

Bauprojekt Am Lindenwäldle

der Freiburger Stadtbau

Information zum Begleitgremium

Wahl von Multiplikatoren aus der Nachbarschaft

Mittwoch, 05.Juli

17:30 Uhr

Mehrgenerationenhaus EBW, Sulzburgerstraße 18

Zusätzliche Themen:

- **Informationen und Diskussion zur Neubebauung des ehemaligen Geländes ‚Glas Meyer‘**
- **Räume für bürgerschaftliches Engagement im Wohngebiet auf der Haid, Abfrage der Stadt Freiburg**

Bürgerverein Freiburg Weingarten e.V., Telefon: 0761 / 45 17 616
Am Lindenwäldle 11, 79114 Freiburg, Mail: vorstand@bv-weingarten.de



*Liebe Bewohner*innen im Nahbereich des Lindenwäldle,*

liebe Interessierte,

- die **Freiburger Stadtbau FSB** wird ihr Wohnangebot am Lindenwäldle komplett neu bauen. Bei diesem Projekt soll durch ein Begleitgremium die Kommunikation mit Mieter*innen und Nachbarschaft gebündelt werden. Es sollen Möglichkeiten zur Diskussion und zur gemeinsamen Lösung von Herausforderungen gegeben werden. In Absprache mit der FSB und der Stadtverwaltung lädt der Bürgerverein Weingarten Haid zu einer Information ein, bei der zwei Vertreter*innen der Nachbarschaft als ständige Mitglieder des Begleitgremiums gewählt werden.
- Das **ehemalige Gelände der Firma ‚Glas-Meyer‘** wird ebenfalls neu bebaut (große Halle abgerissen. Auch dazu soll bei diesem Termin die Gelegenheit gegeben werden, miteinander zu diskutieren. Nachbarn haben dazu auch mögliche Eingaben vorbereitet.
- Bei der Gesamtentwicklung des Wohngebiets Haid sollen **Räume für bürgerschaftliches Engagement** geschaffen werden. Um die notwendigen Bedarfe und Wünsche aus der Bevölkerung etwas klarer zu fassen, bittet die Stadtverwaltung um Mithilfe. Dies stellen wir ebenfalls vor.

Gern können Sie sich bei Fragen oder Anliegen an uns wenden.

Teilen Sie uns auch gern mit, wenn Sie nicht am Termin teilnehmen können, sich aber zur Wahl stellen wollen.



Informationen gibt es auch auf der Homepage.

Bürgerverein Freiburg Weingarten e.V., Telefon: 0761 / 45 17 616
Am Lindenwäldle 11, 79114 Freiburg, Mail: vorstand@bv-weingarten.de

