STO.

Rat der Stadt Haan

3. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Mobilität

am

Dienstag, den 20.05.2021, um 17:00 Uhr

Öffentlicher Teil:

Anfragen (öffentlich)

Umbau des Bahnhofs Gruiten im Rahmen der MOF 3

hier: Anfrage der SPD Ratsfraktion vom 27.04.2021

Seitens der SPD-Ratsfraktion wurde mit Schreiben vom 27.04.2021 eine Anfrage zum Umbau des Bahnhofs Gruiten im Rahmen der MOF 3 zur Beantwortung im öffentlichen Teil des Ausschusses für Umwelt und Verkehr am 20.5.2021 gestellt (siehe Anlage 1).

Die DB Station&Service AG ist Eigentümerin des "Gruitener Bahnhofs" bzw. der Verkehrsstation. Im Rahmen der Modernisierungsoffensive III von Bund, Bahn und Land NRW ist eine Modernisierung der Verkehrsstation (Bahnsteige inkl. Höhenanpassung, Wetterschutz, Bahnsteigausstattung, Beleuchtung, Beschallung, Wegeleit- und Informationssystem) sowie der Neubau einer Personenüberführung inklusive barrierefreier Erschließung über Aufzüge vorgesehen.

Die DB Station&Service AG hat der Stadt Haan Unterlagen zu ihrer Vorentwurfsplanung zur Verfügung gestellt. Aufgrund der Vorgabe der Bahn dürfen diese Unterlagen nur nicht-öffentlich verwendet werden. Nach Anhörung der DB Station&Service AG ist aber eine Auskunft bzw. Antwort zu der Anfrage möglich. Diese wird wie folgt beantwortet:

- Die neue Personenüberführung befindet sich etwa 80 m von der alten Personenunterführung entfernt und verbindet den P+R Parkplatz über beide Bahnsteige mit der südlichen Zuwegung.
- 2. Somit würde die neue Personenüberführung die beiden Wohngebiete miteinander verbinden.
- 3. Wie mit der bestehenden Personenunterführung umgegangen wird ist derzeit in Klärung.
- 4. Es ist aus technischen Gründen nicht möglich, die Aufzüge nach den erforderlichen Regelwerken an die vorhandene Personenunterführung anzubinden. Hauptsächlich sind die beengten Platzverhältnisse als Grund zu nennen.
- 5. Die Anpassung der Gleise wurde im Rahmen der Vorplanung untersucht und aus umfangreichen technischen Gründen ausgeschlossen. Von einer weiteren Betrachtung wurde abgesehen.