MLusPro.mit reduktion.txt

PC-Berechnungsverfahren zur Abschätzung von verkehrsbedingten

Schadstoffimmissionen nach dem

Merkblatt über Luftverunreinigungen an Straßen (MLuS 02, geänderte Fassung 2005)

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Version 6.0f vom

26.06.20Ŏ6

Protokoll erstellt am : 17.12.2009 12:05:22

Vorgang : A33/B61, Zubringer Bielefeld/Ummeln

Aufpunkt (mit Reduktion) Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung

Eingabeparameter:

: 2020 Prognosejahr

Straßenkategorie : AO, guter Ausbaugrad, gleichm. kurvig

Längsneigungsklasse : +2%

Anzahl Fahrstreifen: 4

26000 Kfz/24h (Jahreswert) DTV

: 9 % (>3,5 t) : 67,4 km/h Lkw-Anteil Mittl. Fzggeschw.

Windgeschwindigkeit: 3,1 m/s : 10,0 m Entfernung

Ergebnisse Emissionen [g/(km*h)] (Berechnungsdatum: 17.12.2009 11:52:45):

647,406 CO NOX 598,186 0,000 1,317 1,539 Pb S02 Benzol PM10 54,673

Ergebnisse Immissionen [µg/m³]: (JM=Jahresmittelwert, 98P=98-Perzentilwert,

Vorbelastung mit Reduktionsfaktoren für Kleinstadt)

Komponente	Vorbe	elastung	Zusatzbelastung		
•	JM-V	98P-V	JM-Z	98P-Ž	
CO	198	_	19,4	_	
NO	6,7	_	4,25	_	
NO2	14,4	41,8	11,38	24,40	
NOX	· -	´-	17,90	· -	
Pb	0,054	_	0,0000	_	
S02	2,9	_	0,04	_	
Benzol	0,55	_	0,046	_	
PM10	19.44	_	1.636	_	

Der 1h-Mittelwerte von 200 µg/m³ wird 8 mal überschritten. (Zulässig sind 18 Überschreitungen) NO2:

PM10: Der 24h-Mittelwerte von 50 μg/m³ wird 19 mal überschritten.

(Zulässig sind 35 Überschreitungen)

co: Der gleitende 8h-CO-Mittelwert beträgt: 1126 µg/m³ (Bewertung: 11 % vom Beurteilungswert von 10000 μg/m³)

Komponente	Gesamtbelastung		Beurteilungswerte		Bewertung	
•	JM-G	98P-Ğ	JM-B	98Р-В	JM-G/ JM-В [%]	98P-G/ 98P-В [%]
CO	217	_	_	_	- [70]	- Lv0]
NO	10,9	_	_	_	_	_
NO2	25,8	51,0	40,0	200,0	65	25
Pb	0,054	-	0,500	-	11	_
S02	2,9	_	20,0	_	15	_
Benzol	0,60	-	5,00	_	12	_
PM10	21,08	=	40,00	_	53	-