

# L455 - Umgehung Offstein Emissionsberechnung Straße

11.2

Straße	KM	LmE tags dB(A)	LmE nachts dB(A)	DTV Kfz/24h	PT %	PN %	MT Kfz/h	M/Tag (Faktor)	MN Kfz/h	M/Nacht (Faktor)	Lm25 tags dB(A)	Lm25 nachts dB(A)	v Pkw km/h	v Lkw km/h	D vT dB(A)	D vN dB(A)	D StrO dB(A)	Steigung %	D Stg dB(A)	D Refl dB(A)
L455	0,000	61,0	50,7	2400	20,0	10,0	144,00	0,060	19,200	0,008	63,1	52,7	100,0	80,0	-0,1	-0,1	-2,0	-2,4	0,0	0,0



BSBI Bard+Sauther GmbH  
Europaallee 10 - 66113 Saarbrücken  
Tel. 0681/ 926 50-0 Fax: -29

Seite 2

RSPS0010.res

# L455 - Umgehung Offstein

## Emissionsberechnung Straße

11.2

### Legende

Straße		Straßenname
KM		Kilometrierung
LmE tags	dB(A)	Emissionspegel tags
LmE nachts	dB(A)	Emissionspegel nachts
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher täglicher Verkehr
PT	%	Lkw-Anteil, tags
PN	%	Lkw-Anteil, nachts
MT	Kfz/h	Kfz pro Stunde, tags
M/Tag (Faktor)		Taganteil
MN	Kfz/h	Kfz pro Stunde, nachts
M/Nacht (Faktor)		Nachtanteil
Lm25 tags	dB(A)	Pegel in 25m Abstand, tags
Lm25 nachts	dB(A)	Pegel in 25m Abstand, nachts
v Pkw	km/h	Geschwindigkeit Pkw
v Lkw	km/h	Geschwindigkeit Lkw
D vT	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit tags
D vN	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit nachts
D StrO	dB(A)	Zuschlag für Straßenoberfläche
Steigung	%	Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)
D Stg	dB(A)	Zuschlag für Steigung
D Refl	dB(A)	Zuschlag für Mehrfachreflexionen



BSBI Bard+Sauther GmbH  
Europaallee 10 - 66113 Saarbrücken  
Tel. 0681/ 926 50-0 Fax: -29

Seite 1

RSPS0010.res