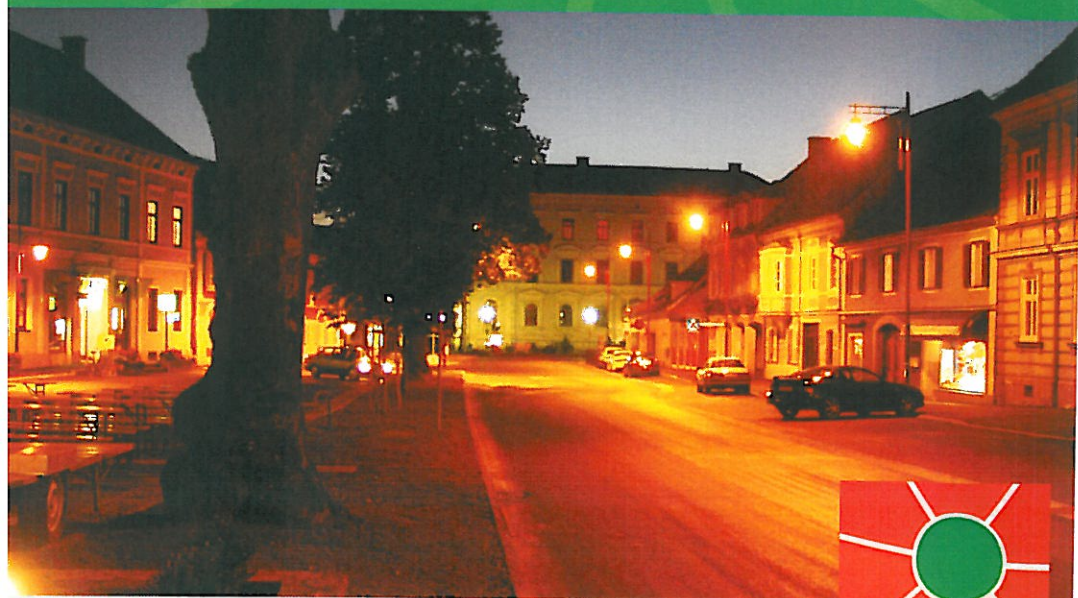


# Kommunale Straßenbeleuchtung



## Straßenbeleuchtung

-

## Schulungsangebote

(Helle Leistungen der LEA)

[www.lea.at](http://www.lea.at)

# Kommunale Straßenbeleuchtung

## Informationsvortrag

### Fachwissen zum Thema Straßenbeleuchtung

Lichttechnische Grundlagen, Rechtliche Grundlagen,  
Gesamtkosten einer SBL-Anlage, Energie Monitoring,...

Möglichkeiten für Gemeinden zur Optimierung/Sanierung/  
Neuererrichtung einer Straßenbeleuchtungsanlage

Best Practice Beispiele

Dauer 1h  
€ 250,- (zzgl. 20%Ust.)

## Intensiv-Workshop

### “Technische Grundlagen”

Technische u. gesetzliche Anforderung an die Beleuchtung

Lichttechnische Kenngrößen

Leuchtmittelwahl, Leuchtenwahl

Energieeffiziente Planung und Betrieb einer Anlage

Diskussion konkreter Fragestellungen

Dauer 2h  
€ 350,- (zzgl. 20%Ust.)

# Kommunale Straßenbeleuchtung

## Intensiv-Workshop

### “Gesamtwirtschaftlichkeit”

Anforderung an die Straßenbeleuchtung

EuP-Richtlinie

Lichtimmissionsgesetz

Errichtungskosten

Wartung- & Instandhaltung

Gesamtheitliche Betrachtung

Diskussion konkreter Fragestellungen

**€ 350,-** (zzgl. 20%Ust.)  
Dauer 2h

**Fachexkursionen** buchbar unter

[www.energieschaustrasse.at](http://www.energieschaustrasse.at)

Fachliche Einführung

Prozess von der erster Diskussion bis zur Umsetzung

Besichtigungsrundgang

Die Unterlagen der Teilnehmer sind im Preis inkludiert.

Der Veranstalter trägt die Reisespesen, die Kosten für den Seminarraum und die Kosten für Organisation der Veranstaltung.

# Kommunale Straßenbeleuchtung

weitere Dienstleistungen:

## QUICK-CHECK Straßenbeleuchtung

Datenerhebung durch die Gemeinde und LEA

Lichttechnische Messungen

Vor Ort Besichtigung durch Expertenteam

Detailbetrachtung von 2 Hauptanlagen

Ergebnispräsentation

€ 990,- (zzgl. 20% Ust.)

## LICHTPAKET

Detaillierte Bestandserhebung

Lichttechnische Messungen

Lichtpunktdatenbank, Bestandsplan

Work-Shops mit Gemeinderat/Bauausschuss

Lichtleitbilderstellung (Programm für die nächsten 15 Jahre)

## ! neu - LEUCHTDICHTEMESSUNG !

mittels digitaler Leuchtdichtekamera

Lokale Energie Agentur Oststeiermark

Auersbach 130, 8330 Feldbach

Te: +43 (0) 3152 8575 500, Fax: -510

email: office@lea.at

Web: www.lea.at



Das Projekt "LICHTSTRASSE Oststeiermark" wird im Rahmen der Programmlinie "Energiesysteme der Zukunft" in Kooperation des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der Forschungsförderungsgesellschaft durchgeführt.



www.lea.at