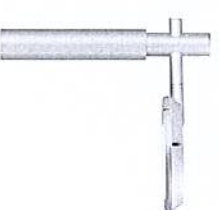


Ausbau der Straßenbeleuchtung Küstriner Straße zwischen Strausberger Straße und Julian-Marchlewski-Straße
Anwohnerstraße 29.706,00 m² Anwohner-Gesamtfläche im Straßenabschnitt



Kostenberechnung - VARIANTE 1: Straßenleuchte mit effektiver Ausleuchtung der Straße

technische LED-Leuchten Stahlrohrmast mit Ausleger - Lichtpunkthöhe 6 m
 Lichtpunktabstand 36...38 m Straßenanordnung einseitig

Leuchtentyp: z.B. WE-EF /RFL 530
 oder gleichwertig

Gesamtkosten

Straßenlänge 240 m

9.152 € Erdarbeiten

Lichtpunkte 7 Stück

3.031 € Kabelverlegung

10.533 € Lichtpunkte

639 € Arbeiten Schaltschrank

GESAMT: 23.354 €

=====

7.006 € 30% Stadt

16.348 € 70% Anwohner

siehe Anlage 1

Kostenberechnung - VARIANTE 2:

dekorative Leuchtenform entsprechend Stadtplanungskonzept

dekorative LED-Leuchten Stahlrohrmast mit Ausleger - Lichtpunkthöhe 6 m
 Lichtpunktabstand 30...32 m Straßenanordnung einseitig

Leuchtentyp: z.B. NORAL / Promenade
 oder gleichwertig

Gesamtkosten

Straßenlänge 240 m

9.199 € Erdarbeiten

Lichtpunkte 8 Stück

3.213 € Kabelverlegung

21.092 € Lichtpunkte

639 € Arbeiten Schaltschrank

GESAMT: 34.143 €

=====

10.243 € 30% Stadt

23.900 € 70% Anwohner



Straßenbaubetrag für Ausbau Straßenbeleuchtung:

siehe Anlage 2