












































Regionale Siedlungsstruktur

-  Siedlungsfläche Bestand - Wohn- und Mischgebiet (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
-  Siedlungsfläche Planung - Wohn- und Mischgebiet (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
-  Siedlungsfläche Bestand - Industrie und Gewerbe (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
-  Siedlungsfläche Planung - Industrie und Gewerbe (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
-  Siedlungsbereich (PS 2.4.1)
-  Gemeinde mit Eigenentwicklung (PS 2.4.2)
-  Schwerpunkt des Wohnungsbaus (VRG) (PS 2.4.7)
-  Schwerpunkt für Gewerbe (VRG) (PS 2.4.10)
-  Schwerpunkt des Wohnungsbaus (VBG) (PS 2.4.7)
-  Schwerpunkt für Gewerbe (VBG) (PS 2.4.10)
-  Zentralörtlicher Versorgungskern (VBG) (PS 2.4.11.5)
-  Sonderfläche Bund (N)

Regionale Freiraumstruktur

-  Regionale Grünzüge (VRG) (PS 3.1.1)
-  Regionale Grünzäsur (VRG) (PS 3.1.2)
-  Gebiete für Naturschutz und Landschaftspflege (VRG) (PS 3.2.1.1)
-  Gebiete für Naturschutz und Landschaftspflege (VBG) (PS 3.2.1.2)
-  Gebiete für den Bodenschutz (VBG) (PS 3.2.2)
-  Gebiete für Landwirtschaft (VRG) (PS 3.2.3.2)
-  Gebiete für Landwirtschaft (VBG) (PS 3.2.3.3)
-  Gebiete für Forstwirtschaft (und Waldfunktionen) (VBG) (PS 3.2.4.2)
-  Gebiet für den vorbeugenden Hochwasserschutz (VRG) (PS 3.4.2)
-  Gebiet für den vorbeugenden Hochwasserschutz (VBG) (PS 3.4.3)
-  Gebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (VRG) (PS 3.5.1) - unveränderte Übernahme der Teilfortschreibung Rohstoffsicherung
-  Gebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (VRG) (PS 3.5.1) - unveränderte Übernahme der Teilfortschreibung Rohstoffsicherung
-  Gebiet zur Sicherung von Rohstoffen (VRG) (PS 3.5.2) - unveränderte Übernahme der Teilfortschreibung Rohstoffsicherung
-  Gewässer (nachrichtliche Darstellung aus ATKIS, Auswahl) (N)
-  Wasserschutzgebiet (N), Planung

Regionale Infrastruktur

-  Trasse für Schienenverkehr, Ausbau (VRG) (PS 4.1.2)
-  Trasse für Schienenverkehr, Sicherung (VRG) (PS 4.1.2)
-  Standort für den Kombinierten Verkehr (VBG) (PS 4.1.2)
-  Eisenbahnstrecke (N), Bestand
-  Bahnhof, Haltepunkt (N), Bestand
-  Elektrifizierung (N), Bestand
-  Elektrifizierung (N), Planung
-  Trasse für Straßenverkehr, Neubau (V) (PS 4.1.3), im Bauleitplanverfahren
-  Straße für den großräumigen Verkehr (N), Bestand
-  Straße für den überregionalen Verkehr (N), Bestand
-  Straße für den regionalen Verkehr (N), Bestand
-  Straße für den überregionalen Verkehr (N), Planung, Trasse unbestimmt
-  Straße für den regionalen Verkehr (N), Planung, Trasse unbestimmt
-  Ausbau von Straßen (N), Planung
-  Verkehrslandeplatz (N)
-  Landeplatz, Sonderlandeplatz (N)
-  Segelfluggelände (N)
-  Gebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen (VRG) (PS 4.2.2.1) - unveränderte Übernahme der Teilfortschreibung Erneuerbare Energien
-  Gebiete für regionalbedeutsame Photovoltaikanlagen (VBG) (PS 4.2.2.3)

Regionalplan Ostwürttemberg 2035

Raumnutzungskarte

Entspr. Beschluss der Verbandsversammlung des Regionalverbands Ostwürttemberg vom 22.07.2022 zur Anhörung der Träger öffentlicher Belange und der Öffentlichkeit gemäß § 12 Landesplanungsgesetz

Maßstab 1 : 50.000

0 1 2 4 Kilometer

Grundlage: Digitale Geodaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de); Az.: 2851.9-1/19

Erstellt unter Verwendung von Daten aus dem WIBAS-Verbund, übermittelt aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) des Umweltinformationssystems der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg.