

Gemeinde Schwaderloch



Gemeindekanzlei

Fricktaler Woche
Redaktion
Binkert AG
5080 Laufenburg

Unser Zeichen: Publikation - rw

5326 Schwaderloch, 21. August 2007

Öffentliche Publikation

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir bitten Sie, nachstehenden Text in der nächsten Ausgabe der Fricktaler Woche / Botschaft vom Donnerstag, 23. August 2007 unter der Rubrik „Gemeinde Schwaderloch“ zu veröffentlichen:

Baubewilligungen

An die Bauherrschaft WWP Plakatwerbung AG, Bleicherweg 74, 8002 Zürich, ist für die Erstellung eines Plakatträgers Format B/F12N, Typ „Soleil“, einseitig, freistehend auf Parzelle Nr. 283, Hauptstrasse, Schwaderloch, die Baubewilligung erteilt worden.

Baugesuche; öffentliche Auflage

Bauherrschaft: Mauricio Romo, Wiesenthalstrasse 4, 8180 Bülach
Grundeigentümer: Mauricio Romo, Wiesenthalstrasse 4, 8180 Bülach
Projektverfasser: Architekturbüro Rombach, Kettelerstrasse 1 A, D-79761 Waldshut-Tiengen
Bauvorhaben: Sanierung/Umbau Wohnhaus
Strasse: Dorfstrasse 56, Schwaderloch, Parz.-Nr: 100
Zone: Dorfkernzone (D)

sowie

Bauherrschaft: Bernadette Rippstein, Altweg 104, 5326 Schwaderloch
Grundeigentümer: dito
Projektverfasser: Konrad Müller, Obermumpferstrasse 268, 4325 Schupfart
Bauvorhaben: Sitzplatzverglasung
Standort: Altweg 104, Parzelle Nr. 347, 5326 Schwaderloch
Zone: WG 2 (Wohn- und Gewerbezone 2-geschossig)

Die Akten dieser beiden Baugesuche werden vom Freitag, 24. August 2007 bis Mittwoch, 12. September 2007 während den ordentlichen Öffnungszeiten bei der Gemeindekanzlei zur Einsichtnahme aufgelegt. Während der Auflagefrist kann gegen das Baugesuch beim Gemeinderat Einsprache erhoben werden; diese Frist kann nicht verlängert werden. Die Einsprache muss vom Einsprecher selbst oder von einer von ihm bevollmächtigten Person verfasst und unterzeichnet werden. Sie hat einen Antrag und eine Begründung zu enthalten. Auf eine Einsprache, welche diesen Anforderungen nicht entspricht, kann nicht eingetreten werden.

Freundliche Grüsse

GEMEINDEKANZLEI SCHWADERLOCH
Der Gemeindeschreiber:

Rolf Walker