

Konfliktreduzierung durch emissionsmindernde Maßnahmen im Stadtteil Tailfingen - Nord

Beurteilungszeitraum Nacht

Berechnung entsprechend RLS-90, Immissionsort in Fassadenmitte, in einer Höhe von 3 Metern über dem Gelände, maßgebend ist der lauteste Immissionsort am Gebäude

Der Rahmen um das Gebäude gibt den Fassadenpegel vor Umsetzung lärmindernder Maßnahmen an

vorher	nacher	Fassadenpegel
		< 60 dB(A)
		= 60 dB(A)
		= 61 dB(A)
		= 62 dB(A)
		= 63 dB(A)
		>= 64 dB(A)

Einführung einer nächtlichen Tempo-30-Zone

Datengrundlagen:
Straßenlärmkartierung des Landes Baden-Württemberg, LUBW 2012, Verkehrsuntersuchung Stadt Albstadt, BS Ingenieure 2013; Straßenverkehrszählung 2010, des MVI Baden-Württemberg; Verkehrserhebung der Stadt Albstadt, Juni 2015;

PLANUNG+UMWELT
Stuttgart+Berlin www.planung-umwelt.de

Planungsbüro Prof. Dr. Koch
Hauptplatz Stuttgart:
Felix-Dahn-Strasse 6
70597 Stuttgart
Tel. 0711/97668-0
Fax 0711/97668-33
E-Mail: info@planung-umwelt.de

Büro Berlin:
Dietzgenstraße 71
13156 Berlin
Tel. 030/477506-14
Fax. 030/477506-15
Info.Berlin@planung-umwelt.de

**Lärmaktionsplan
Stadt Albstadt
Stufe 2**

Karte 7.2.2 - Konfliktreduzierung Straße Nacht
09.03.2017 Maßstab 1:3.500

