### **Text**

# A Planungsrechtliche Festsetzungen nach BauGB und BauNVO

Dieser Bebauungsplan ändert die Art der baulichen Nutzung von Mischgebiet (MI) in allgemeines Wohngebiet (WA) und gilt im Übrigen ergänzend zu den textlichen Festsetzungen des Bebauungsplans Schießhausäcker 2006/16 (Plie 74). Die Festsetzungen des Bebauungsplans 2006/16 zur Art der baulichen Nutzung Mischgebiet (MI) treten mit dem vorliegenden Bebauungsplan außer Kraft. Alle weiteren Festsetzungen des Bebauungsplanes Schießhausäcker 2006/16 (Plie 74) bleiben von dieser Änderung unberührt.

# Art der baulichen Nutzung gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB

- WA Allgemeines Wohngebiet gemäß § 4 und § 1 Abs. 5 und Abs. 6 BauNVO Die Nutzungen gemäß § 4 Abs. 3 BauNVO sind unzulässig.
- **GB** Gemeinbedarfsfläche gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 5 BauGB mit der Zweckbestimmung Kindertagesstätte.

## Lärmschutz gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 24 BauGB

An den Außenbauteilen baulicher Anlagen sind Schallschutzmaßnahmen gemäß DIN 4109 Schallschutz im Hochbau zu treffen.

#### B Hinweise

## Lärmschutz

Im Geltungsbereich des Bebauungsplans ist von einem Dauerschallpegel von bis zu 57 dB(A) am Tag und bis zu 51 dB(A) nachts auszugehen.

Nachweise gemäß DIN 4109 sind ist im Rahmen des bauordnungsrechtlichen Verfahrens zu erbringen.

Die DIN 4109 wird im Amt für Stadtplanung und Wohnen, Eberhardstraße 10 (Graf-Eberhard-Bau), 70173 Stuttgart in der Planauslage im EG Zimmer 003, sowie beim Baurechtsamt, Eberhardstraße 33, 70173 Stuttgart im 1. OG beim Bürger-Service-Bauen zur Einsichtnahme bereitgehalten. Zudem kann die DIN 4109 über den Beuth-Verlag GmbH, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin bezogen werden.

## Bauschutzbereich des Verkehrsflughafens Stuttgart

Das Gebiet befindet sich im Bauschutzbereich des Verkehrsflughafens Stuttgart. Bauwerke, Bäume, Masten oder technische Dachausrüstungen, welche die Bezugshöhe von 389,00 m ü.NN. überschreiten, bedürfen einer luftrechtlichen Zustimmung nach § 12 LuftVG. Diese Höhenbegrenzung gilt ebenso für Baugeräte, die in die Höhe ragen, wie z.B. Krane, Betonpumpen etc.