


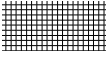
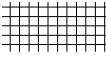



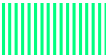
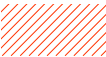




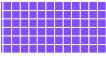
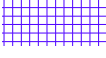

Regionale Siedlungsstruktur

-  Siedlungsbereich Wohnen (PS 2.4.3 (1) Z)
-  Eigenentwicklergemeinden (PS 2.4.2 (2) Z)
-  Ländliche Siedlungsarrondierung (PS 2.4.5 (1) Z)
-  Standort für Einkaufszentren, großflächige Einzelhandelsbetriebe und großflächige Handelsbetriebe mit zentrenrelevanten Sortimenten (VRG) (PS 2.4.6.3 (1) Z)
-  Standort für Einkaufszentren, großflächige Einzelhandelsbetriebe und großflächige Handelsbetriebe mit nicht-zentrenrelevanten Sortimenten (VBG) (PS 2.4.6.3 (2) G)
-  Siedlungsfläche Bestand - Wohnen und Mischgebiet (überwiegend) (N) (nachrichtliche Darstellung aus dem AROK)
-  Siedlungsfläche Bestand - Industrie und Gewerbe (N) (nachrichtliche Darstellung aus dem AROK)

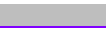

Regionale Freiraumstruktur

-  Regionaler Grünzug (VRG) (PS 3.1.1 (1) Z)
-  Grünzäsur (VRG) (PS 3.1.2 (1) Z)
-  Gebiet für Naturschutz und Landschaftspflege (VRG) (PS 3.2 (4) Z)
-  Gebiet zur Sicherung von Wasservorkommen (VRG) (PS 3.3 (1) Z)
-  Gebiet für den vorbeugenden Hochwasserschutz (VRG) (PS 3.4 (2) Z)

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe für die Region Hochrhein-Bodensee. Darstellung dient der Orientierung und entspricht dem Verfahrensstand des Teilregionalplans (Satzungsbeschluss 27.04.2021). Die Festlegungen sind nicht Gegenstand der Gesamtfortschreibung.

-  Gebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (VRG) (PS 2 Z1)
-  Gebiet zur Sicherung von Rohstoffen (VRG) (PS 3 Z1)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau) (N)

Verwaltungsgrenzen

-  Regionsgrenze
-  Gemeindegrenzen

- VRG

VBG

PS

Z

G

N

AROK
- Vorranggebiet

Vorbehaltsgebiet

Plansatz

Ziel

Grundsatz

Nachrichtliche Übernahme

Automatisiertes Raumordnungskataster

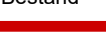
0 0,5 1km  
Maßstab der Raumnutzungskarte 1: 50 000  
(1mm der Karte entspricht 50m der Natur)


Datengrundlage: Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW (www.lgl-bwl.de) vom 28.03.2007, Az: 2851.9-1/19.


Regionale Infrastruktur


- Bestand


Planung


 kontinentaler Verkehr (VFS 0)


 großräumiger Verkehr (VFS I)


 überregionaler Verkehr (VFS II)


 regionaler Verkehr (VFS III)

 Kfz- und Personenfähre (VFS II)
- Raumordnerisch bedeutsames Straßennetz** (PS 4.2 (1) G/N u. 4.2 (2) Z)

 **Trassensicherung** (PS 4.2 (2) Z)


 Trasse für Straßenverkehr, Neubau


 Alternativtrasse


 Trasse für Straßenverkehr, Ausbau


Schiennenverkehr


- Raumordnerisch bedeutsames Schienennetz** (PS 4.3 (1) G/N)


 Schienenverkehr für den kontinentalen und großräumigen Verkehr

 Schienenverkehr für den überregionalen und regionalen Verkehr

 sonstige Eisenbahnstrecke


 Schiffsverbindung / Katamaran
- Trassensicherung** (PS 4.3 (2) Z)


 Trasse für Schienenverkehr, Ausbau

 Trasse für Schienenverkehr, Sicherung

Radverkehr

- Trassensicherung** (PS 4.6 (3) Z)

 Trasse für Radschnellverkehr, Neubau

 Alternativtrasse


2. Teilfortschreibung RP2000 - Windenergienutzung i.d.F. vom 18.01.2019  
Darstellung dient der Orientierung. Die Festlegungen sind nicht Gegenstand der Gesamtfortschreibung.


-  Gebiet für Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen (VRG) (PS 4.2.5.3)


Infrastruktur


- Bestand


Planung



 Bahnareal (N)


 Standort für Kombinierten Verkehr (N)

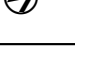
 Bahnhof, Haltepunkt (N)


 Hafen (Güterverkehr) (N)

 Verkehrslandeplatz (N)

 Sonderlandeplatz (N)
-  Deponie (N)

 Umspannwerk (N)

 Kraftwerk (N)

 Hochspannungsfreileitung ≥ 110 kV (N)