

Verkehrsanlagen

Straßenbeleuchtung, 15732 Schulzendorf Karl-Liebknecht-Str.

Projektbeschreibung:

Das Baufeld liegt in der Ortslage Gemeinde Schulzendorf. Es handelt sich um eine Ortsverbindungsstraße.

Die Baumaßnahme beinhaltet die Erneuerung der Straßenbeleuchtung im Zuge Straßenbau.

Die neue Anlage ist nach DIN EN 13201 bemessen.

Die Länge der neu herzustellenden Straßenbeleuchtung beträgt ca. 1.800 m.

Beleuchtung der Karl-Liebknecht-Straße mit hochwertigen technischen Leuchten der Leuchtenfamilie

Iridium unter Einsatz energiesparender Lampen HST-Reihe mit

100 W/ Lichtpunkt, Leistungsreduzierung über innovative Chronosense-Bausteine ohne externe Steuerphase.

61 Stück Lichtpunkte, Lichtpunkthöhe 5,5 m, Leuchte mit dekorativem Ausleger.

Gestalterische Vorgabe der Beleuchtung durch Auftraggeber.

Errichtung eines neuen Straßenbeleuchtungsschranks mit EVU-Einspeisung.

Errichtung einer neuen Kabelanlage mit Kabeln NYY-J 5x16

Land:

Deutschland, Brandenburg

Auftraggeber:

Gemeinde Schulzendorf

Leistungsumfang:

- Straßenbeleuchtung
ca. 1.400 m
- Straßenbeleuchtungsschrank 1 Stück
- Kabeltrasse
ca. 1.800 m
- Lichtpunkte komplett:
- Technische Leuchte
Iridium, 61 Stück
- Beratung
- Objektplanung
- Bemessung
- Genehmigung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung

Bearbeitungszeitraum:

August 2004 – Oktober
2005

Baukosten

Ca. 128.000 €

Projektleitung:

IWA Ingenieurbüro GmbH

Information:

lwa-falkensee@t-online.de

Internet:

www.iwa-gmbh.com



Leuchte Iridium



Karl-Liebkecht-Straße .