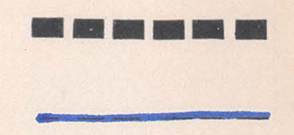


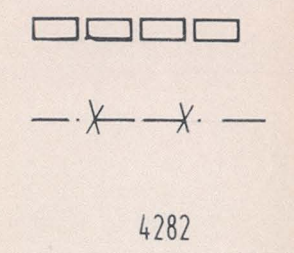
FESTSETZUNGEN :

1. Geltungsbereich der 2. Bebauungsplanänderung
2. Baugrenze neu
3. Überdachte Gebäudefläche max. 60 m²
4. Pro Grundstücksparzelle ist nur ein Gebäude (Wochenendhaus) zulässig.
5. Ansonsten gelten die Festsetzungen und Hinweise des wirksamen Bebauungsplanes.



HINWEISE :

1. Geltungsbereich des genehmigten Bebauungsplanes
2. Baugrenze entfällt
3. Flurnummer



1. Der Gemeinderat hat am 31.1.89 die 2. Änderung des Bebauungsplanes beschlossen.
Der Beschluß wurde am 20.7.89 bekanntgemacht - § 2 (1) BauGB -.
Datum 26.9.89 H. Riegel, 1. Bürgermeister
2. Die Bürgerbeteiligung wurde am durch Auflegung der Planung vom bis durchgeführt - § 3 (1) BauGB -.
Datum H. Riegel, 1. Bürgermeister
3. Der Planentwurf vom 10.3.89 i.d.V. vom 26.6.89 hat einschließlich Begründung vom 24.7.89 öffentlich ausgelegen - § 3 (2) BauGB -.
Datum 26.9.89 H. Riegel, 1. Bürgermeister
4. Der Gemeinderat hat am 5.9.89 die 2. Änderung des Bebauungsplanes vom 10.3.89 als Satzung beschlossen - § 10 BauGB -.
Datum 26.9.89 H. Riegel, 1. Bürgermeister
5. Der Bebauungsplan i.d.F. vom 26.6.89 wurde am 27.9.1989 angezeigt - § 11 BauGB -.
Datum 9.11.1989 G. Leifhelm, 1. VG-Vorsitzender



6. Das Landratsamt hat die Verletzung von Rechtsvorschriften nicht der Frist geltend gemacht - § 11 (3) Satz 2 BauGB -.
Datum 9.11.1989 G. Leifhelm, 1. VG-Vorsitzender
7. Die Durchführung des Anzeigeverfahrens wurde am 24.10.1989 bekanntgemacht. Damit tritt der Bebauungsplan in Kraft - § 12 BauGB -.
Auf die Rechtsfolgen wurde hingewiesen - §§ 44 und 215 BauGB -.
Datum 9.11.1989 G. Leifhelm, 1. VG-Vorsitzender



GEMEINDE ERLENBACH
 LANDKREIS MAIN - SPESSART
ORTSTEIL TIEFENTHAL

2. ÄNDERUNG DES BEBAUUNGSPLANES

**„HAUPTSTRASSE - AM WEINBERG -
 OBERE GASSE“**

M. 1:1000



Planung **ARCHITEKT WILLI MÜLLER**
 Alfred-Ruppert-Straße 10 8772 Marktheidenfeld
 Tel. 0 93 91 / 56 33

| | | |
|---------------------|---------------|---------|
| Datum 10.03.1989 | gez MARTIN | Blatt 1 |
| geändert 26.06.1989 | <i>Müller</i> | |