



Legende

- Emission Straße
- Gleisachse (nachrichtlich)
- vorhandene Lärmschutzwand
- Gebäude

- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Wohngebäude Außenbereich
- Allgemeine Wohngebiete

Beurteilungspegel
Gesamtverkehrslärm in der Nacht
beurteilt nach DIN 18005
in über Gelände

in dB(A)

- = 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
- = 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
- = 50 dB(A): OW Mischgebiete
- = 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
- = 60 dB(A)
- = 65 dB(A)
- = 70 dB(A)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Schalltechnische Untersuchung
SCHALLIMMISSIONSPLAN
Beurteilungspegel im Planfall
zur Beurteilung der Veränderung
des Gesamtverkehrslärms

Straßenbauverwaltung Stadt Erlangen - Tiefbauamt - <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2242_300_0,000 bis St2242_320_0,972</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.2.3 / 2 Maßstab: 1 : 7.500
---	---

St 2242 Fürth - Erlangen
NEUBAU DER ORTSUMGEHUNG ELTERS Dorf
(gemeindliche Sonderbaulast)

Planverfasser KREBS+KIEFER FRITZ AG KREBS+KIEFER FRITZ AG Hilpertstraße 20 64295 Darmstadt Tel. (06151) 885-383 www.kuk.de	Datum Zeichen
	bearbeitet Oktober 2018 dik geprüft Oktober 2018 swf
	geprüft Darmstadt, den 30.10.2018 gez. fritz

im Auftrag der Planungsgemeinschaft Schüßler-Plan / Gauff Ingenieure GmbH