

# Pressemitteilung



## **Umleitung Neubau A4-Brücke: Die AVS Verkehrssicherung lud zum Austausch mit der Stadtverwaltung ein**

Overath, den 7. Dezember 2023. In und um Overath werden zurzeit viele Straßen saniert, um langfristig einen sicheren Verkehr sowie reibungslose Verkehrsanbindungen und eine verlässliche Infrastruktur zu gewährleisten. Neben zahlreichen Fahrbahnerneuerungen im Stadtgebiet steht auch der Neubau der Brücke der A4 über die Landstraße 136 bei Untereschbach bevor. Für den technisch herausfordernden Brückenbau ist die Autobahn GmbH zuständig. Der Bau erfordert weitere Umleitungen und wird Auswirkungen auf den Verkehr im Stadtgebiet haben. Den Auftrag für die Planung und Umsetzung der Baustellenabsicherung hat die AVS Verkehrssicherung GmbH mit Sitz in Overath erhalten. Für einen persönlichen Austausch lud die AVS Verkehrssicherung GmbH Vertreter der Stadtverwaltung Overath ein. Mario Bredow, Beigeordneter und Jörg Schiefer, Amtsleiter für Öffentliche Sicherheit und Soziales folgten der Einladung zur Besichtigung des AVS Standorts in Overath. Sie ließen sich von Herrn Vogdt, Niederlassungsleiter des Standorts Overath der AVS Verkehrssicherung GmbH, ausführlich die Planung der Baustellenabsicherung für die Baustelle in Untereschbach erläutern.

Während des Neubaus der Brücke auf der BAB4, wird die AVS Verkehrssicherung GmbH die Verkehrssicherung und insbesondere die Ampelanlagen der Umleitungsstrecken ausführen.

Die AVS Verkehrssicherung plant aktuell, die Hauptumleitungsstrecken mit Ampeltechnik der neuesten Generation auszustatten. Mit baugleicher Signaltechnik macht die Firma seit Mai 2023 an einem der Hauptverkehrsknotenpunkte in Antwerpen beste Erfahrungen. Die eingesetzte Ampelanlage ist mit neuester Detektortechnologie ausgestattet und arbeitet zusätzlich mit Wärmebildfunktionen. Dadurch kann der Verkehrsfluss reibungsloser gewährleistet werden.

Die geplante Verkehrssicherung in Untereschbach gilt durch ihre technisch fortschrittlichen Bedingungen als europaweites Leuchtturmprojekt für die in Overath ansässige Firma. Beigeordneter Bredow zeigte sich beeindruckt von der innovativen und agilen Technik der Ampelsteuerung und betonte, dass man es außerordentlich begrüße, wenn diese Technik auch beim Ersatzneubau der Autobahnbrücke Untereschbach eingesetzt werde.

### **Unternehmensstandort Overath und soziales Engagement**

Anschließend führte Herr Vogdt noch durch den Unternehmensstandort in Overath. Ausführlich erläuterte er die Leistungen des Unternehmens, die heutigen Standards, Weiterentwicklungen und Herausforderungen der Verkehrssicherung.

Unter anderem zeigte er die Fertigungshalle der mobilen Schutzwände. In dieser Fertigung ermöglicht das Unternehmen auch zahlreichen Migranten den Einstieg in die Arbeitswelt. Herr Vogdt teilte mit, dass sie durchweg positive Erfahrungen mit Menschen anderer Kulturen machen. Vor allen Dingen freut es das Unternehmen, dass es so einen Teil zur Integration sowie zur Sprachbildung beitragen kann und durch die Vergabe eines Arbeitsplatzes, die Basis für eine fundierte Bleibeperspektive schaffen kann.



Foto: S. Fielstette/ Nach dem Austausch führte Herr Vogdt über das Firmengelände und berichtete ausführlich über die einzelnen Abteilungen und deren Aufgaben.

V. l.: Amtsleiter Jörg Schiefer (Öffentliche Sicherheit und Soziales), Michael Vogdt (Niederlassungsleiter AVS GmbH, Overath) und Mario Bredow (Beigeordneter).

### **AVS Verkehrssicherung GmbH**

Die AVS Verkehrssicherung GmbH ist der größte deutsche Anbieter für Verkehrssicherung, agiert europaweit und gilt international als renommiertes Unternehmen auf dem Gebiet der Verkehrstechnik. Seinen Ursprung hat das Unternehmen aber im Bergischen Land. Gegründet wurde es 1961 in Kürten von Peter Berghaus. Der größte Standort des privatwirtschaftlichen Unternehmens ist Overath. Die Hauptgeschäftsstelle (Head Office) des Unternehmens befindet sich in Leverkusen. Mittlerweile kann das Unternehmen auf ein 50-jähriges Bestehen zurückblicken und beschäftigt derzeit 80 Mitarbeitende am Standort Overath. Der überwiegende Teil ist auf diversen Straßenbaustellen des Unternehmens im Einsatz.

Die Baustellen der AVS Verkehrssicherung sind vielfältig. Sie sind innerorts und außerorts beispielsweise vertreten auf Straßenkreuzungen, Autobahnen, Landstraßen, Brücken sowie in Tunneln. Die passenden Anwendungen, wie Signalanlagen, Markierungen oder mobile Schutzwände stellen sie in eigener Produktion her.

Stadt Overath  
Der Bürgermeister  
In Vertretung  
Mario Bredow  
Beigeordneter