

Bauherr	Projektname	Kurz- beschreibung	Leistungs- beschreibung	Projektbeginn (Monat)	Projektbeginn (Jahr)	Projektende (Monat)	Projektende (Jahr)	Auftraggeber (Firma)	Kontakt- person
SSB	Stuttgart 21 Staatsgalerie	Überwachung von 24 Tunnelblöcken und zwei Sbahn Gleisen	2 Tachymeter (ca. 225 Beobachtungspunkte)		2016		2019	Ed. Züblin AG	Herr Schmitz
DB AG	S21 Berlin	Überwachung einer Bestandsbrücke im Zuge eines Nahegelegenen Neubaus	3 (+1) Tachymeter; 4 Schlauchwaagenkreise mit je 4 Schlauchwaagen; 13 Temperatursensoren	03	2016	05	2019	ARC-Greenlab	Herr Reuter
DB AG	Hilfsbrückenmonitoring Köpenick-Erkner	Überwachung von insgesamt 2 Hilfsbrücken und deren Hinterfüllbereichen	2 Tachymeter (ca. 100 Beobachtungspunkte)	05	2016	11	2016	DB Netz AG	Frau Schmidt
Adidas AG	Überwachung Adidas World of Sports	Tachymetrische Überwachung des Vertikalverschubs einer Stahlkonstruktion	5 Tachymeter (ca. 75 Beobachtungspunkte)	07	2017	09	2017	Ingenieurgesellschaft Gemmer u. Leber mbH	Herr Leber
Regierungspräsidium Stuttgart	Monitoring Lämmerbuckeltunnel	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung eines Straßentunnels beim Unterfahren mit einem neuen Tunnel	1 Tachymeter, ca.	02	2018	11	2018	Ed. Züblin AG	Herr Elst
DB AG	Hilfsbrückenmonitoring Hanau	Überwachung von insgesamt 4 (je 2 mal 2) Hilfsbrücken und deren Hinterfüllbereichen	je 1 Tachymeter (10-80 Beobachtungspunkte)	03	2018	12	2018	Fritz Herzog AG	Herr Prassel
DB AG	Hilfsbrückenmonitoring Heroldstraße/Münster	Überwachung von insgesamt 2 Hilfsbrücken	1 Tachymeter (ca. 15 Beobachtungspunkte)	03	2018	07	2018	Ingenieurbüro Bertels GmbH	Herr Benkhoff
DB AG	Monitoring Kurztunnel Leuze	Tachymetrisches Monitoring zur Kontrolle etwaiger Hebungen bei HDI Injektionen	1 Tachymeter bei der Überwachung der HDI Injektionen ca. 20 Punkte	01	2019	03	2019	AI, Team Tunnel	Herr Wagner
DB AG	Monitoring EÜ Poing	Überwachung einer Hilfsbrücke und deren Hinterfüllbereich	105 m Inklinometerkette	08	2018	05	2019	Mayerhofer Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH	Herr Schober
DB AG	Monitoring Oberrohn	Überwachung eine eingleisigen Bahnstrecke in einer Subrosionssenne	2 Tachymeter (ca. 50 Beobachtungspunkte)	08	2018	10	2018	GGB - Gesellschaft für Geomechanik und Baumeßtechnik	M.B. Schaller
DB AG	Monitoring Roßlau	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung eines Brückpfeilers an der Str. 6414, bei km 25,677	1 Tachymeter, (ca. 10 Beobachtungspunkte)	01	2019	04	2019	GI-Consult	T. Friedrich
DB AG	Monitoring von Hilfsbrückenketten in Velden, Am Steinbruch und in Artshofen, Pegnitztal	Tachymetrisches Monitoring von Hilfsbrückenketten mit jeweils 2 Tachymern pro Einsatzort, insgesamt 6 Tachymeter	3 Einsatzorte mit, 73, 118 und 69 Punkten	09	2019	08	2020	Implenia Construction AG	Herr Arbeiter
DB AG	Monitoring Grundwasserabsenkung Ritzsche	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung 4 in Betrieb befindlichen Gleisen während der Grundwasserabsenkung und des Rücklaufs des Wassers	1 Tachymeter, ca. 156 Punkte	10	2019	12	2019	GI-Consult	Herr Friedrich
ESWE Stadtwerke Wiesbaden	Monitoring Gleise Wiesbaden Ost	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung von 14 Gleisen im Bf. Wiesbaden Ost während einer Rohrverpressung DN1600 unter den Gleisen	3 Tachymeter, insgesamt ca. 490 Punkte	02	2020	05	2020	Railbau GmbH	Herr Scherer
DB AG	Monitoring EÜ Höfingen	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung der beiden Gleise der Str. 4810 und Überwachung des bestehenden Durchlasses durch den Bahndamm	2 Tachymetersysteme, einmal 60 Prismen und einmal 23 Prismen	06	2020	12	2020	STRABAG Rail GmbH	Herr Förster
DB AG	Monitoring EÜ Schmeie	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung einer Verbauwand und einer Hilfsbrücke, Inklinometerketten zur Überwachung des Gleises	1 Tachymeter, 23 Prismen, 105 m lange Inklinometerkette	07	2020	11	2020	PORR GmbH & Co. KGaA	Herr Marx
Autobahndirektion Baden-Württemberg	Monitoring Neckartalbrücke	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung möglicher Setzungen anden Brückenpfeilern	2 Tachymeter, 32 Prismen	08	2020	01	2021	Bau ARGE A6 West	Herr Wollnik
DB Netz	Monitoring EÜ Schnittert in Solingen	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung zweiter Hilfsbrücken und deren Hinterfüllbereichen	1 Tachymeter, 60 Prismen	10	2022	06	2023	HIT Ingenieur-Hoch- und Tiefbau GmbH	Frau Schinner
DB Netz	Monitoring 6 Bauwerke an RRX Str. 2650	Tachymetrisches Monitoring zur Überwachung von mehreren Bauwerke im Zuge des Ausbaus des RRX	6 Tachymeter, 286 Prismen, 130 Neigungssensoren, 2 Gateways, 8 lineare Wegaufnehmer, 3 Temperaturfühler	05	2022	07	2023	DB Netz AG, Duisburg	Herr Sasse