



Legende

-  Abgrenzung
-  private Grünfläche
-  Sondergebiet SO

Verfahrensvermerke

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Beschluss zur Einleitung des Verfahrens zur Änderung des FNP 2005 gem. § 2 Abs. 1 i.V.m. § 1 Abs. 8 BauGB | 14.12.2015 |
| 2. Billigung des Vorentwurfs mit Begründung und Umweltbericht und Beschluss über die Fortführung des Verfahrens | 20.02.2020 |
| 3. Frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gem. § 3 Abs. 1 BauGB | 03.07.2020 -
03.08.2020 |
| 4. Frühzeitige Beteiligung der Behörden, sonstigen Träger öffentlicher Belange, Interessenverbände gem. § 4 Abs. 1 BauGB Abstimmung der Planänderung mit den Nachbarkommunen gem. § 2 Abs. 2 BauGB | 01.07.2020 -
03.08.2020 |
| 5. Billigung des Entwurfes zur Änderung des FNP 2005 mit Begründung und Umweltbericht und Beschluss über die öffentliche Auslegung | 21.12.2021 |
| 6. Öffentliche Auslegung des Entwurfs zur Änderung des FNP 2005 mit Begründung und Umweltbericht gem. § 3 Abs. 2 BauGB | 24.01.2022 -
25.02.2022 |
| 7. Förmliche Beteiligung der Behörden, sonstigen Träger öffentlicher Belange, Interessenverbände gem. § 4 Abs. 2 BauGB | 01.02.2022 -
03.03.2022 |
| 8. Beschluss über die Annahme der Änderung des FNP 2005 mit Begründung und Umweltbericht (Feststellungsbeschluss) | 16.05.2022 |

Ausfertigung:

FERTIGUNG

Es wird bestätigt, dass der Inhalt dieses Planes, in der Fassung vom 30.03.2022 mit den hierzu ergangenen Beschlüssen des gemeinsamen Ausschusses der Verwaltungsgemeinschaft Bretten-Gondelsheim übereinstimmen.

Bretten, 17.05.2022

Für den Gemeinsamen Ausschuss der Verwaltungsgemeinschaft Bretten-Gondelsheim

Wolff
Oberbürgermeister
und Vorsitzender

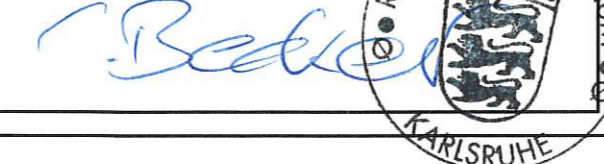


Genehmigungsvermerk
Regierungspräsidium Karlsruhe

Nr. 21-2511.3-2/228

Genehmigt (§ 6 Abs. 1 BauGB)
Karlsruhe, den 30.08.2022

Regierungspräsidium
Karlsruhe



Verwaltungsgemeinschaft Bretten / Gondelsheim

Bebauungsplan "Erdbeerhof"
- Gemarkung Gondelsheim -
FNP, geänderte Darstellung

Maßstab 1:5.000 Datum 30.03.2022 Plan Nr.

Stadtentwicklung und Baurecht