



Ing.-Büro Greiner GbR Otto-Wagner-Str. 2a 82110 Germering

Gemeinde Gauting
Frau Eberhardt
Bahnhofstraße 7
82131 Gauting

Telefon 089 / 89 55 60 33 - 0
Telefax 089 / 89 55 60 33 - 9
Email info@ibgreiner.de
Internet www.ibgreiner.de

Gesellschafter:
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Greiner
Dipl.-Ing. Dominik Prißlin
Dipl.-Ing. Robert Ricchiuti

**Bebauungsplan Nr. 59A - Stockdorf für ein Sondergebiet
zwischen Kraillinger Straße und Würm
Stellungnahme Nr. 214117 / 4 vom 24.03.2015
(Änderung der Gebietseinstufung des Immissionsortes IO 11 aus
Bericht Nr. 214117 / 2 vom 19.08.2014)**



Akkreditiertes Prüflaboratorium
D-PL-19498-01-00
nach ISO/IEC 17025:2005
Ermittlung von Geräuschen;
Modul Immissionsschutz

Messstelle nach § 29b BImSchG
auf dem Gebiet des Lärmschutzes

Bayerische Ingenieurekammer – Bau

Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.
(DEGA)

Sehr geehrte Frau Eberhardt,

gemäß Punkt 1.2.2 (Seite 9 unten) der Beschlussvorlage (Az. 610/11-22/Eb) über die Abwägung zur öffentlichen Auslegung o.g. Bebauungsplanes ist auf Anregung des Landratsamtes Starnberg für den Immissionsort IO 11 (Fl.Nr. 1527/5) die Gebietseinstufung MI statt bislang WA anzusetzen. Dieser Anregung wurde in der Sitzung des Bauausschusses am 10.03.2015 zugestimmt.

Daher ist in der dem Bebauungsplan zugrundeliegenden schalltechnischen Untersuchung Bericht Nr. 214117 / 2 vom 19.08.2014 für den Immissionsort IO 11 der Schutzanspruch eines MI-Gebietes mit Immissionsrichtwerten in Höhe von 60 dB(A) tags und 45 dB(A) nachts anzunehmen.

Eine im Zuge der Abminderung des Schutzanspruchs des IO 11 mögliche Änderung der festgesetzten Emissionskontingente nach DIN 45691 wird nicht vorgenommen.

Die Berechnungsergebnisse der Untersuchung und die daraus resultierende Festsetzung der Emissionskontingente gemäß Punkt 8 der textlichen Festsetzungen des Bebauungsplanes bleiben unverändert.



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Greiner
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger
der Industrie und Handelskammer
für München und Oberbayern
für „Schallimmissionsschutz“

Dipl.-Ing. Robert Ricchiuti