



BAHN

Schauen Sie sich einige unserer bereits realisierten Success Stories im Bereich Bahn an.

REFERENZLISTE BAHN



HOCHGESCHWINDIGKEITSSTRECKE ANKARA-IZMIR [TR]



Schotterschonung und erhöhte Fahrbahnelastizität mit Ciprotec 6018 Zwischenlagen

Zum Projekt

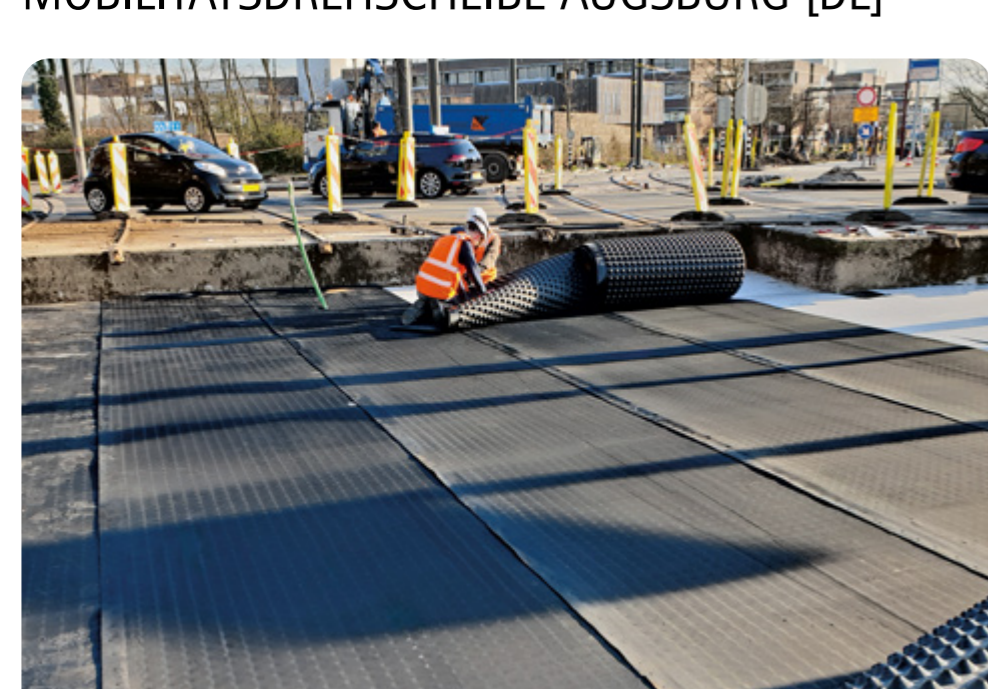
KATZENBERGTUNNEL [DE]



Masse-Feder-System bei Fester Fahrbahn mit USM 1000 W USM 2020 USM 3000

Zum Projekt

MOBILITÄTSDREHSCHIBE AUGSBURG [DE]



Installation eines flächigen Masse-Feder-Systems mit USM 1000 W USM G 1023

Zum Projekt

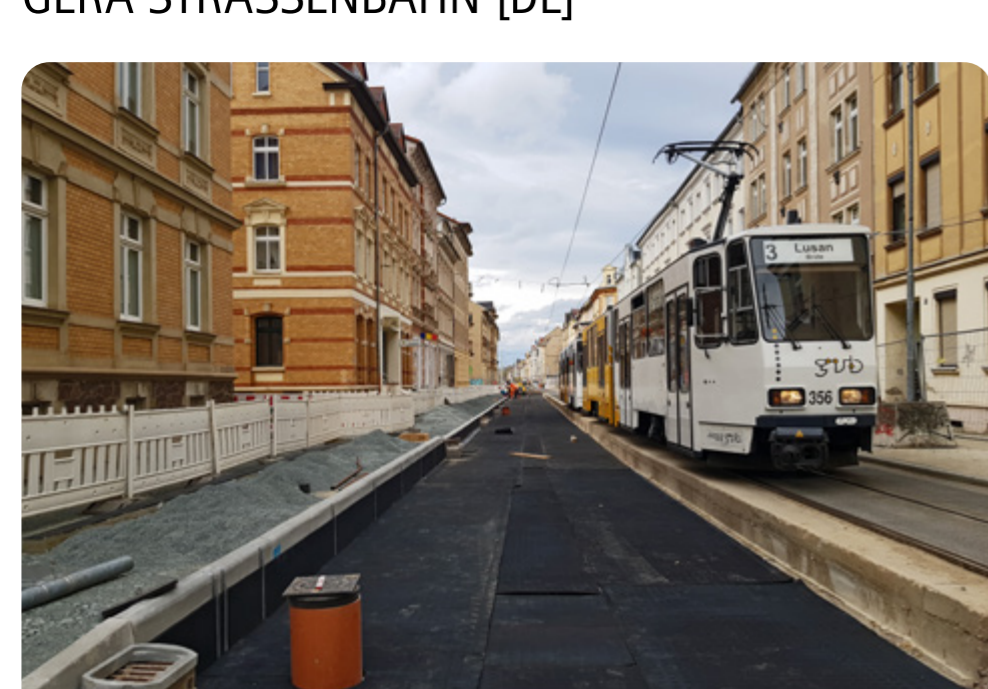
MASSE-FEDER-SYSTEM NIEUWEGEIN [NL]



