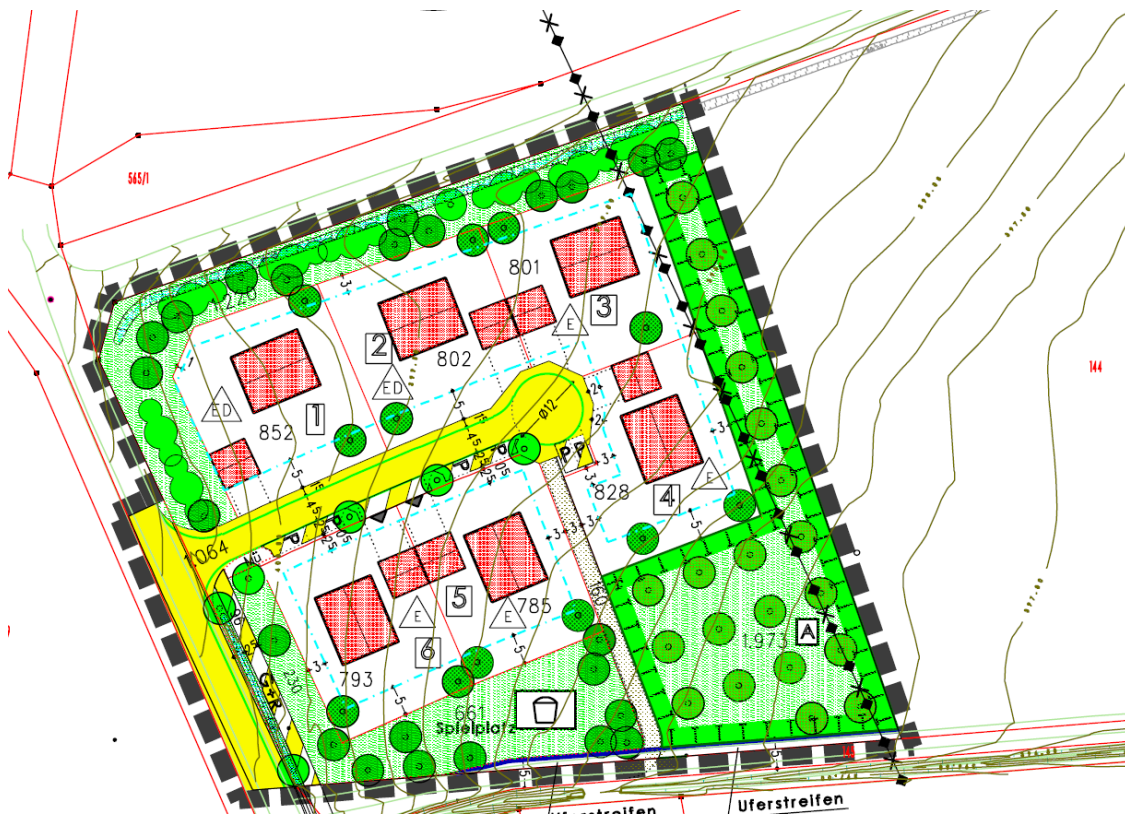


Gemeinde Rohrenfels



Öffentliche Bekanntmachung über die Vergabe von gemeindlichen Bauplätzen in Ergertshausen (Bebauungsplans „Ergertshausen Nord“)

Die Gemeinde Rohrenfels möchte folgende Bauplätze veräußern:



Die Bauplätze befinden sich im Ortsteil Ergertshausen und liegen in einem überplanten Baugebiet. Der Bebauungsplan ist rechtswirksam und für die Bauherren rechtlich bindend. Dieser wird in den nächsten Tagen auf der Homepage unter dem Reiter Bauen / rechtsverbindliche Bebauungspläne veröffentlicht.

Die Plätze haben eine Größe zwischen 785 m² und 852 m². Die Bauplätze sind vollerschlossen.

Der Kaufpreis beträgt 140 €/m² zzgl. Erschließung. Die Erschließungskosten werden nach tatsächlichem Kosten mit einer Vorauszahlung in Höhe von 160€/m² erhoben.

Die Bewerbungsunterlagen mit den dazugehörigen Hinweisen und Kriterien erhalten Sie auf Anfrage beim Bauamt der Gemeinde Rohrenfels unter hermann@vg-neuburg.de oder rottmeir@vg-neuburg.de oder telefonisch unter 08431 6719-0.

Interessenten können sich ab **sofort bis einschließlich zum 05.11.2021** schriftlich bei der Verwaltungsgemeinschaft Neuburg a. d. Donau) mit den vollständigen Unterlagen bewerben. Werden die Unterlagen nicht vollständig eingereicht, so kann die Bewerbung leider nicht berücksichtigt werden.

Wir bitten um Verständnis, dass wir während der Bewerbungs-Phase keine Aussagen zu Ihrer Bewerbung geben können.

Hinweise:

- Wir bitten um Verständnis, dass verspätet eingegangene Bewerbungen aus Gründen der Gleichbehandlung nicht berücksichtigt werden können.
- Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die beigebrachten Nachweise mit den angemeldeten Kriterien verglichen und auf Richtigkeit geprüft.
- Die eingegangenen Bewerbungen werden in eine Rangreihenfolge gebracht und dem Gemeinderat zur Entscheidung vorgelegt.
- Die Entscheidung im Gemeinderat erfolgt voraussichtlich im November/Dezember 2021.
- Nach der Entscheidung des Gemeinderates erhält jeder Bewerber eine Mitteilung in Form einer Zusage oder Absage.