



- Legende**
- Regionale Siedlungsstruktur**
- Siedlungsbereich Wohnen (PS 2.4.1.2)
 - ohne Symbol Gemeinde mit Eigenentwicklung Wohnen (PS 2.4.1.1)
 - Siedlungsbereich Gewerbe (PS 2.4.2.2)
 - ohne Symbol Gemeinde mit Eigenentwicklung Gewerbe (PS 2.4.2.1)
 - ▨ Vorranggebiet für Freizeit und Tourismus (PS 2.4.3)
 - ▨ Vorranggebiet für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte (PS 2.4.4.6)
 - ▨ Vorbehaltsgebiet für nicht-zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte (Ergänzungsstandorte) (PS 2.4.4.7)
 - ▨ Siedlungsfläche Bestand - Wohn- und Mischgebiet (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
 - ▨ Siedlungsfläche Bestand - Industrie und Gewerbe (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
- Regionale Freiraumstruktur**
- ▨ Regionaler Grünzug (Vorranggebiet) (PS 3.1.1)
 - ▨ Grünzäsur (Vorranggebiet) (PS 3.1.2)
 - ▨ Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege (PS 3.2)
 - ▨ Vorranggebiet zur Sicherung von Wasservorkommen gegliedert in Zone A, B, C (PS 3.3)
 - ▨ Vorranggebiet für den vorbeugenden Hochwasserschutz mit HQ₁₀₀-Ausnahmeverbehalt (PS 3.4)
 - ▨ Vorranggebiet für den vorbeugenden Hochwasserschutz ohne HQ₁₀₀-Ausnahmeverbehalt (PS 3.4)
 - ▨ Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (PS 3.5.2)
 - ▨ Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (PS 3.5.3)
 - ▨ Nationalpark Schwarzwald (nachrichtliche Darstellung aus RIPS) (N)
 - ▨ Naturschutzgebiet, Bannwald, Schonwald (nachrichtliche, generalisierte Darstellung aus RIPS) (N)
 - ▨ Natura-2000-Gebiet (FFH- bzw. Europäisches Vogelschutzgebiet) (nachrichtliche, generalisierte Darstellung aus RIPS) (N)
 - ▨ Kernflächen, Trittsteine und Verbundkorridore des Biotopverbunds (nachrichtliche Darstellung aus Generalwildwegeplan Baden-Württemberg und aus Regionaler Biotopverbundkonzeption Südllicher Oberrhein) (N)
 - ▨ Landwirtschaftliche Vorrangflur Stufe 1 (nachrichtliche Darstellung aus Digitaler Flurbilanz Baden-Württemberg) (N)
 - ▨ Wald (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS) (N)
 - ▨ Fachrechtlich geschütztes Überschwemmungsgebiet (generalisierte, nachrichtliche Darstellung aus RIPS, Auswahl) (N) ¹
 - ▨ Gewässer (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
- Regionale Infrastruktur**
- ▨ Vorranggebiet für den Kombinierten Verkehr (PS 4.1.5)
 - ▨ Vorranggebiet für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen (PS 4.2.1) (nicht festgelegt; die Festlegung erfolgt nachlaufend in einem eigenständigen Verfahren)
 - ▨ Straße für den großräumigen Verkehr (N)
 - ▨ Straße für den überregionalen Verkehr (N)
 - ▨ Straße für den regionalen Verkehr (N)
 - ▨ Straße für den regionalen Verkehr, Planung (N)
 - ▨ Eisenbahn Hauptstrecke (N)
 - ▨ Eisenbahn Nebenstrecke (N)
 - ▨ Eisenbahn Hauptstrecke, Planung, Trasse mit unbestimmtem Verlauf (N)
 - ▨ Stadtbahn (N)
 - ▨ Stadtbahn, Planung (N)
 - ▨ Bahnhof, Haltepunkt (N)
 - ▨ Autofähre (N)
 - ▨ Hafen (N)
 - ▨ Sonderflughafen (N)
 - ▨ Flugplatz (N)
- Verwaltungsgrenzen**
- ▨ Regionsgrenze
 - ▨ Gemeindegrenze
- ¹ Siehe Raumanalyse Landschaftsrahmenplan Südllicher Oberrhein
² Umfasst per Rechtsverordnung festgesetzte, auf ein HQ₁₀₀ ausgeglichene Überschwemmungsgebiete, Gebiete zwischen oberirdischen Gewässern und Dämmen sowie Gebiete, die auf Grundlage einer Planfeststellung für die Hochwasserrückhaltung beansprucht werden (vgl. § 65 WG)
- PS Plansatz (siehe Textteil)
 N Nachrichtliche Übernahme
 ATKIS Amtliches Topographisch-Kartografisches Informationssystem des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 RIPS Räumliches Informations- und Planungssystem der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
- Maßstab 1 : 50.000
 0 0,5 1 2 3 4 Kilometer
- Grundlage: Digitale Geodaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 Urveröffentlichung: Nr. 2013/8-1/3
 Erhält unter Verwendung von Daten aus dem WBAS-Verband, übermittelt aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) des Umweltinformationsamts der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

- Legende**
- ▨ Brunnen
 - ▨ Brunnen, geplant
 - ▨ Modellgrenze
 - ▨ potentielles Einzugsgebiet (Q = 20 Mio. m³/a)

Modellgebiet übernommen aus Grundwassermodell "Staufener Bucht", GIT Hydros Consult GmbH (2018)
 Ausschnitt aus Raumnutzungskarte, Stand: 09/2017, Regionalverband Südllicher Oberrhein

Zum heutigen Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Bewilligung gehörend:

Die Antragstellerin :
 Die Sachbearbeiterin :
BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH

BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH
 Im Pesch 79-D-53797 Lohmar • Tel.: +49 2246 9212-0 • Fax: +49 2246 9212-99

Auftraggeber:
 bearb. 24.07.2018 Reu.
 gepr. -- --
 Maßstab:
1 : 50.000
 Zeichnungs-Nr.:
564/003-005-18-1

Benennung: Wasserrechtsantrag WW Hausen
 Regionalplan