

**Fraktionsantrag gemäß § 28/ § 29 GeschO**

Eingang: **16.03.2015**  
Antragsnr.: **046/2015**  
Verteiler: **OBM, BM, Fraktionen**  
Zust. Referat: **III/32**  
mit Referat:

**SPD Fraktion  
im Stadtrat Erlangen**

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dr. Florian Janik  
Rathaus  
91052 Erlangen

Rathausplatz 1  
91052 Erlangen  
Geschäftsstelle im Rathaus,  
1. Stock, Zimmer 105 und 105a  
Telefon 09131 862225  
Telefax 09131 862181  
spd.fraktion@stadt.erlangen.de  
www.spd-fraktion-erlangen.de

**Antrag zum UVPA  
Entfernung von Fahrradleichen im Umfeld des Bahnhofes**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

seit Jahren wird von vielen Radfahrerinnen und Radfahrern, aber auch Passanten die Abstell-situation von Fahrrädern im Umgriff des Bahnhofes bemängelt. Im Fokus der Kritik ist besonders die Ostseite und die Situation um Gleis 1. Fahrradparkplätze sind hier kaum zu bekommen, weil sehr viel Raum von dauerparkenden Alträdern blockiert wird. Der Anblick dieser verschandelt nicht nur das Bild von Erlangen für mit dem Zug ankommende Touristen, sondern erschwert auch das Umsteigen vom Rad auf den Zug. Während seitens der Bahn immer wieder Aufräum-aktionen stattfinden, konnte sich die Stadt Erlangen bisher noch nicht dazu durchringen, dies auch auf den Flächen zu tun, die im städtischen Besitz sind. Seitens der Verwaltung wurde bei Diskussionen darüber im UVPA schon vor einiger Zeit zugesagt, dass man sich um Klärung der rechtlichen Situation bemühe und Überlegungen anstelle, wie man dem Problem auch in Erlangen Herr werden könne.

Wir beantragen daher, dass die Verwaltung im nächsten UVPA darüber berichtet, wie weit sie bei der Klärung vorangeschritten ist und welche konkreten Schritte endlich unternommen werden können.

Mit freundlichen Grüßen

Barbara Pfister  
Fraktionsvorsitzende

Felizitas Traub-  
Eichhorn  
Sprecherin für Verkehr

f.d.R. Saskia Coerlin  
Geschäftsführerin der SPD-Fraktion

**Datum**  
16.03.2015

**AnsprechpartnerIn**  
Saskia Coerlin

**Durchwahl**  
09131-862225

**Seite**  
1 von 1

