



HERZOGENAURACH

NEUSES

NIEDERNDORF

HAUPTENDORF

NIEDERNDORF

BURGSTALL

Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG

Golf-Club Herzogenaurach e.V.

Schallschutzwände i. d. R. unmittelbar an Grundstücksgrenze, Problem Wand / Grundstückszufahrt bzw. geringer Abstand Wand / Gebäude

Schallschutzwände i. d. R. unmittelbar an Grundstücksgrenze, Problem Wand / Grundstückszufahrt sowie geringer Abstand Wand / Gebäude

Bei Neuplanung im Gewerbegebiet passiver Lärmschutz bei Gebäuden machbar

Aufwand für Maßnahmen wegen Überschreitung der Immissionsgrenzwerte

█	kein Aufwand (Überschreitung ≤ 0 dB)
█	gering (Überschreitung > 0 bis ≤ 5 dB)
█	mittel (Überschreitung > 5 bis ≤ 10 dB)
█	hoch (Überschreitung > 10 dB)

Projekt-Nr. 12_030 Datum 20.07.2012
 bearbeitet KuAn
Stadt Herzogenaurach
 Machbarkeitsstudie für eine mögliche Ortsumgehung Niederndorf
 Schalltechnische Auswirkungen
 Planfall 3 Anlage 6.5
 M 1: 5.000
 PLANUNGSGRUPPE STRUNZ
 INGENIEURGESSELLSCHAFT MITT BAIBERG
RECHTLICHE BEZUGSWEISE: BUNDESANZEIGENVERZEICHNIS, VERZEICHNIS DER VEREINigten DEUTSCHEN INGENIEURVEREINE, VERZEICHNIS DER VEREINigten DEUTSCHEN ARCHITECTEN, VERZEICHNIS DER VEREINigten DEUTSCHEN LÄRM-UND SCHWINGUNGSINGENIEURE