

F) VERFAHRENSVERMERKE:

1. Der Gemeinderat hat in der Sitzung vom 22.10.1992 die Aufstellung des Bebauungsplanes beschlossen. Der Aufstellungsbeschuß wurde am 26.10.1992 ortsüblich bekanntgegeben.

Marzling, den 01.10.1993



..... Hartmeier *Hartmeier*
1. Bürgermeister

2. Die Bürgerbeteiligung gem. § 3 Abs. 1, BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf des Bebauungsplanes in der Fassung vom 22.10.1992 hat in der Zeit vom 07.12.1992 bis 07.01.1993 stattgefunden.

Marzling, den 01.10.1993



..... Hartmeier *Hartmeier*
1. Bürgermeister

3. Der Entwurf des Bebauungsplanes in der Fassung vom 25.02.1993 wurde mit der Begründung gem. § 3, Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 30.03.1993 bis 29.04.1993 öffentlich ausgelegt.

Marzling, den 01.10.1993



..... Hartmeier *Hartmeier*
1. Bürgermeister

4. Die Gemeinde Marzling hat mit Beschluß des Gemeinderats vom 13.05.1993 den Bebauungsplan gem. § 10 BauGB in der Fassung vom 13.05.1993 als Satzung beschlossen.

Marzling, den 01.10.1993



Hartmeier *Hartmeier*
.....
1. Bürgermeister

5. Die Gemeinde Marzling hat den Bebauungsplan mit Schreiben vom 01.06.1993 Nr. 61-610/Bp.12 gem. § 11, BauGB dem Landratsamt Freising angezeigt.

Das Landratsamt Freising hat

- () Bis Ablauf der gesetzlichen Frist (.....) keine Verletzung von Rechtsvorschriften geltend gemacht.
- (x) Mit Schreiben vom 24.08.1993 erklärt, daß es keine Verletzung von Rechtsvorschriften geltend machen wird.



Freising, den 14.10.93.....

(Siegel)

i.A.....

Katzer
Reglerungsrat

6. Die ortsübliche Bekanntmachung über den Abschluß des Anzeigeverfahrens für den Bebauungsplan erfolgt am 04.10.1993..... Dabei wurde auf die Rechtsfolgen der §§ 44 und 215 BauGB sowie auf die Einsehbarkeit des Bebauungsplans hingewiesen. Mit der Bekanntmachung trat der Bebauungsplan gem. § 12 BauGB in Kraft.

Marzling, den 01.10.1993.....



Hartmeier *Hartmeier*
.....
1. Bürgermeister

7. Planfertigung:

Freising, den 22.10.1992

geändert, den 25.02.1993

geändert, den 13.05.1993

[Handwritten signature]
.....