## Wochenzeitung für das gesamte Bauwesen

NR. 11 | FREITAG, 15. MÄRZ 2024 | 94. JAHRGANG

www.allgemeinebauzeitung.de

BASt-geprüfte Leitschwellen

## Arbeitsstellen temporär absichern

Göppingen (ABZ). – Zur temporären Absicherung von Arbeitsstellen (gemäß RSA 2021) oder für den stationären Ein-satz können die Leitschwellen der Mai-bach Vul. GmbH in Göppingen verwen-det worden

det werden.

Die Leitschwellen zeichnen sich laut Hersteller durch das einfache Stecksys-tem (Vater-Mutter-Prinzip) sowie durch die schnelle, werkzeuglose Montage und

Demontage aus. Je nach Örtlichkeit kann die Linienführung individuell gestaltet werden, entweder durch ein Verbauradius von bis zu 6° oder durch spezielle Winkelelemente. Die Einsteckleitfahnen (Sichtzeichen), Einsteckreflektoren sowie das Befesti-

Einsteckrefiektoren sowie das Beiest-gungsmaterial ergänzen das Produkt. Die Leitschwellen sind BASt geprüft nach TL – Leitelemente '97. Mit Einfüh-rung der StVO 2013 werden sie sogar der Markierung gleichgesetzt. Sie besitzen eine hohe Bodenhaftung und verhindern aufgrund ihrer speziel-len Konstruktion, zudem mögliche Was-

serstaus (beispielsweise durch Nieder-schlag) auf der Fahrbahn. Produkte für die Verkehrssicherheit haben bei Mai-bach nach Unternehmensangaben eine lange Tradition – von Kunststoffleitpfosten, bis technisch anspruchsvolle und aufwändige Systeme wie Blendschutzanlagen und Auskreuzvorrichtungen an Autobahnen und Schnellstraßen bis hin zu Schneefangzäune für den vorbeugen-den Winterdienst und im Laufe der Zeit viele weitere Produkte für die Endausrüstung der Straßen, die den berechtig-terweise immer höheren Sicherheitsge-

danken Rechnung tragen. Die Produkte danken Recining (ragen.) De Produkte werden demnach seit vielen Jahren auch ins west- und osteuropäische Ausland verkauft. Ergänzt wird das Angebot durch Amphibien- und Reptilienschutz sowie Lärmschutzwände in den Bereichen Straßen-, Schienen-, Flug- und Industrieschutz.



Die Linienführung kann individuell gestaltet werden.

FOTO: MAIBACH