



FDP Schwelm \* Kölner Str. 31 \* 58332 Schwelm

Bürgermeisterin  
Gabriele Grollmann

Hauptstr. 14  
58332 Schwelm

### Fraktion Schwelm

*Geschäftsstelle:*

Kölner Straße 31  
58332 Schwelm

Telefon 0 23 36 - 6154

E-Mail: michael.schwunk@web.de

Web: www.fdp-schwelm.de

Schwelm, den 28.11.2019

## Haushaltsantrag Klimaschutzbudget

Sehr geehrte Frau Grollmann-Mock,

Die FDP-Fraktion stellt folgenden Antrag zur Verabschiedung des Haushalts:

**Zur Umsetzung für sofortige Maßnahmen wird im Haushalt 2020 ein Klimabudget von 150.000 € für investive Maßnahmen bereitgestellt.**

Begründung:

Die FDP-Fraktion beantragt zur Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes die möglichst kurzfristige Umsetzung von konkreten Maßnahmen. Schon mit Antrag zum Klimaschutz vom 27.6.2019 haben wir 15 konkrete zur Umsetzung anstehende Punkte gefordert.

In einer ersten Prioritätsliste sollen hierzu erste Maßnahmen schon in 2020 in die Umsetzung gehen. Die FDP ist der festen Überzeugung, dass keine weitere Zeit zu verlieren ist:

1. Das Klimabudget soll für eine Machbarkeitsstudie für ein Parkhaus im Bahnhofsumfeld veranschlagt werden. Schon jetzt reichen die Parkplätze für Pendler nicht aus. 2020 sollen mehr Pendler auf noch mehr Züge umsteigen. Es besteht daher dringender Handlungsbedarf. Gleiches gilt für zusätzliche bewachte Fahrradabstellplätze.
2. In einem Sofortprogramm sollen mindestens 15.000 € für mindestens 10 Baumanpflanzungen im Innenstadtbereich bereitgestellt werden.
3. Weitere Mittel sollen als Anschubfinanzierung für ein öffentliches Entwicklungskonzept „Ladestationen“ anbieterneutral bereitgestellt werden. Dies gilt auch für die mögliche Prüfung beim Austausch von Laternen (Anlage). Landeszuschüsse und private Investoren sind wettbewerbsneutral einzubinden.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Schwunk  
Fraktionsvorsitzender

# Die Multifunktionsleuchte der Smart Pole Factory®

Unsere **Multifunktionsleuchte** ist modular aufgebaut und kann je nach Kundenwunsch individuell konfiguriert werden.



## LED-Leuchtkopf & WLAN

- Energieeffiziente LED-Beleuchtung zur Erfüllung der individuellen Beleuchtungsaufgabe
- Leistungsstarker 5G WLAN Access-Point

## Signal-Modul

- Zeigt bereits aus der Ferne an, ob der Ladepunkt frei ist
- leuchtet blau = aktiver Ladevorgang
- leuchtet nicht = Ladepunkt frei

## Lademodul

- 22 kW Ladepunkt (Typ 2 Steckdose) zur schnellen Ladung von E-Autos
- Kilowattstundengenaue, eichrechtskonforme Abrechnung
- Netzanschluss aus dem Niederspannungsnetz (NSP) mit Eingangssicherungen und Zähleinrichtung



innogy

Smart Pole Factory®

Weitere Infos unter [smartpolefactory.com](https://www.smartpolefactory.com)

# Design trifft Funktionalität

Die **Multifunktionsleuchte** integriert Licht, E-Mobilität und WLAN in einer attraktiven und modernen Komplettlösung.



## Energieeffizienz

Die Lichtstele beleuchtet Straßen, Wege und öffentliche Plätze optimal



## Mobilität

Der integrierte 22kW Ladepunkt lädt E-Fahrzeuge schnell und einfach



## Konnektivität

Das WLAN vernetzt die Menschen und ist dabei DSGVO-konform

## Technische Details



Energieeffizienz	100–114 lm/W
Lumenpakete	2.000 lm–5.600 lm
Lebensdauer	100.000 h
Farbwiedergabe/ -temperaturen	3000 oder 4000 K
Anschlussleistung	20 W–56 W
Lichtverteilung	Asymmetrisch, rotationssymmetrisch breit strahlend Strahler: rotationssymmetrisch eng strahlend, rotationssymmetrisch breit strahlend
Elektrische Ausführung	LR, LRA, ETDD, SLR
Schutzart/Schutzklasse	IP66/SKII
Lichtpunkthöhe	5–7,1 m
Durchmesser	230 mm
Kabel – Straßenbeleuchtung	Ein Kabel à 5x10 mm <sup>2</sup> NYY
Kabel – Niederspannung	Ein Kabel à 5x16 mm <sup>2</sup> NYY
Ladepunkt-Abrechnung	Diskriminierungsfreier Bezahlzugang, eichrechtskonforme Abrechnung, deutschlandweiter Ladeverbund der innogy eRoaming-Partner
Sonstiges	Optional gegen Aufpreis: Farbauswahl aus RAL, DB-Beschichtung mit Graffiti- und Aufkleberschutz