Erschütterungsschutz für lärmsensibles Wohnareal mit USM 1000 W

Zum Projekt

GERA STRASSENBAHN [DE]



Schutz vor Erschütterungssimulationen mit USM 1000 W Civero Typ A

Zum Projekt

KÖLNER DOM/HAUPTBAHNHOF [DE]



Reduzierung von Erschütterungen und Körperschall am Gleis mit USM 1000 W

Zum Projekt

1 | 2 | 3

Referenzen dynamische Elastomerlager

Referenzen statische Elastomerlager

Referenzen Lärmschutz, Umwelt

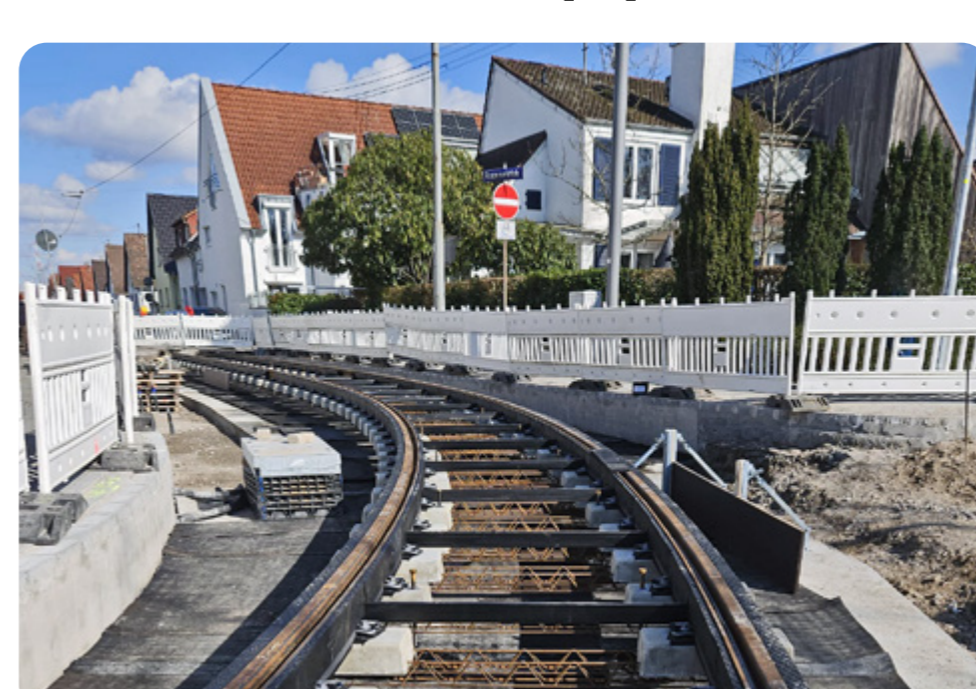
EDE-WAGENINGEN, GLEISNEUBAU [NL]



Schotterschonung mit Ciprotec 6018 Ciprotec 1013

Zum Projekt

KARLSRUHE-DAXLANDEN [DE]



Erschütterungsschutz mittels flächig gelagertem Masse-Feder-System mit USM 2020 USM 3000 Cisador 35

Zum Projekt

MAGDEBURG STRASSENBAHN [DE]



Einbau eines flächig gelagerten Masse-Feder-Systems mit USM 1000 W

Zum Projekt

MAINZ STRASSENBAHN [DE]



