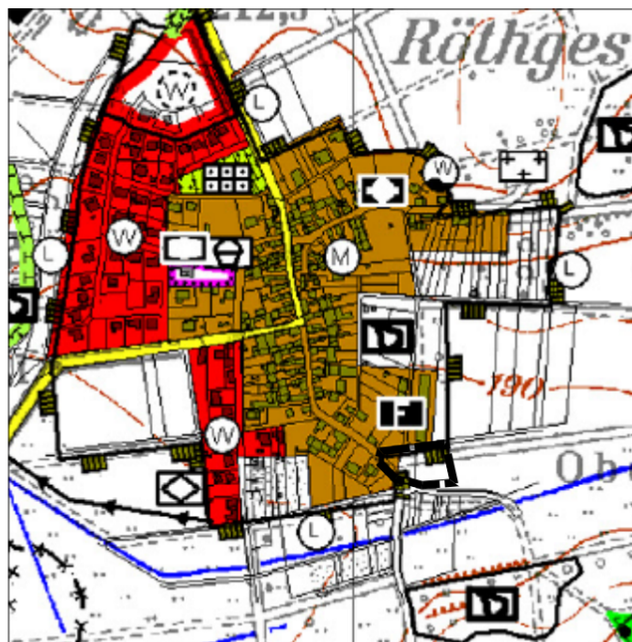
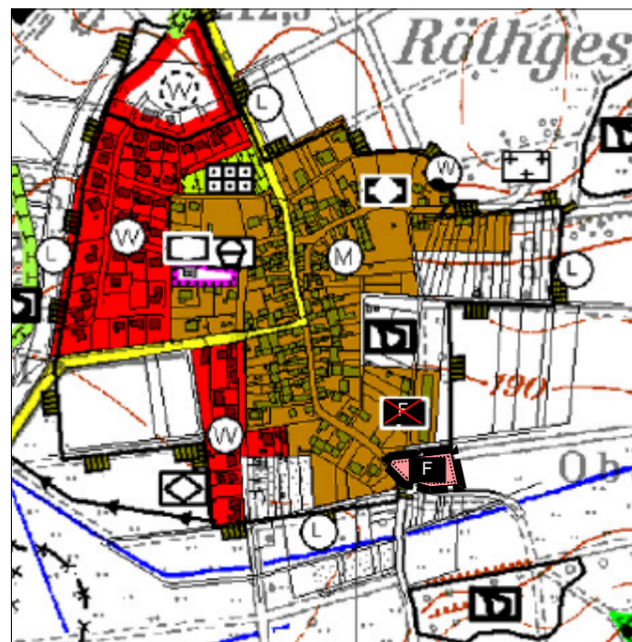


Darstellung alt



Darstellung neu



ZEICHENERKLÄRUNG

Darstellung - alt:

Art der baulichen Nutzung § 5 (2) 1 BauGB



Mischbaufläche

Flächen für die Landwirtschaft und Wald § 5 (2) 9 BauGB



Fläche für die Landwirtschaft

Darstellung - neu:

Flächen und Einrichtung für den Gemeinbedarf § 5 (2) 2 BauGB



Feuerwehr



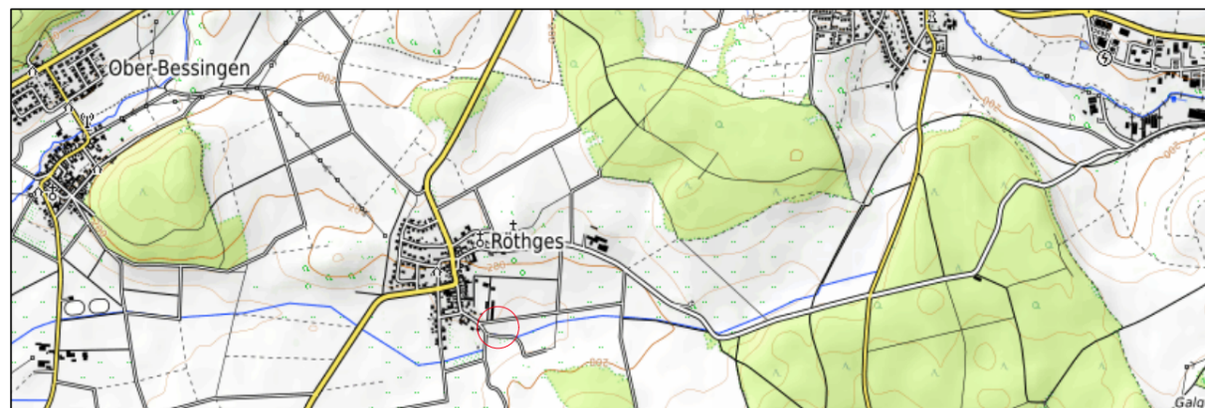
Feuerwehr Symbol (Altstandort) entfällt

Sonstige Planzeichen



Grenze des Geltungsbereiches der Flächennutzungsplansänderung

Übersichtskarte ohne Maßstab. Quelle: OpenTopoMap



Stadt Laubach, Stt. Röhthges

Änderung des wirksamen Flächennutzungsplanes im Bereich "Feuerwehr Röhthges"

VERMERKE

A. Verfahrensvermerk

Feststellungsbeschluss gem. § 6 (6) BauGB i.V.m. § 2 (1) BauGB

Der Planentwurf zur Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich „Feuerwehr Röhthges“, Stadt Laubach, Stt. Röhthges wurde durch die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Laubach festgestellt am:

Laubach, den _____ Siegel der Stadt _____ Bürgermeister

B. Bestätigung über die Ausfertigung der Originalurkunde der Planfassung der Änderung des Flächennutzungsplanes

Die Originalurkunde der Planfassung der Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich „Feuerwehr Röhthges“, Stadt Laubach, Stt. Röhthges, wird hiermit ausgefertigt.

Laubach, den _____ Siegel der Stadt _____ Bürgermeister

C. Genehmigungsvermerk

D. Inkrafttreten

Inkrafttreten gem. § 6 (5) BauGB

Die Genehmigung des festgestellten Flächennutzungsplanes wurde ortsüblich bekannt gemacht am: _____
Damit wird der Flächennutzungsplan wirksam.

Laubach, den _____ Siegel der Stadt _____ Bürgermeister

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

ENTWURF	Format (in cm)	DIN A 3	Maßstab	1 : 10.000
gezeichnet: A. West	Bearbeiter:	M. Rück	Datum:	09/ 2023, 03/2024

PLANUNGSGRUPPE PROF. DR. V. SEIFERT
Regionalplanung * Stadtplanung * Landschaftsplanung

Breiter Weg 114,
35440 Linden-Leihgestern

Tel.: 06403/ 9503 - 21 Fax: 06403/ 9503 - 30 e-mail: mathias.rueck@seifert-plan.com

