

## Datenblatt zur Lichtpunkterfassung

**Erforderliche Daten** der Beleuchtungskabel je Schaltstelle zur Erstellung eines verbindlichen Angebotes mit Amortisationsrechnung und auf Wunsch mit Finanzierung



**Hinweis :**

**Zur schnellen Wirkleistungsmessung verleihen wir kostenfrei das geeignete Meßgerät. Die Messung muß im "eingebrennten" Zustand erfolgen (mind. 10 min nach Zuschaltung)**

Ort / Kommune : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

aktueller Energiekostenpreis incl. aller Leistungsanteile incl. MwSt in € je kWh : \_\_\_\_\_

Schaltstellenbezeichnung : \_\_\_\_\_

Kabel Nr. / Benennung: \_\_\_\_\_

Bearbeiter : \_\_\_\_\_

Firma / Kommune : \_\_\_\_\_

**Neutralleiter (PEN) eigenständig (nur für Beleuchtung)? ↓**

Nr. des Bel. Kabel	nach mindestens 10 min Einbrennzeit gemessene <b>Wirkleistung</b> (incl. VG)	Anzahl Leuchten am ges. Kabel	Leuchtmittel ? W HQL, ? W NAV, o.ä.	Angaben zu bereits bestehenden Abschaltungen, deren Schaltzeiten sowie zu vorhandenen Reduzierungen mit Angabe der Reduzierung (%) und Schaltzeiten	ja oder nein
<b>Beispiel</b>	L1= 384 W	} 27	80W HQL	L1 keine	ja
	L2= 1680 W		70W NAV	L2 Fr. Abend bis So. Morgen von 23:00 bis 4:35 um 50%	
	L3= 900 W		250W NAV	L3 Abschaltung 7 Tage von 22:00 bis 06:00	
1	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	
2	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	
3	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	
4	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	
5	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	
6	L1= _____ W	}		L1	
	L2= _____ W			L2	
	L3= _____ W			L3	