

Öffentliche Bekanntmachung

Eröffnung des Verfahrens für die Vergabe von zwei Bauplatzgrundstücken im Teilort Ennahofen, Obstgärten 3, Flurstück 93/2, mit 668 qm und Obstgärten 5, Flurstück 93/3, mit 633 qm

Der Gemeinderat der Gemeinde Allmendingen hat am 1. März 2023 in öffentlicher Sitzung die Eröffnung zur Vergabe von zwei Bauplatzgrundstücken im Teilort Ennahofen beschlossen.

Bebauungsplangebiet „Schelmenegert“, Gem. Ennahofen (allgemeines Wohngebiet, Einzel- und Doppelhäuser zulässig)



Es wurde ein Verkaufspreis in Höhe von 146,- EUR festgelegt.

Allgemein:

Die Vergabe von Baugrundstücken für Eigenheime erfolgt nach den „Leitlinien der Gemeinde Allmendingen für die Vergabe von Baugrundstücken“ über das Internetportal www.baupilot.com. Kaufinteressenten müssen den dort hinterlegten Fragebogen vollständig und wahrheitsgemäß ausfüllen.

Alternativ können sich Kaufinteressenten/Bewerber schriftlich oder in Textform (Brief oder E-Mail) unter Angabe der erforderlichen Daten und Vorlage der Nachweise bewerben. Postanschrift: Gemeinde Allmendingen, Hauptstraße 16, 89604 Allmendingen; E-Mailadresse: info@allmendingen.de.

Die Bewerbungsfrist und die Frist für die Vorlage von Nachweisen beginnt am 26. März 2023 und endet am 23. April 2023 (je einschließlich). Später eingehende Bewerbungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Bewerben können sich nur volljährige natürliche Personen, die auf dem Baugrundstück ein selbstgenutztes Eigenheim bauen wollen. Unvollständige Bewerbungsunterlagen führen zum Verfahrensausschluss.

Ein Rechtsanspruch auf Zuteilung wird durch diese Vergaberichtlinien nicht begründet.

Die Vergabekriterien „Leitlinien der Gemeinde Allmendingen für die Vergabe von Baugrundstücken“ sind auf der Homepage der Gemeinde Allmendingen unter <https://allmendingen.de/wp-content/uploads/2021/03/Fortschreibung-Leitlinie-der-Gemeinde-Allmendingen-Homepage.pdf> veröffentlicht.

Ansprechpartner bei der Gemeinde: Ulrike Baur, Tel. 07391 7015-15, Fax 07391 7015-35 oder E-Mail: ulrike.baur@allmendingen.de.