

ZEICHENERKLÄRUNG

1. ART DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 (1) 1 BauGB)

1.1 MI Mischgebiet

2. MASS DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 (1) 1 und (3) BauGB)

- 2.1 **0.6** maximal zulässige Grundflächenzahl
- 2 (1.2) maximale zulässige Geschossflächenzahl
- 2.3 TH_{max}=6,0 m maximale Traufhöhe (siehe textliche Festsetzungen)
- 2.5 FH_{max}=12,0 m maximale Firsthöhe (siehe textliche Festsetzungen)
- 2.6 B=180,40m ü. NN Bezugshöhe für max. Trauf- und Firsthöhe (siehe textliche Festsetzungen)

3. BAUWEISE, ÜBERBAUBARE UND NICHT ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHEN, STELLUNG BAULICHER ANLAGEN (§ 9 (1) 2 BauGB)

- Abweichende Bauweise: Im Sinne einer offenen Bauweise mit einer max. Gebäudelänge von 20 m
- 3.2 Baugrenze

4. VERKEHRSFLÄCHEN (§ 9 (1) 11 BauGB)

4.1 Straßenverkehrsfläche



5. VORKEHRUNGEN ZUM SCHUTZ VOR SCHÄDLICHEN UMWELTEINWIRKUNGEN IM SINNE DES BUNDESIMMISSIONSCHUTZGESETZTES (§ 9 Abs. 1 Nr. 24 BauGB)

- 5.1 Lärmpegelbereich IV nach DIN 4109
- 5.2 V_{tag/nacht} Lärmpegelbereich V nach DIN 4109

6. GRENZE DES RÄUMLICHEN GELTUNGSBEREICHS DES BEBAUUNGSPLANS (§ 9 (7) BauGB)

6.1 — Grenze des Geltungsbereichs des Bebauungsplans

7. SONSTIGE PLANZEICHEN UND -DARSTELLUNGEN

- 7.1 Höhenlinien in 0.5 m-Schritten
 - bestehende Gebäude außerhalb des Plangebiets
- bestehende Gebäude innerhalb des Plangebiets
- Füllschema der Nutzungsschablone:

Art der baulichen Nutzung	
Grundflächenzahl (GRZ)	Geschossflächenzahl (GFZ)
maximale Firsthöhe maximale Traufhöhe	Bauweise

KOMMUNALPLANUNG - TIEFBAU - STÄDTEBAU

Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak Dipl.-Ing. Jürgen Glaser

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Leiblein
Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner

Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach - Fon 06261/9290-0 - Fax 06261/9290-44 - info@ifk-mosbach.de - www.ifk-mosbach.de - www.ifk-mosbach.d

Stad

Bad Friedrichshall

Stadtteil

Duttenberg

Projekt

Bebauungsplan

79 Engel-Brauerei

anstand

Entwurf

mit Ergänzung der schalltechnischen Untersuchung aus Oktober 2020

laßstab

1:500

Die Stadt



Bad Friedrichshall, den

Der Bürgermeister