

Entwurf der 12. FNP - Änderung

des Flächennutzungsplans 2029
der Verwaltungsgemeinschaft
Heidenheim-Nattheim

im Bereich








"Fußballstadion/ Heeracker/ Katzental"

in Heidenheim



M 1:5.000

Legende

-  Sonderbauflächen - Stadion
(§5 Abs.2 Nr.1 BauGB, § 1 Abs.1 Nr.4 BauNVO)
-  Flächen für den überörtlichen Straßenverkehr,
örtliche Hauptverkehrswege (§ 5 Abs.2 Nr.3 BauGB)
-  Grünfläche
(§5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB)
-  Sportplatz, Sportanlage
-  Wald (§ 5 Abs.2 Nr.9 b BauGB)
-  unterirdische Hauptversorgungsleitungen mit
Angabe der Leitungsart bzw. Leitungsträger
(§ 5 Abs. 2 Nr. 4 BauGB)
-  Grenze des räumlichen Geltungsbereiches
(§9 Abs. 7 BauGB)

Verfahrensvermerke

| | |
|--|-------------------------------|
| Aufstellungsbeschluss durch den Gemeinsamen Ausschuss | am XX.YY.2023 |
| Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses | am XX.YY.2023 |
| frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit | vom XX.YY.2023 bis XX.YY.2023 |
| frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange | vom XX.YY.2023 bis XX.YY.2023 |

Fertigung des Flächennutzungsplans 2029 auf der Plangrundlage der TK 25 2010.

Stadtentwicklung, Städtebauliche Planung und Umwelt

Heidenheim, XX.YY.2023

Ralf Käßlinger
(Diplom-Ingenieur)

| | |
|---|-------------------------------|
| Auslegungsbeschluss durch den Gemeinsamen Ausschuss | am XX.YY.2023 |
| Bekanntmachung des Auslegungsbeschlusses | am XX.YY.2023 |
| öffentliche Auslegung des Entwurfs | vom XX.YY.2023 bis XX.YY.2023 |

| | |
|--|---------------|
| Feststellungsbeschluss durch den Gemeinsamen Ausschuss | am XX.YY.2023 |
|--|---------------|

| | |
|--|----------------|
| Genehmigung durch das Regierungspräsidium Stuttgart mit Erlass | vom XX.YY.2023 |
|--|----------------|

Mit der Bekanntmachung der Genehmigung am XX.YY.2023 wird die Änderung wirksam.
Die bundesrechtlichen Vorschriften wurden beachtet.

Heidenheim, XX.YY.2023

Michael Salomo
Oberbürgermeister