

Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses vom 14.05.2020

Öffentlicher Teil

TOP .. Bau einer Radabstellanlage am Hauptbahnhof
0140/2020
Entscheidung
geändert beschlossen

Herr Riechel bringt den Änderungsantrag der Fraktionen CDU, Bündnis 90 / Die Grünen und FDP (Anlage 6) ein.

Beschluss:

Der Haupt- und Finanzausschuss fasst aufgrund der in der Ratssitzung vom 26.03.2020 (Vorlage 0274-1/2020) beschlossenen Delegierung folgenden Beschluss:

1. Die Verwaltung stellt bei ihren Planungen bezüglich einer Radabstellanlage am Hauptbahnhof Hagen sicher, dass durch eine mögliche Förderung des Baus dieser Anlage durch Bundes- oder Landesmittel kein förderschädlicher Tatbestand hinsichtlich des im Rahmen von INSEK geplanten späteren Baus einer Fahrradstation entsteht.

2. Die Verwaltung prüft, inwiefern Teile der Tiefgarage unter dem Bahnhofsvorplatz für eine zwischenzeitliche Nutzung für Fahrradabstellplätze herangezogen werden können.

Abstimmungsergebnis:

	Ja	Nein	Enthaltung
OB	1		
SPD	5		
CDU	6		
Bündnis 90/ Die Grünen	2		
Hagen Aktiv	1		
Die Linke	1		
AfD	1		
FDP	1		
BfHo/Piraten Hagen	1		

☒ Einstimmig beschlossen

Dafür: 19
Dagegen: 0

Enthaltungen: 0

Anlage 1 2020-05-14_Radabstellanlage_Sachantrag_CDU_Grüne_FDP_HFA

Die Fraktionen
CDU, Bündnis 90/Die Grünen & FDP

Ratsfraktionen . Rathausstraße 11 . 58095 Hagen

Herrn Oberbürgermeister

14.05.2020

Erik O. Schulz

- im Hause

Antrag für die Sitzung des HFA am 14.05.2020

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Schulz,

gemäß § 16 Absatz 1 der GeschO des Rates stellen wir für die Sitzung des HFA zum Tagesordnungspunkt

I.5.15. Bau einer Radabstellanlage am Hauptbahnhof (DS 0140/2020)

folgenden Beschlussvorschlag:

- 1. Die Verwaltung stellt bei ihren Planungen bezüglich einer Radabstellanlage am Hauptbahnhof Hagen sicher, dass durch eine mögliche Förderung des Baus dieser Anlage durch Bundes- oder Landesmittel kein förderschädlicher Tatbestand hinsichtlich des im Rahmen von INSEK geplanten späteren Baus einer Fahrradstation entsteht.**
- 2. Die Verwaltung prüft, inwiefern Teile der Tiefgarage unter dem Bahnhofsvorplatz für eine zwischenzeitliche Nutzung für Fahrradabstellplätze herangezogen werden können.**

Begründung:

Der Bau einer unbetreuten Radabstellanlage am Hager Hauptbahnhof ist von der Stadtverwaltung klar als Zwischenlösung gekennzeichnet worden. Ziel bleibt dort der Bau einer Radstation, der aber im Rahmen des für die Innenstadt vorgesehenen Integrierten Stadtentwicklungskonzepts (INSEK) stattfinden soll. Die Verwaltung sieht es als nicht zielführend an, die bauliche Umsetzung einer Radstation bereits zum jetzigen Zeitpunkt durchzuführen, da dies dem breiten Beteiligungskonzept des späteren INSEK vorgreifen würde.

Zur Finanzierung der Radabstellanlage können womöglich Fördermittel aus entsprechenden Programmen des Bundes oder des Landes herangezogen werden. Es ist dabei jedoch zu beachten, dass

manche Förderkulisse zur Absicherung gegen Missbrauch eine Art Bestandsschutz für die mit Fördergeldern errichteten Anlagen beinhalten. Hier ist es Aufgabe der Stadtverwaltung, darauf zu achten, dass durch die Inanspruchnahme von Fördermitteln zum Bau der Radabstellanlage nicht der spätere Bau einer Fahrradstation verunmöglicht oder aber erst deutlich nach der durch INSEK geplante Umgestaltung des Bahnhofsbereichs ermöglicht wird.

Zahlreiche Städte verfügen bereits über unterirdische Abstellplätze für Fahrräder in unmittelbarer Umgebung ihrer (Haupt-)Bahnhöfe. Hagen verfügt über eine Tiefgarage unter dem Bahnhofsvorplatz. Wenn technisch eine Zufahrt auch für Fahrräder ermöglicht werden könnte, die entsprechenden Platzkapazitäten vorhanden wären und es ein interessantes Kostenmodell zu dieser (Teil-)Umnutzung gäbe, könnte sich daraus eine positive Ergänzung der Planungen für eine temporäre Fahrradabstellanlage ergeben.

Mit freundlichen Grüßen verbleiben

Dr. Stephan Ramrath
Fraktionsvorsitzender
CDU-Ratsfraktion

Nicole Pfefferer
Fraktionssprecherin
Bündnis 90/
Die Grünen

Claus Thielmann
Fraktionsvorsitzender
FDP-Fraktion

