

AUSSTELLUNG DER STADTPLANUNG IM STADTHAUS WETZIKON

UNTERWETZIKON Die regionale Bedeutung von Unterwetzikon als Sport- und Bildungszentrum, Drehscheibe des öffentlichen Verkehrs und urbane Wohnlandschaft soll durch planerische Massnahmen gestärkt werden. Die Stadt Wetzikon hat daher schon früh ein räumliches Entwicklungskonzept (REK) mit Einbezug der Bevölkerung erarbeitet. Dieses ist seit 2010 eine Planungsgrundlage für die baulichen Veränderungen in der Stadt. Im Eingangsbereich des Stadthauses werden nun erstmals zwei Entwürfe von Gestaltungsplänen in Unterwetzikon in einen Zusammenhang gebracht und der breiten Bevölkerung präsentiert. Der in der Ausstellung gezeigte öffentliche Gestaltungsplan Pestalozzistrasse und der private Gestaltungsplan Mattacker befinden sich beide im Erarbeitungsprozess.

GESTALTUNGSPLÄNE PESTALOZZISTRASSE UND MATTACKER

Da eine Bebauung mit den geforderten stadträumlichen Qualitäten aufgrund der kleinteiligen Par-

zellierung in diesem Gebiet ohne Planungsinstrument nicht erreicht werden kann, koordiniert ein so-

genannter Gestaltungsplan die Form der Bebauungen und der Freiräume. Die Areale der hier ge-

zeigten zwei Gestaltungsplänenwürfe schliessen direkt aneinander an und bilden das künftige Gegenüber des Bahnhofgeländes. Damit ein lebendiger Stadtteil entsteht, soll die vorgesehene hohe bauliche Dichte mit einem vielseitigen Angebot für Wohnen, Arbeiten und Gewerbe einhergehen. Eine koordinierte Planung ist dabei die Grundlage für eine Zentrumsbildung mit attraktiven Freiräumen, funktionierenden Verkehrswegen und öffentlichen Plätzen rund um den Bahnhof.

Gezeigt werden Pläne und ein Modell der möglichen künftigen Bebauung an der Rapperwilstrasse. Die Ausstellung «Unterwetzikon» der Stadtplanung will informieren und einen Beitrag zu einer offenen Auseinandersetzung leisten. Die Ausstellung kann während den normalen Öffnungszeiten des Stadthauses bis mindestens Ende September frei besucht werden.



Für die Inhalte dieser Seite
zeichnet die Stadt Wetzikon verantwortlich.