



GE	2
	GR 650m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 6,5 m	PD 10°-15° SD 12°-18° FD 0°-3°
OFF -1,25 BIS -2,25 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

GE	1
	GR 500m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 7,50 m	PD 10°-15° SD 15°-30° FD 0°-3°
OFF -1,00 BIS -2,00 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

GE	8
	GR 350m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 7,00 m	PD 10°-15° SD 15°-30° FD 0°-3°
OFF -1,50 BIS -2,50 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

GE	7
	GR 200m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 7,00 m	PD 10°-15° SD 15°-30° FD 0°-3°
OFF -0,75 BIS -1,75 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

3	
GR 1400m <sup>2</sup>	
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 8,80 m	PD 10°-15° SD 12°-18° FD 0°-3°
BIS -2,50 UNTER BEZUGSPUNKT SENKANTE	

GE	6
	GR 2550m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 8,80 m	PD 10°-15° SD 12°-18° FD 0°-3°
OFF -2,00 BIS -3,00 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

GE	5
	GR 1630m <sup>2</sup>
Lw" <sub>TAG</sub> = 60	Lw" <sub>NACHT</sub> = 45
dB(A)/m <sup>2</sup>	dB(A)/m <sup>2</sup>
WH 8,80 m	PD 10°-15° SD 12°-18° FD 0°-3°
OFF -2,00 BIS -3,00 UNTER BEZUGSPUNKT STRASSENKANTE	

bestehende  
Einfahrstelle  
35m<sup>2</sup>

Einmalmaßstab  
Dachwasserzelle  
ca. 300m<sup>2</sup>