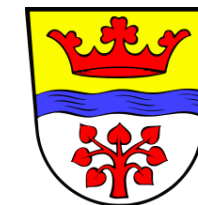


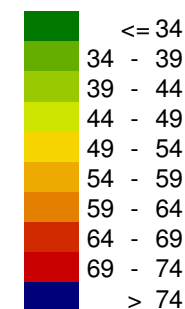
**Planfeststellung  
St 2063  
Neubau der  
Umfahrung Gräfelfing**



**Beurteilungspegelplan Tag  
Gesamtlärm  
Prognose Umfahrung Gräfelfing 2025**

Beurteilungspegel nach 16.BImSchV  
Tag (6.00-22.00 Uhr)  
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände  
in dB (A)

Pegelwerte  
LrT  
in dB(A)



**Zeichenerklärung**

— Lage aktiver Lärmschutz

Berechnungsgrundlage:  
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen  
RLS 90 (Ausgabe 1990)  
Richtlinie zur Berechnung der Schallimmissionen  
von Schienenwegen Schall 03 (Ausgabe 1990)

Planungsgrundlage:  
digitale Grundkarte der Gemeinde Gräfelfing

München, im Februar 2012  
Im Auftrag der Gemeinde Gräfelfing

**MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG**  
Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

Paul-Heyse-Straße 27 Tel.: 089/544 217-0 info@mopa.de  
80336 München Fax: 089/544 217-99 www.mopa.de



Maßstab ca. 1:15000

