

Ortsamt Vegesack, Gerhard-Rohlf's-Straße 62, 28757 Bremen

Auskunft erteilt Sabrina KC
Zimmer 1.3

An den

Tel.: 0421 361-7215
Fax: 0421 496-7215

Beirat Burglesum
office@oaburglesum.bremen.de

E-Mail:
Sabrina.kc@oavegesack.bremen.de

Beirat Blumenthal
office@oablumenthal.bremen.de

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens

Mein Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)
Org.-Zeichen

Bremen, 07.07.2025

3. Sitzung des Regionalausschusses Bremen-Nord

Hier: Aussetzung der Sanierung A270

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Regionalausschuss Bremen-Nord hat in seiner 3. Sitzung am 30.06.2025 über das Thema „Aussetzung der Sanierung A 270 beraten und spricht folgende Beschlussempfehlungen aus:

1. **Der Ausschuss bedankt sich für die Teilnahme von den Mitarbeiter:innen der Baustellenkoordination, Frau Schulenburg und Herrn Bäßler und nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.**
2. **Der Ausschuss schlägt den Bremen-Norder Beiräten vor, das Thema in ihren Fraktionen zu beraten und dadurch in die Bürgerschaft einzubringen, damit es eine politische Willensbildung zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Bund und Land geben kann.**
3. **Der Ausschuss schlägt den Bremen-Norder Beiräten vor, einen gemeinsamen Beschluss zu fassen, der:**
 - a. **eine Klärung der zukünftigen Finanzierung der Baumaßnahmen,**
 - b. **die rechtliche Umgestaltung der Genehmigung, Anordnung inklusive Konzessionsstrafen,**
 - c. **die klarere Kommunikation der Maßnahmen bzw. die Anforderung einer tabellarischen Übersicht der Arbeiten,**
 - d. **eine Prüfung, die Maßnahmen ohne Vollsperrungen zu erledigen,**
 - e. **eine Prüfung, die Maßnahmen im Rahmen von Tages-/ Nachtbaustellen zu erledigen und**

- f. die Bitte an die Senatorin für Bau, Mobilität und Stadtentwicklung, den Kontakt zum Bundesminister für Verkehr aufzunehmen und auf eine Verbesserung des Verfahrens und der Kommunikation einzuwirken,

enthält.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Sgolik', with a stylized, cursive script.

Gunnar Sgolik
Ortsamtsleiter