

Ergebnisse der stadtweiten Immis-Berechnung

Eingangsdaten: Emissionsfaktoren erstellt von AVISO vom 15.09.2010
 Hintergrundbelastung NO₂=34 µg/m³ / PM10=23 µg/m³

Grundlage: Immis^{em/luft} Version 4.0

Tabelle 1: Vergleich der Screeningberechnung mit Immis-Luft mit Messungen bzw. mikroskaligen Berechnungen, (Jahresmittelwerte in µg/m³)

Nr	Prognosejahr	Immissionswert aus Messung bzw. mikrosk. Berechnung		
	Abschnitt	NO ₂	Beurteilung / Messjahr	Art der Erhebung
1	Clevischer Ring	69	2009	Messung
2	Justinianstraße	58	2009	Messung, passiv
3	Tunisstraße	52	2009	Messung, passiv
4	Turiner Straße	53	2009	Messung
5	Hohenstauferring	58	2009	Messung, passiv
6	Neumarkt	60	2009	Messung, passiv
7	Innere Kanalstraße	53	2007	Messung, passiv
8	Hauptstraße	53	2007	Simulation
9	EKZ Weiden	61	2009	Messung, passiv
10	Statthalterhofweg	45	2009	Messung, passiv
11	Heidestraße	47	2010	Simulation
12	Holzmarkt	53	2010	Simulation
13	Venloer Straße	52	2010	Simulation
14	Widdersdorfer Straße	41	2010	Simulation

	Prognosejahr	Immissionswert aus Messung bzw. mikrosk. Berechnung		
	Abschnitt	NO ₂	Beurteilung / Messjahr	Art der Erhebung
15	Kölner Str. / Brauweiler Str.	47 ¹	2010	Simulation
16	A4/Meininger Straße	45	2010	Simulation
17	Siegburger Straße	40	2020	Simulation
18	Tel-Aviv-Straße	46	2010	Simulation

¹ Luftgutachten liegt im Entwurf vor