

# **Satzung der Gemeinde Eichenzell**

## **über die Gestaltung baulicher Anlagen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 14, OT Eichenzell, „Am Mauerleger“**

### **GESTALTUNGSSATZUNG**

Aufgrund der §§ 5 und 51 der Hessischen Gemeindeordnung (HGO), in der Fassung vom 01. April 1993 (GVBl. 1992 I S. 534), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. Dezember 1999 (GVBl. 2000 I S. 2) sowie des § 87 Abs. 1, Nr. 1 der Hessischen Bauordnung (HBO), in der Fassung vom 20. Dezember 1993 (GVBl. I S. 655), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Dezember 1998 (GVBl. I S. 562), hat die Gemeindevertretung der Gemeinde Eichenzell in der Sitzung am 20. Juni 2002 die nachstehende Satzung beschlossen.

#### **§ 1**

#### **Dachform und -neigung**

Im gesamten Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 14, OT Eichenzell, „Am Mauerleger“, werden folgende Dachformen und -neigungen zugelassen.

Satteldach	30° - 48°
Krüppelwalmdach	30° - 48°
Walmdach	30° - 45°
Pulldach	10° - 15°
Zeltdach	30° - 48°
Mansarddach	75° - 80° im Bereich des Obergeschosses (Dachgeschoss) 15° - 30° oberste Neigung

#### **§ 2**

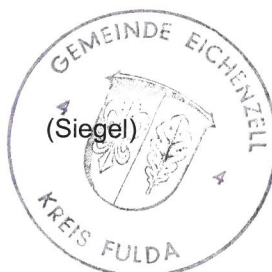
#### **Inkrafttreten**

Die Gestaltungssatzung tritt am Tage der Veröffentlichung in Kraft.

Eichenzell, den 21. Juni 2002

Der Gemeindevorstand  
der Gemeinde Eichenzell

  
Breithecker  
Bürgermeister



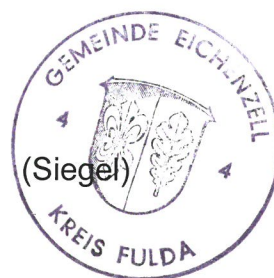
## Bekanntmachung

Vorstehende Satzung über die Gestaltung baulicher Anlagen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 14, OT Eichenzell, „Am Mauerleger“, wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Eichenzell, den 24.06.2002

Der Gemeindevorstand  
der Gemeinde Eichenzell

  
Breithecker  
Bürgermeister

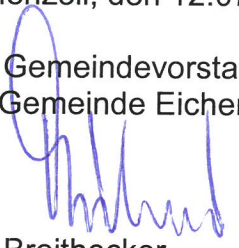


## Bestätigung über die öffentliche Bekanntmachung

Vorstehende Satzung über die Gestaltung baulicher Anlagen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 14, OT Eichenzell, „Am Mauerleger“, wurde in den Eichenzeller Nachrichten Nr. 28 vom 12. Juli 2002, öffentlich bekannt gemacht.

Eichenzell, den 12.07. 2002

Der Gemeindevorstand  
der Gemeinde Eichenzell

  
Breithecker  
Bürgermeister

