



## Antrag

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **VII/2019/00555**  
Datum: 06.11.2019  
Bezug-Nummer.  
PSP-Element/ Sachkonto:  
Verfasser: Schnabel, René  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	27.11.2019	öffentlich Entscheidung

**Betreff: Antrag des Stadtrates René Schnabel (AfD) zur Modernisierung der Beleuchtung im Bereich der oberen Leipziger Straße**

### **Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverwaltung wird beauftragt die Beleuchtung vom Bereich Riebeckplatz über die Leipziger Straße bis hin zum Leipziger Turm zu modernisieren.  
Es sind hierbei direkte, indirekte sowie effiziente Leuchtmittel in Betracht zu ziehen.

gez. René Schnabel  
Stadtrat

**Begründung:**

Um das Eingangstor der Stadt Halle in direkter Anbindung des Haupt- und Busbahnhofes ansprechender, attraktiver und vor allem sicherer zu gestalten, benötigt dieser Bereich eine bessere Ausleuchtung.

Gerade in den Wintermonaten und Abendstunden beklagen Touristen, Geschäftsleute und Anwohner, die zur Zeit nicht angemessene Straßenbeleuchtung.

Viele alte, neue und neu geplante Hotels der Stadt Halle prägen speziell diesen Stadtteil. Es entstehen neue gastronomische Angebote, welche auch in den Abendstunden Besucher anziehen.



Stadt Halle (Saale)  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt

12. November 2019

**Sitzung des Stadtrates am 27.11.2019**

**Antrag des Stadtrates René Schnabel (AfD) zur Modernisierung der Beleuchtung im Bereich der oberen Leipziger Straße**

**Vorlagen-Nummer: VII/2019/00555**

**TOP: 9.3**

**Stellungnahme der Verwaltung:**

Die Verwaltung empfiehlt, den Antrag abzulehnen.

**Begründung:**

Die bestehende Beleuchtungsanlage in der Leipziger Straße entspricht den technischen Richtlinien (DIN EN 13201-2). Basis der Prüfung waren die im Rahmen der Planung erstellten lichttechnischen Berechnungen, Stand 1998.

Die vorhandenen dekorativen Pendelleuchten in der Leipziger Straße haben bereits eine direkt/indirekte Lichtverteilung.

Die für eine Umrüstung oder einen Austausch erforderlichen effizienten Leuchtmitteln (LED) mit weißer Lichtfarbe bzw. neue Leuchten gleichen Typs mit LED und einer direkten/indirekten Lichtverteilung sind aktuell in gewünschter Qualität nicht verfügbar.

René Rebenstorf  
Beigeordneter