

Lutherstadt Wittenberg

Absender: CDU-Fraktion	Antrag A-006/2016	Datum: 17.04.2016
Beratungsfolge: Ausschuss Bau, Planung, Verkehr, Umwelt und Land- wirtschaft Stadtrat	Termin:	Status: öffentlich öffentlich
Betrifft: Antrag der CDU-Fraktion zur Schaffung eines LKW- Rastplatzes im Zuge der Umsetzung des Parkraumkonzeptes der Lutherstadt Wittenberg		Eingang Sitzungsbüro: 20.04.2016
<p>Text:</p> <p>Der Oberbürgermeister wird beauftragt, Möglichkeiten für die Schaffung eines LKW-Rastplatzes in der Lutherstadt Wittenberg zu ermitteln und eine zeitnahe Realisierung zu ermöglichen.</p> <p>Begründung:</p> <p>Besonders im Westen der Stadt parken zwar viele LKWs in den Straßen des Gewerbegebietes Platanenweg um Am Heideberg in den ausgewiesenen Parkflächen, allerdings sind diese in ihrer Breite und Tiefe für die LKWs nicht ausreichend dimensioniert, nebenbei mit dem Ergebnis der Schädigung/ des Verlustes der Straßenbäume. Dies führt insbesondere auf dem viel befahrenen und als Nord-Westumfahrung genutzten Platanenweg zu starken Einengungen und Behinderungen für den Begegnungsverkehr der PKW und LKW.</p> <p>Außerdem gibt es in diesem Bereich weder sanitäre Anlagen noch sonstige Versorgungs- und Entsorgungsmöglichkeiten, so dass hier das Umfeld durch Müll und Exkrememente sehr stark verschmutzt wird. Dies wird aber nicht nur von LKW-Fahrern verursacht, die hier ansässige Firmen als Zieladresse haben, sondern auch durch diejenigen LKW-Fahrer, die auf der Durchfahrt sind, ihre Fahrt- und Pausenzeiten aber einzuhalten oder aber Ziele in anderen Stadtteilen bzw. Nachbarstädten und in der Ferne haben.</p> <p>Es steht der Lutherstadt Wittenberg als Industriestadt sicher gut zu Gesicht sich dieser Problematik zu zuwenden und nach einer Lösung zu suchen, d.h. ein geeignetes Areal, einen potentiellen Betreiber und Finanzierungsmöglichkeiten für die zweitnahe Errichtung einer solchen Anlage zu eruieren.</p> <p>CDU-Fraktionsvorsitzende  Dr. Bettina Lange</p>		
Weiterleitung an:		Datum:
Wiedervorlage am:	Beantwortung am:	Aktz.: