



### Konfliktreduzierung durch emissionsmindernde Maßnahmen im Stadtteil Ebingen - 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  
70399 Stuttgart  
Tel. 0711/97968-0  
Fax 0711/97968-33  
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 7.1.1 - Konfliktreduzierung Straße Nacht  
09.03.2017 Maßstab 1:4.000