

Zeichenerklärung

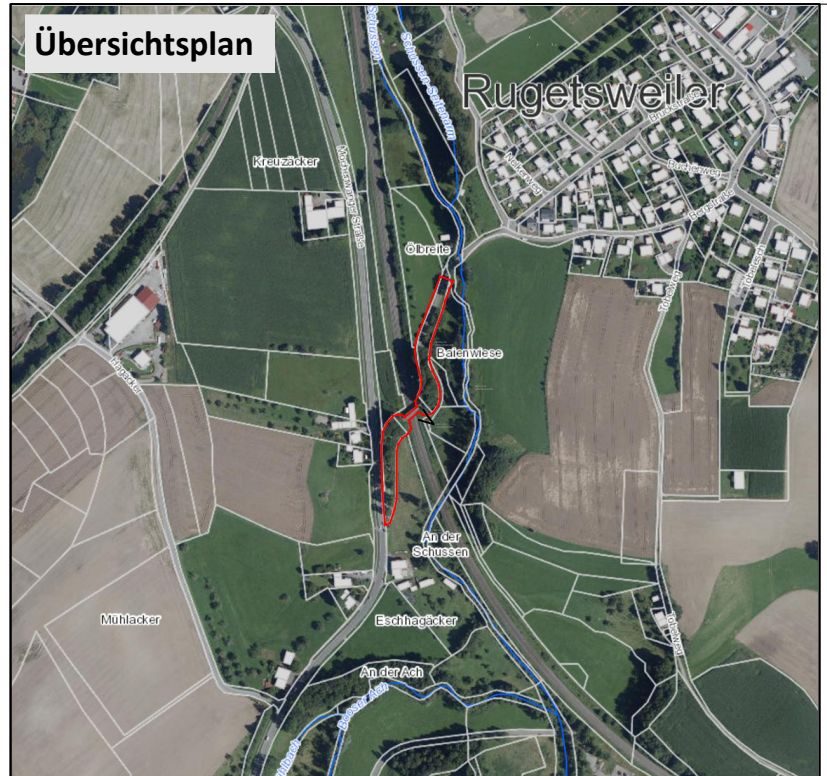
1. Verkehrsflächen (§ 9 Abs.1 Nr.11 und Abs.6 BauGB)
 - 1.1. Straßenverkehrsflächen
2. Grünflächen (§ 9 Abs.1 Nr.15 BauGB)
 - 2.1. Öffentliche Grünflächen
3. Sonstige Planzeichen
 - 3.1. Grenze des räumlichen Geltungsbereiches (§ 9 Abs.7 BauGB)
 - 3.2. Von Bebauung freizuhalten Flächen (§ 9 Abs.1 Nr. 10 BauGB)
 - 3.3. geschütztes Offenlandbiotop (180234360042) (§ 9 Abs.1 Nr. 25b BauGB)
4. Sonstige Darstellungen (keine Festsetzungen)
 - bestehende Gebäude
 - bestehende Flurstücksgrenze mit zugehöriger Flurstücksnummer
 - geschützte Offenlandbiotope
 - Wasserlauf
 - Bahnanlage
 - geplante Straße
 - Sichtdreieck

Verfahrensvermerke

Aufstellungsbeschluss
 Beschluss zur frühzeitigen Beteiligung
 Frühzeitige Beteiligung zum Bebauungsplan-Vorentwurf und Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstige Träger öffentlicher Belange gem. §3 Abs. 1 und §4 Abs. 1 BauGB
 Beschluss zur Offenlage
 Offenlage des Bebauungsplan-Entwurfs und Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstige Träger öffentlicher Belange gem. §3 Abs. 2 und §4 Abs. 2 BauGB
 Satzungsbeschluss
 Aulendorf,

Ausfertigung

Der textliche und zeichnerische Inhalt dieses Bebauungsplans stimmt mit dem Satzungsbeschluss vom überein. Das Verfahren wurde ordnungsgemäß durchgeführt.
 Aulendorf,
 Ortsübliche Bekanntmachung und Beginn der Rechtsverbindlichkeit des Bebauungsplans am
 Aulendorf,



BAULEITPLANUNG
 RAHMENPLANUNG
 BÜRGERBETEILIGUNG
 FREIRAUMPLANUNG
 LANDSCHAFTSPLANUNG
 ARTENSCHUTZ
 IMMISSIONSSCHUTZ

88279 AMTZELL FOLLENWEIDE 41 TEL. 07520/96666-0 FAX: 07520/96666-89
 88046 FRIEDRICHSHAFEN OTTO-LIENHART-STR. 4 TEL. 07541/38875-0 FAX: 07541/38875-19 e-MAIL: INFO@ZM-STADTENTWICKLUNG.DE

Landkreis	Ravensburg	PROJEKT	ZMS-10006-001
Gemeinde	Stadt Aulendorf	MASSNAHME	ZMS-18-A101
		BEARBEITET	11.04.2019 sihi

PROJEKTBEZEICHNUNG	Bebauungsplan "Bahnbrücke Rugetsweiler"	AUFTRAGGEBER	Stadt Aulendorf Hauptstr. 35 88326 Aulendorf
PLANBEZEICHNUNG	Zeichnerischer Teil Vorentwurf		Maßstab 1:1000