

# Freie Demokratische Partei

Stadtratsfraktion Coesfeld



Wolfgang Kraska, Katthagen 7, 48653 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 84 23 65, e-mail: kraska@coesweb.de

11.08.2012

Stadt Coesfeld  
Bürgermeister Heinz Öhmann



Antrag zur Beratung und Beschlussfassung im Ausschuss für Umwelt, Planen und Bauen sowie im Stadtrat:

Coesfeld benötigt deutlich mehr PKW-Stellplätze im Innenstadtbereich. Die Verwaltung wird beauftragt, Möglichkeiten aufzuzeigen, wie und wo innerhalb der Wälle zusätzliche Stellplätze entstehen könnten, etwa als Parkhaus, Parkdeck oder als Parkplatz. Zudem wird die Verwaltung beauftragt, die Anzahl notwendiger neuer Parkplätze zu ermitteln, um damit den innerstädtischen Bedarf abdecken zu können.

## Begründung:

Unsere Stadt ist darauf angewiesen, auch in Zukunft sowohl für auswärtige Besucher (Kunden, Besucher diverser Einrichtungen, in Coesfeld tätige Arbeitskräfte) als auch für seine Bewohner attraktiv zu bleiben. Dazu gehört ein Angebot an PKW-Stellplätzen, das sowohl ortsnah als auch ausreichend ist.

Die jüngst vorgestellten Erhebungen zur Parkplatzsituation belegen, dass die Lage als gerade noch ausreichend, z.T. bereits als mangelhaft bezeichnet werden muss. Handlungsbedarf ist geboten. Allerdings wurde bei diesen Erhebungen versäumt, die absolute Zahl an Parkplätzen festzustellen, die angesichts der augenblicklichen und zukünftig zu erwartenden Parkplatznachfrage im Innenstadtbereich erforderlich ist.

Eine Verdrängung innerstädtischer Parker in städtische Randbereiche senkt aus verschiedenen Blickwinkeln die Attraktivität unserer Stadt und stellt daher keine gute Lösung dar.

Eine vorbehaltlose Betrachtung verschiedener innerhalb der Wälle vorhandener Flächen dürfte Möglichkeiten aufzeigen, wo zusätzlicher Parkraum entstehen könnte, sei es als Parkplatz, als Parkdeck oder als Parkhaus. Die FDP weist z.B. auf das Gelände zwischen dem Postgebäude und dem Gerichtsring hin, oder aber auf die Flächen um die Kapuzinerstraße.

Mit freundlichen Grüßen

(Kraska, Fraktionssprecher)