

# Autobahn A7 bei Linz (Österreich)



## Projektbeschreibung

Die Autobahn A7 in Oberösterreich verläuft auf einer Länge von 27 km von der Westautobahn und der Stadt Linz bis zum Mühlviertel im Norden, wo sie in der Nähe der Ortschaft Unterweikersdorf endet.

Die bestehenden Dehnfugen mussten ausgetauscht werden. Da die Minimierung von Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrsstrassen wie der Autobahn A7 ein wichtiges Kriterium ist, wurden die alten Fugen durch die neuen Belagsdehnfugen TENSA®POLYFLEX®RapidCure RC ersetzt.

## Gelieferte Produkte

Die TENSA®POLYFLEX®RapidCure Belagsdehnfuge ist aufgrund ihrer kurzen Aushärtezeit besonders für dieses zeitkritische Projekt geeignet. Ein weiterer Vorteil der modernen POLYFLEX®RapidCure Fuge ist, dass der Einbau ohne Eingriffe in das bestehende Tragwerk erfolgt, ohne dabei die geforderte Beständigkeit und Belastbarkeit zu beeinträchtigen. Im Rahmen des Projekts wurden insgesamt 14 Meter TENSA®POLYFLEX®RapidCure RC40 verlegt.

Bei den Arbeiten wurde auch das Mini-Flyover System von mageba eingesetzt. Mit Hilfe des Systems konnten die Baustellenbereiche je nach Bedarf überbrückt werden, so dass der Verkehr ungehindert, wenn auch mit reduzierter Geschwindigkeit, fließen konnte.

## Highlights & Fakten

### mageba Produkte:

Typ: TENSA®POLYFLEX®  
RapidCure RC  
Mini-Flyover System  
Installation: 2022

### Struktur:

Stadt: Linz  
Land: Österreich  
Typ: Autobahnbrücke  
Eigentümer: ASFINAG  
Auftraggeber: ASFINAG  
Baumanagement GmbH

Das Projekt befindet sich in der Nähe der österreichischen Stadt Linz



Platzieren des mageba Mini-Flyover über der Aussparung der neuen Fuge



Einbau einer TENSA®POLYFLEX®RapidCure RC Belagsdehnfuge

