

Legende:

Sonstige Planzeichen

 Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungsplanes (§9 Abs. 7 BauGB) Fläche ca. 2,1 ha

Verfahrensübersicht

Aufstellung des Bebauungsplanes. Die Beschlüsse im Planungsverfahren wurden auf der Grundlage des BauGB gefasst :

Aufstellungsbeschluss

Beschluss am 28.01.2021 öffentliche Bekanntmachung am 07.02.2021

Frühzeitige Bürgerbeteiligung

Beschluss am _____ öffentliche Bekanntmachung am _____
 öffentliche Auslegung
 vom _____ bis _____
 Bürgerinformation am _____
 Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange mit Schreiben vom: _____

Offenlage

Beschluss am _____ öffentliche Bekanntmachung am _____
 öffentliche Auslegung
 vom _____ bis _____
 Bürgerinformation am _____
 Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange vom _____ bis _____

Satzungsbeschluss

Der Gemeinderat hat diesen Bebauungsplan gem. § 10 Abs. 1 BauGB

am _____ als Satzung beschlossen

Hiermit wird bestätigt, dass der zeichnerische Teil gem. dem Satzungsbeschluss des Gemeinderates entspricht (Ausfertigung).

Lörrach, den _____

Bürgermeisterin Monika Neuhöfer-Avdić



Inkrafttreten des Bebauungsplanes

mit der ortsüblichen Bekanntmachung des Satzungsbeschlusses gem. § 10 Abs. 3 BauGB

am _____

ÜBERSICHTSPLAN M. 1 : 25 000



Stadt Lörrach

Planung extern:

Stadtplanung
 Luisenstraße 16
 79539 Lörrach
 Tel.: (07621) 415 - 523
 Fax: _____
 E-Mail: stadtplanung@loerrach.de

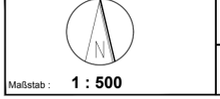
Baldauf Architekten und Stadtplaner GmbH
 Schreiberstraße 27
 70199 Stuttgart
 Tel.: 0711 96787-0
 Fax: 0711 96787-22
 E-Mail: baldaufarchitekten.de
www.baldaufarchitekten.de

Stadtplanung

Bebauungsplan :
"Ötlinger Straße/ Gewerbekanal"
 Vereinfachtes Verfahren nach § 13 BauGB
 Entwurf vom **20.06.2022**

Bearbeiter :
 SFA/ RD

Fachbereichsleitung :



Digitale Kartengrundlage des Städtischen Vermessungsamtes Lörrach Stand :
 20.01.2021
 Bearbeitungsstand der zeichnerischen Darstellung, zuletzt bearbeitet am :
 20.06.2022

B-Plan Nr.
010/16

Maßstab : **1 : 500**