



Ortsverband DACHAU
Stadtratsfraktion
Florian Schiller (Vorsitzender)
Konrad-Adenauer-Str. 26
85221 Dachau

Große Kreisstadt Dachau
z.H. Herrn Oberbürgermeister Hartmann
Konrad-Adenauer-Str. 2-6
85221 Dachau

Dachau, 11. Mai 2016

ANTRAG: Mobilitätsstation Bahnhof-Westseite

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die CSU-Stadtratsfraktion stellt folgenden **ANTRAG**:

Am Mittwoch, 17. April 2013 wurde im damaligen Bauausschuss beschlossen, einen städtebaulichen Ideenwettbewerb für das Bahnhofsgelände mit Bahnhofsvorplatz und erweitertem Umgriff durchzuführen. Die Stadtverwaltung wird beauftragt bei der Ausschreibung des Ideenwettbewerbs die Errichtung einer Mobilitätsstation (inkl. MIV) auf der Westseite des Bahnhofs als teilweisen Ersatz für den Pendlerparkplatz auf der Ostseite in diesem Ideenwettbewerb mit vorzusehen.

BEGRÜNDUNG:

Die Parkplatzsituation auf der Ostseite des Bahnhofs spitzt sich seit Jahren zu. Eine städtebaulich vernünftige Erschließung der Parkplätze auf der Ostseite scheint aufgrund der vorhandenen Bebauung nur schwer möglich. Die kürzlich erstellte Gevas Studie zeigt deutlich, wie hoch der Parkdruck im ganzen Wohngebiet östlich des Bahnhofs ist. Auch bei der Bürgerbeteiligung in Augustenfeld hat die verkehrliche Situation großen Raum eingenommen. Aus diesem Grund ist die Prüfung einer Teilverlegung der Parkplätze insb. für Räder und MIV auf die gut erschlossene Westseite aus Sicht der CSU-Fraktion eine überlegenswerte Alternative. Da die Zufahrt zu den ostseitigen Parkplätzen auch heute schon zum großen Teil durch die Bahnhofs-, Frühlings- und Schleißheimerstraße erfolgt, kann davon ausgegangen werden, dass die Belastung der Westseite sich im heutigen Rahmen hält. Auch der Fahrradverkehr durch die Fußgängerunterführung kann damit minimiert werden.

HAUSHALTMÄSSIGE AUSWIRKUNGEN:

Zunächst nur geringer Mehraufwand um die Ausschreibung für den Ideenwettbewerb entsprechend zu ergänzen.



Florian Schiller
Fraktionsvorsitzender



Peter Strauch
Sprecher Umwelt- und Verkehrsausschuss (CSU-Fraktion)