

Wo ist Platz für Räder am Bahnhof?

Meyer (SPD) vermisst Flächen in beschlossener Mobilitätsstation

Achim – Mit fünf zu vier Stimmen hat der Ratsausschuss für Wirtschaft, Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr die Verwaltung beauftragt, eine Mobilitätsstation auf dem Lieken-Gelände zu bauen. Für das 5,7-Millionen-Euro-Projekt, das zum Großteil vom Investor W&S und über Fördermittel finanziert wird, stimmten SPD, Grüne und FDP, während CDU und WGA dieses ablehnten.

Die Station mit elf Halbgeschossen solle nach dem Vorbild eines von seinem Unternehmen in Delmenhorst geschaffenen Parkhauses erstellt werden, informierte Michael Schröder vom Bremer Büro Schröder Architekten. Hervor hob er das transparente Treppenhaus, „um das Gebäude sicher zu gestalten“,

zudem solle der markante gläserne Bau ein wenig an den Lieken-Turm erinnern. Auch die Fassade des Parkhauses in Ziegloptik sei an das Erscheinungsbild der früheren Brotfabrik angelehnt.

Herfried Meyer (SPD) bemängelte, dass die Mobilitätsstation kaum über Abstellplätze für Fahrräder verfügen solle. Dabei werde der Achimer Bahnhof nach der Ansiedlung von Amazon zu einem noch wichtigeren Umsteigepunkt werden. Meyers Antrag, 150 Radstellplätze in der Station zu bauen und auch den Pendler-Parkplatz bei den Stadtwerken zu erhalten, lehnte die Mehrheit des Ausschusses jedoch ab.

Auf 600 Stellplätze für Fahrräder bezifferte Vincent Möller von der Stadtverwal-

tung den Bedarf am Bahnhof. 450 seien derzeit vorhanden, aber überwiegend veraltet und in einem schlechten Zustand. Weil Radfahrer ihr Vehikel am liebsten dicht am Gleis abstellten, sehe das Konzept dort überdachte Abstellmöglichkeiten vor.

Meyer bezweifelte, ob auf der Nordseite des Bahnhofs überhaupt genügend Platz für tunnelnahe Fahrradständer ist. Dieses Vorhaben kollidiere doch mit dem geplanten dritten Gleis der Bahn, mahnte er.

Die Situation für Pendler mit Rad werde sich bald verbessern, sagte Verkehrsplaner Stefan Schuster. Bis Ende 2020 solle es eine abschließbare Sammelstelle für etwa 150 Räder unter der Brücke auf der Südseite geben. mm