

Protokollauszug

aus der
Sitzung des Bauausschusses der Stadt Grevesmühlen
vom 14.03.2024

Top 5 **Information zum Planungsstand Straßenbaumaßnahme "Ausbau Rosa-Luxemburg-Straße und Sparkassenplatz".**
VO/12SV/2024-2012

Sachverhalt:

Der aktuelle Planungsstand zum Straßenbauvorhaben "Ausbau der Rosa-Luxemburg-Straße und Sparkassenplatz" wird vom beauftragten Planungsbüro vorgestellt.

Diskussion BA:

Herr Büro vom Ingenieurbüro Storm & Büro führt zu diesem Thema aus. Die enge Schulwegführung in der Rosa- Luxemburg- Straße sei problematisch und der Zustand der Straße lasse äußerst zu Wünschen übrig. Es werden mehrere Varianten der Wegführung vorgestellt und die Vor- und Nachteile für die jeweilige Variante erläutert.

Nach Diskussion im BA wird sich mehrheitlich für die **Variante 5** entschieden. Diese erfordert zwar einen Grundstücksankauf durch die Stadt, aber der Gehweg für die Schulkinder könne so auf ca. 3 m erweitert werden. Ein Verzicht auf das Gitter zur Straßenseite könne ebenfalls gewährleistet werden. Dem Nachteil der Verkleinerung der Stellplätze vor der Apotheke müsse jedoch Rechnung getragen werden.

Herr Baetke favorisiere Variante 5, da die Gehwegerweiterung einen großen Vorteil darstelle. Wurde an eine Ladestation für Elektroautos sowie an eine entsprechende Beleuchtung gedacht? Dieses wird im weiteren Planverfahren umgesetzt. Eine Ladestation für E-Autos ist mittlerweile Pflicht.

Herr Krohn bewertet positiv, dass kein Begegnungsverkehr statt finde. Er erkundigt sich, ob die Anlieferungssituation zum ehemaligen Versorgungszentrum (VZ) weiterhin gewährleistet bleibt?

Herr Büro informiert weiterhin, dass einige Bäume bei Variante 5 entfallen würden. Diese könnten jedoch an anderer Stelle nachgepflanzt werden.

Der BA befürwortet mehrheitlich die Variante 5. Die Planung solle mit dieser Variante weiter fortgeführt werden.

Keine Abstimmung, nur Inforvorlage.

Beschluss:

Abstimmungsergebnis:

Gesetzl. Anzahl der Vertreter:	
→ davon anwesend:	
Ja-Stimmen:	

Nein-Stimmen:	
Enthaltungen:	