

Prognose-Nullfall 2030

Rechenergebnisse innerstädtisch nach IMMIS-Luft

Name	ID	DTV	SLKW	GNO2_M	GPM10_M	GPM25_M	VNO2_M	VPM10_M	VPM25_M	VO3_M	ZPM10_M	ZPM25_M	ZNO2_M
		Kfz/24h	%	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Rosenastr. West	6	21792	2.0	27.5	19.5	14.4	23.0	17.0	13.0	43.0	2.5	1.4	4.5
Pferseer Straße	7	10400	3.0	25.3	18.8	14.0	23.0	17.0	13.0	43.0	1.8	1.0	2.3
Rosenastraße Ost	8	16552	2.0	27.0	19.7	14.5	23.0	17.0	13.0	43.0	2.7	1.5	4.0
Hörbrotstraße	9	5472	5.0	23.6	17.8	13.5	23.0	17.0	13.0	43.0	0.8	0.5	0.6

G = Gesamtbelastung

V = Vorbelastung

Z = Zusatzbelastung

M = Jahresmittelwert

Prognose-Planfall 2030

Rechenergebnisse innerstädtisch nach IMMIS-Luft

Name	ID	DTV	SLKW	GNO2_M	GPM10_M	GPM25_M	VNO2_M	VPM10_M	VPM25_M	VO3_M	ZPM10_M	ZPM25_M	ZNO2_M
		Kfz/24h	%	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
Rosenastr. West	6	21568	2.0	26.9	19.4	14.4	23.0	17.0	13.0	43.0	2.5	1.4	3.9
Pferseer Straße	7	12272	3.0	25.9	19.1	14.2	23.0	17.0	13.0	43.0	2.1	1.2	2.9
Rosenastraße Ost	8	18808	3.0	27.8	20.3	14.9	23.0	17.0	13.0	43.0	3.3	1.9	4.8
Hörbrotstraße	9	736	2.0	22.3	17.1	13.0	23.0	17.0	13.0	43.0	0.1	0.0	0.0