

BELEUCHTUNG ÖFFENTLICHER VERKEHRSFLÄCHEN – KRITERIEN ZUR ERSTELLUNG EINES LICHTLEITBILDES

Allgemeine Übersicht – Details laut Normenreihe ÖNORM EN 13201 – Teil 1

Anlass		
VERKEHRSFLÄCHE		
Name (Straße/Weg/Platz)		
Straßenart		
Konfliktzonen		
Verkehrsbelastung/DTV		
Typ. Geschw. d. Hauptnutzers (V ₈₅)		
Nutzertypen lt. EN 13201-1		
STRASSENGEOMETRIE		ANMERKUNGEN
Straßenlänge (m)		
Fahrbahnbreite (m)		
Fahrs Spuren (Anzahl)		
Fahrtrichtungen		
Radwegbreite (m)		
Gehsteigbreite (m)		
Parkstreifenbreite (m)		
Fahrbahnbelag		
Bewuchs d. Straßenrandes		
BELEUCHTUNGSGEOMETRIE		ANMERKUNGEN
Leuchtenanordnung		
Lichtpunktabstand		
Lichtpunkthöhe		
Überhang		
Maststandpunkt		
Auslegerlänge		
Neigungswinkel		
BELEUCHTUNGSANLAGE		ANMERKUNGEN
Leuchtenart		
Leuchtmittel	Art	
	Form	
	Sockel	
Leistungsaufnahme (W)		
Tragwerk	Material	
	Mastform	
	Ausleger	
Verkabelung	Art	
	Querschnitt (mm ²)	
Schaltverteiler		
Schutzmaßnahme d. Anlage		
Schutzklasse der Leuchten		
Leistungsreduktion	mit/ohne Steuerleitung	
	Stufen/ Schaltzeitpunkte	
Tiefbau		
LICHTTECHNIK lt. EN 13201, Teil 1 & 2		ANMERKUNGEN
Leuchtdichte (cd/m ²)		
Beleuchtungsstärke (lx)		
Gleichmäßigkeit (U _v /U ₀)		
Lichtfarbe		
Blendungsbegrenzung	TI-Faktor	
	Lichtstärkeklasse G	
Umgebungshelligkeit (niedrig/mittel/hoch)		