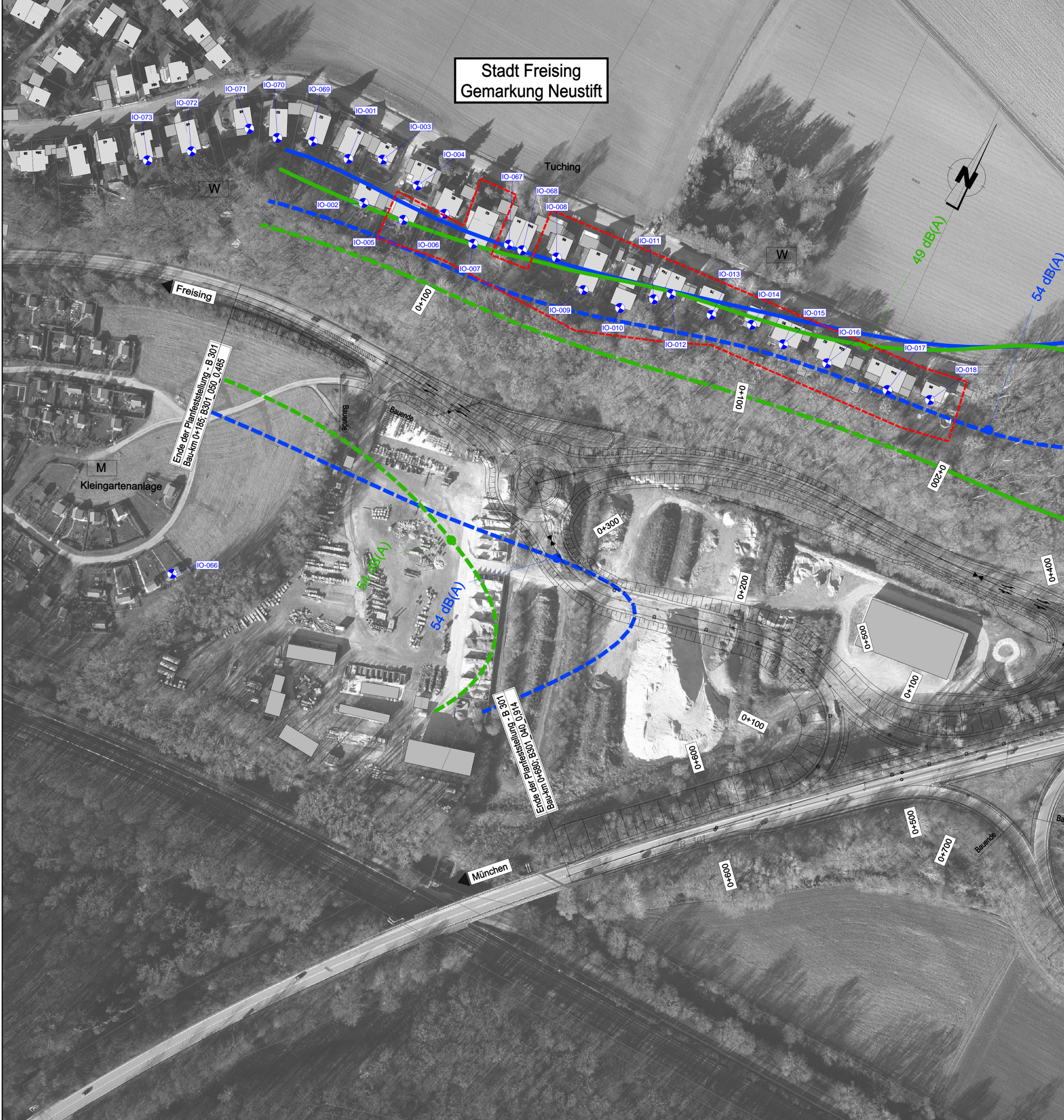


# Stadt Freising Gemarkung Neustift



### Legende:

Isophonen in dB(A) nach 16.BImSchV  
(Nacht 22.00 - 6.00 Uhr)  
Aufpunkthöhe 6 Meter über Gelände

- Isophone Bestand 49 dB(A) Nacht
- Isophone Bestand 54 dB(A) Nacht
- Isophone Planung 49 dB(A) Nacht
- Isophone Planung 54 dB(A) Nacht

### passiver Schallschutz

- Bereiche, in denen dem Grunde nach Anspruch auf passiven Schallschutz besteht

- IO-001 Immissionsort und Nummer

### Flächennutzung:

- W Wohngebiet - IGW (59 / 49 dB(A) tags/nachts)
- M Mischgebiet / Wohnen im Außenbereich - IGW (64 / 54 dB(A) tags/nachts)

<b>MÖHLER+PARTNER</b> INGENIEURE AG		Proj.Nr.: 300-2194-2	Datum	Name
Prinzstr. 49 D-86153 Augsburg www.mopa.de	T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@mopa.de	bearbeitet:	06/2020	Schneider
		gezeichnet:	06/2020	Schneider
		geprüft:	06/2020	Beronius
		Datei:		

<b>Staatliches Bauamt Freising</b> Fachbereich Straßenbau		bearbeitet:		-	exam
Winzerstraße 43 80797 München		gezeichnet:		-	exam
TEL 08161/832-0, FAX 08161/832-3730, E-MAIL: poetstelle@stbaf.bayern.de		geprüft:		06/2020	Wagner
		PSP Nr.:		B118.ABBA012.00	
		PSP Bez.:		N-GU Freising	

D	Anhebung des Kreisverkehrsplatzes Freising wegen Altlast Tuching	06/2020	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 7.374 / Beilage 2.2	
Staatliches Bauamt Freising		Isophonenplan Nacht	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B301_040_1,360 bis B301_080_3,361		Maßstab: 1 : 1 000	
PROJIS-Nr.:			

**B 301 Freising - Au i. d. Hallertau  
Nordostumfahrung Freising**

4. Tektur:  
München, den 25.06.2020  
Staatliches Bauamt

T. Söhl  
Schiebel, Bauamt