

EINLADUNG ZUR 208. Fachexkursion

**Fa. Max Bögl Sengenthal – Besichtigung Modulbrücke Bögl & Vorstellung
und Fahrt mit dem TSB (Transportsystem Bögl)**

**Baustellenbesichtigung BAB A9 Erhaltungsabschnitt Höhe
Stammham – AS Ingolstadt Nord**

Donnerstag, den 21.05.2026 – Beginn 07:30 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer ersten Fachexkursion im Jahr 2026 einladen. Diese findet am Donnerstag, den 21. Mai 2026 statt und umfasst drei Programmpunkte:

- Projektbesichtigung Modulbrücke Greißelbach
- Vorstellung und Mitfahrt mit dem Transport System Bögl (TSB)
- A9 Erhaltungsabschnitt Höhe Stammham – AS Ingolstadt-Nord

www.transportsystemboegl.com

PROGRAMMÜBERSICHT

07:30 Uhr	Abfahrt mit Bus (Busbahnhof Fröttmaning)
09:30 Uhr	Projektvorstellung & Besichtigung Modulbrücke Bögl bei Greißelbach
11:00 Uhr	Vorstellung und Mitfahrt mit dem Transport System Bögl (TSB)
12:00 Uhr	Imbiss bei und von der Fa. Max Bögl in Sengenthal
14:00 Uhr	Baustellenbesichtigung A9 Erhaltungsabschnitt
16:30 Uhr	Rückfahrt
17:30 Uhr	Ankunft Busbahnhof Fröttmaning

PROJEKTVORSTELLUNG

Erläuterung & Besichtigung Modulbrücke Bögl bei Greißelbach

Neue Bauweisen mit hohem Vorfertigungsgrad sind zukünftig ein bedeutender Baustein für die Lösung der anstehenden Brückenerneuerungsmaßnahmen in Deutschland. Hierzu hat die Firmengruppe Max Bögl ein neuartiges Brückenbaukonzept mit getrenntem Tragsystem entwickelt.

Der Überbau der Modulbrücke Bögl, deren Systembauweise dank des hohen Vorfertigungsgrades eine sehr kurze Bauzeit ermöglicht, gliedert sich in zwei getrennte Tragsysteme: Das Haupttragsystem bilden zwei im Werk hergestellte Verbundfertigteilträger, die aus je einem luftdicht verschweißten Stahlhohlkasten mit integriertem Betonobergurt bestehen. Auf diesen 40 Meter langen und bis zu 80 Tonnen schweren Stahlverbundträgern liegen Betonfertigplatten aus Hochleistungsbeton gleitend auf.

Die Betonfertigplatten, welche als direkt befahrbare Fahrbahnplatten dienen, werden aus hochfestem, selbstverdichtendem Beton hergestellt. Dessen Oberfläche wird werksmäßig so bearbeitet, dass eine sehr gute und gleichmäßige Griffigkeit der Fahrbahnoberfläche gewährleistet ist. Aufgrund dieser dichten Oberfläche entfällt die konventionelle Brückenabdichtung und die Segmente können direkt befahren werden. Auf einen Fahrbahnbelag aus Asphalt sowie auf separate Brückenkappen kann ebenfalls verzichtet werden.



Firmengruppe Max Bögl / Modulbrücke

Vorstellung und Fahrt mit dem TSB (Transportsystem Bögl)



Firmengruppe Max Bögl / TSB

Mit dem Transport System Bögl (TSB) hat die Fa. Max Bögl ein zukunftsweisendes Nahverkehrssystem entwickelt. Dank der Magnetschwebetechnologie ist es leise, flexibel, platzsparend, emissionsarm und zuverlässig. Das TSB kann zudem durch die variable Trassierung in jedes Stadtbild sowie in bereits bestehende Verkehrsinfrastruktur integriert werden.

A9 Erhaltungsabschnitt Höhe Stammham - AS Ingolstadt-Nord

Durch die hohe Verkehrsbelastung und aufgrund ihres Alters ist die Fahrbahn der BAB A9 im Abschnitt zwischen Stammham und der Anschlussstelle Ingolstadt-Nord dringend sanierungsbedürftig. Die bestehenden 11 Brückenbauwerke in diesem Abschnitt der A9 weisen Schäden auf und haben gemäß Nachrechnungsrichtlinie keine ausreichende Tragfähigkeit, sodass sie erneuert werden müssen.

ANMELDUNG

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Fachexkursion und bitten um zeitnahe Anmeldung unter nachfolgendem Link (die **Teilnehmeranzahl** ist auf 40 begrenzt - es zählt die Reihenfolge der Anmeldung).

<https://events.bsvi.de/registration/add/3/1824>

Die Teilnahmegebühr beträgt **30,00 Euro**.

Aus organisatorischen Gründen kann bei fehlender Teilnahme keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr erfolgen.

Bitte überweisen Sie diesen Betrag bis spätestens 14.05.2026 unter Angabe von „**Ihrem Namen / 208. Fachexkursion**“ auf nachfolgendes Konto:

Kontoinhaber: VFSVI Bezirksgruppe Obb.
IBAN: DE65 70020270 172 0305 417
BIC HYVEDEMMXXX

Sicherheitsbekleidung

Wir bitten Sie, für die Besichtigung der Baumaßnahmen die eigene Sicherheitsausrüstung (Schuhe, Helm, Weste) mitzubringen.