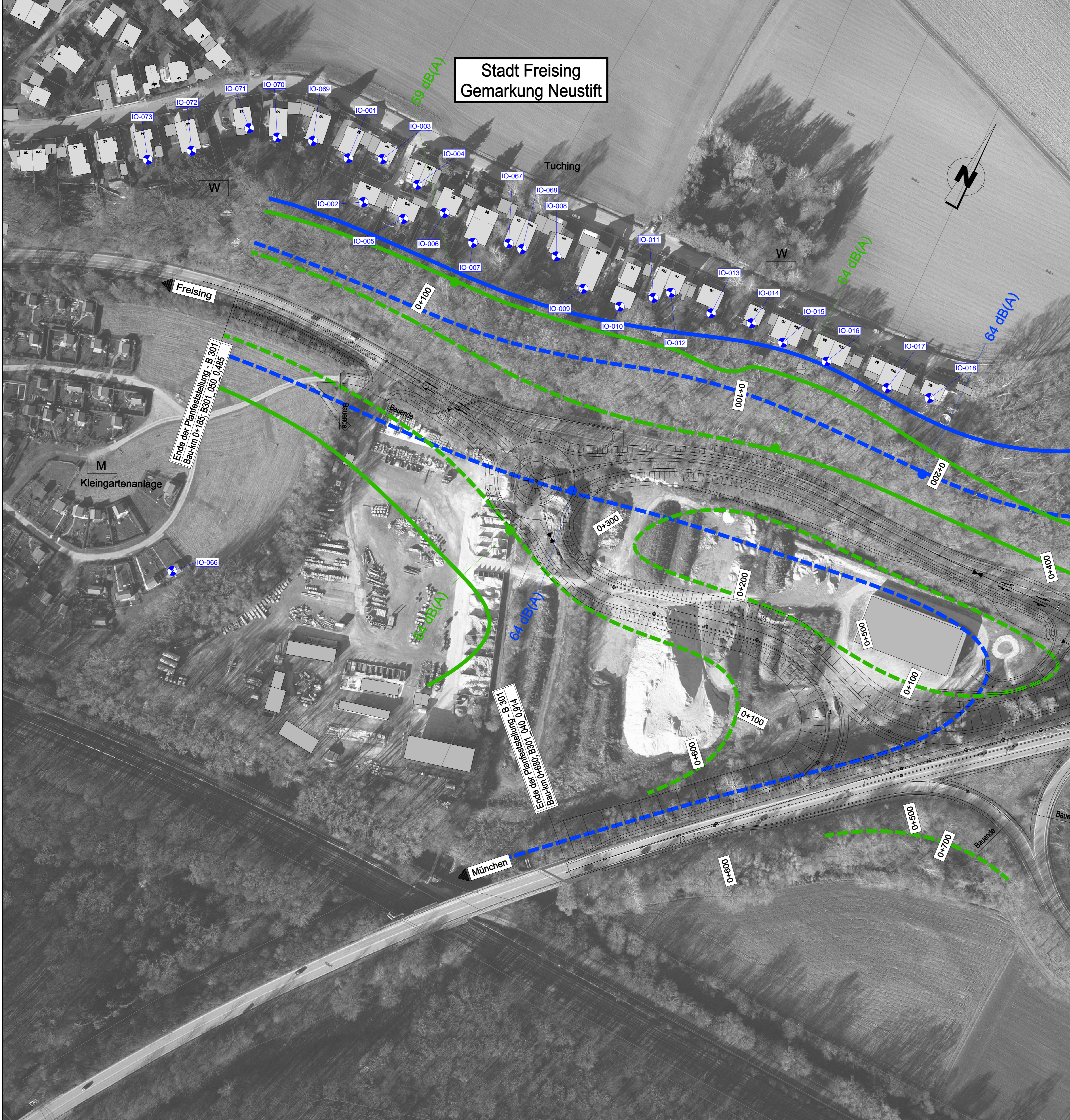


Stadt Freising Gemarkung Neustift



Legende:

Isophonen in dB(A) nach 16.BImSchV
(Tag 6.00 - 22.00 Uhr)
Aufpunkthöhe 2 Meter über Gelände

- Isophone Bestand 59 dB(A) Tag
- - - Isophone Bestand 64 dB(A) Tag
- Isophone Planung 59 dB(A) Tag
- - - Isophone Planung 64 dB(A) Tag

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)

MÖHLER+PARTNER 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	Beronicus		
Datei:				

Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau		bearbeitet: -		extern
Winzerstraße 43 80797 München		gezeichnet: -		extern
TEL 08161/932-0, FAX 08161/932-3730, E-MAIL: poststelle@stbafz.bayern.de		geprüft: 06/2020		Wagner
		PSP Nr.: B118.ABA0012.00		
		PSP Bez.: N-OU Freising		

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

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 7.374 / Beilage 2.1	
Staatliches Bauamt Freising		Isophonenplan Tag	
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. Söll
Schiebel, Baurtlin