



1.2 Beregnet vejtrafikstøj uden støjskærm.

Punkt 1, i 22 m's afstand fra vejmidte: $L_{Aeq24h} = 65,0 \text{ dB(A)}$.

Punkt 2, i 32 m's afstand fra vejmidte: $L_{Aeq24h} = 61,5 \text{ dB(A)}$.

1.3 Beregnet vejtrafikstøj med ("uendelig lang") støjskærm

Punkt 1, i 22 m's afstand fra vejmidte: $L_{Aeq24h} = 57,0 \text{ dB(A)}$.

Punkt 2, i 32 m's afstand fra vejmidte: $L_{Aeq24h} = 55,0 \text{ dB(A)}$.

1.4 Beregnet vejtrafikstøj ved begrænset udstrækning af støjskærm

Punkt 1, i 22 m's afstand fra vejmidte: $L_{Aeq24h} = 58,5 \text{ dB(A)}$.

Værdien er beregnet under forudsætning af, at støjskærmen kun er opsat på egen grund.