

Erforderliche Daten

zur Erstellung eines **Richtpreis-Angebotes** sowie einer Amortisationsrechnung und ggf. Finanzierung sind:
 Anzahl der Schaltstellen, Anzahl der zugeordneten LM, deren LM-Leistung sowie eine Aussage ob bereits heute
 Abschaltungen, Teilabschaltungen oder Reduzierungen erfolgen und wenn ja, von wann bis wann und um wieviel Prozent.
 Weiterhin der aktuelle Energiekostenpreis und die Angabe, ob der Neutralleiter (N oder PEN) nur an die zu dimmende
 Beleuchtung oder auch an andere Verbraucher (z.B. Hauseinspeisungen bei Freilungsanlagen) angeschlossen ist.



Ort / Kommune : _____

Datum : _____

aktueller **Energiekostenpreis** incl. aller Leistungsanteile und incl. MwSt in € je kWh: _____

Schaltstellenbezeichnung : _____

Leuchtmittel Art/Typ	Neutralleiter (PEN) nur für Beleuchtung?	Leuchtmittel Leistung	Leuchtmittel Anzahl	Summe incl. VG (20%)
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
Summen				_____ W

Erfolgt für die Leuchtmittel dieser Schaltstelle bisher :

Reduzierung ?		Teilabschaltung ?		Abschaltung ?	
ja / nein: _____	_____	ja / nein: _____	_____	ja / nein: _____	_____
von _____	bis _____	von _____	bis _____	von _____	bis _____
um _____	%	von _____	W	_____	

Notizen +
Besonderheiten: _____

Schaltstellenbezeichnung : _____

Leuchtmittel Art/Typ	Neutralleiter (PEN) nur für Beleuchtung?	Leuchtmittel Leistung	Leuchtmittel Anzahl	Summe incl. VG (20%)
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
	ja / nein: _____	_____ W	_____	_____ W
Summen				_____ W

Erfolgt für die Leuchtmittel dieser Schaltstelle bisher :

Reduzierung ?		Teilabschaltung ?		Abschaltung ?	
ja / nein: _____	_____	ja / nein: _____	_____	ja / nein: _____	_____
von _____	bis _____	von _____	bis _____	von _____	bis _____
um _____	%	von _____	W	_____	

Notizen +
Besonderheiten: _____

Hinweis : Die reale Leistung auf einer Ader, einem Kabel oder einer Schaltstelle kann z.B. auch durch eine 15 min Verbrauchs-Messung am Zähler erfolgen, dabei wird der abgelesene Verbrauch mit **4** multipliziert und ergibt die Leistung der zugeordneten Leuchtmittel in kW (**Einbrennzeit aller Leuchten abwarten!**).