Erschütterungsschutz mit USM 2020 USM 2030 Cisador 35

Zum Projekt

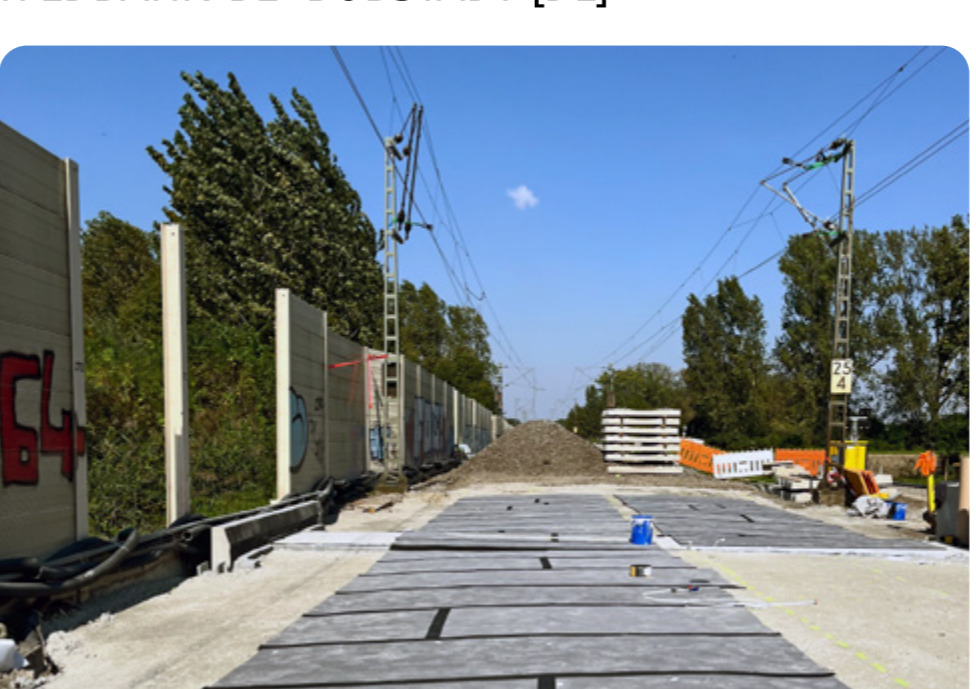
HOCHGESCHWINDIGKEITSSTRECKE WENDLINGEN-ULM [DE]



Horizontale Gleislage-sicherung mit Seitenführungslager

Zum Projekt

RIEDBAHN BEI BOBSTADT [DE]



Schotterschutz mit Ciprotec 1013

Zum Projekt

1 | 2 | 3

Referenzen dynamische Elastomerlager

Referenzen statische Elastomerlager

Referenzen Lärmschutz, Umwelt

AUGSBURG STRASSENBAHN [DE]



Schonung des Gleisoberbaus mit Zwischenplatten

Zum Projekt

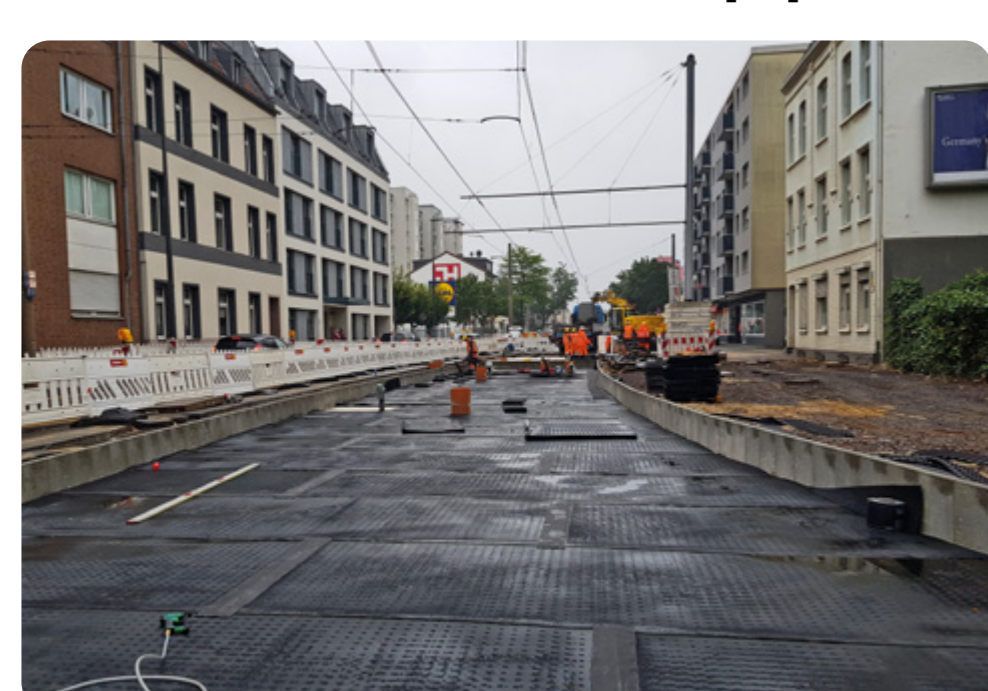
VIERPAARDJES EISENBAHNUNTERFÜHRUNG [NL]



Schotterschonung und Erschütterungsschutz mit Ciprotec 6018 USM 1000 W

Zum Projekt

GLEISDREIECK NEUSSER STRASSE [DE]



Einbau eines flächigen Masse-Feder-Systems mit USM 2020

Zum Projekt

KARLSRUHE KRIEGSSTRASSE [DE]



Erschütterungs- und Körperschallschutz mit USM 1000 W

Zum Projekt

1 | 2 | 3

Referenzen dynamische Elastomerlager

Referenzen statische Elastomerlager

Referenzen Lärmschutz, Umwelt