

Berechnungen:

Typ E 70

$$\frac{85 \text{ m x } 71 \text{ m}}{2300 \text{ kW}} \times 101 \text{ dB(A)} \times 24 = \text{€ } 6360,-$$

Typ E 82-E2

$$\frac{100 \text{ m x } 82 \text{ m}}{2300 \text{ kW}} \times 104 \text{ dB(A)} \times 24 = \text{€ } 9610,-$$

Typ E 115

$$\frac{135 \text{ m x } 116 \text{ m}}{3000 \text{ kW}} \times 105 \text{ dB(A)} \times 24 = \text{€ } 13.154,-$$

Alle Angaben ohne Gewähr