



1: St 2520 (Tiroler Straße), Prognose 2030
 (DTV=13.024 Kfz/24h; st. Verkehrsstärke M=750 Kfz/h/128 Kfz/h tagsüber/nachts
 Schwerlastanteile 2,2%/2,9% tagsüber/nachts, Geschwindigkeit v=50 km/h innerorts)

Legende

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB
- > 85.0 dB

Bemerkungen:

Flächen gleichen Beurteilungspegels, Isophonen H=5,3 m ü. Gel. (entspricht 1.Obergeschoss)



hils consult gmbh
 Kolpingstr. 15
 86916 Kaufering
 fon: (0 81 91) 97 14 37
 fax: (0 81 91) 97 14 38
 www.hils-consult.de
 info@hils-consult.de

	Datum	Name
bearb.	23.01.19	DK
gez.	23.01.19	DK
gepr.	23.01.19	Dr. Hils

DECKEL MAHO Pfronten GmbH

DECKEL MAHO-Str. 1
 87459 Pfronten

	Datum	Name
bearb.		
gez.		
gepr.		

8. Änderung und Erweiterung des Bebauungsplanes Nr. 21 "Am Römerweg", 87459 Pfronten

Lärmkarte - Schalltechnische Einwirkungen durch Straßenverkehr (St 2520/Tiroler Str.) auf bestehende und ggf. geplante (Wohn-)Gebäude; Beurteilungszeitraum: nachts 22-6 Uhr

Datei: 19006_20190123_bpl_str_römerweg_bänd_pfr_v1.cna

Projekt-Nr. 19006 Plan Nr.: 02	Maßstab 1 : 1250	Datum: 23.01.19
-----------------------------------	------------------	-----------------