

Auszugsweise Referenzliste von Brückenbauwerken mit Trinidad Naturasphalt
Vybrané referencie – stavba mostov (mostné staviteľstvo) s použitím prírodného asfaltu Trinidad (TNA-Trinidad Natur Asphalt)

Land Krajina	Baujahr Rok výstavby	Bauwerk Stavebné dielo	Deckenbelag Povrch	Größe Veľkosť	Bitumen	TNA-Zusatz TNA - prídavok	Mischgutherst. Zmes - výrobca	Einbaufirma Montážna firma
Khartoum	1929	White Nile Bridge, Khartoum				TE Z Z		
Deutschland	1962/63	Weserbrücke, Autobahn Bremen-Kamen/ Südumg. Bremen	GA		B 80/B65	2,0 M-% TE Z		
Großbritanni en	1966	Severn Bridge				TE Z		
Österreich	1968	Paschberg-Brücke Brennerautobahn	AB	12.000 qm		TP		
Österreich	1968	Lueg-Brücke Brennerautobahn	AB 0/12	36.000 qm		TP		
Schweiz	1966-71	N1/02-04 Safenwil Baden	TA 10 mit Luxovit	22.000 qm		TE Z		
Schweden	1972	Öland-Brücke	GA			3,0 M- % TE Z		
Schweiz	1973	Taubenlochbrücke Kanton Bern	GA Schutz-u. Deckschicht	30.000 qm	B 45	2,0 M-%TE Z		
Schweiz	1973	Greyerzer Brücke Kanton Freiburg	GA Schutz-u. Deckschicht	49.000 qm		TE Z		
Türkei	1973	Bogaziki-Brücke (1. Bosporus Brücke)	Mastic Asphalt T 50		TE Z	Cleveland Bridge Co., GB	Cleveland Bridge Co., GB	
Österreich	1975	Tegetthofbrücke, Graz	AB 0/8 AB 0/18		B 100 B 70	2,5 M-% TP 50/50		
Japan	1975	Ebigawa-Brücke	GA		B20/40	TE Z		
Kanada	1975	Port Carling Bridge, Ontario	GA			TE Z		
Schweiz	1977	Pont du Bugnon (sortie Fribourg)	410 qm		TE Z			
USA	1977	George Washington Bridge, New York		B 80	TE Z			
USA	1977/78	Bayonne-Bridge, New York				TE Z		

Deutschland	1978	Brücke Nordweststraße Süd Frankfurt/M.	GA Schutz-u. Deckschicht	20.000 qm		2,0 M-% TE Z		
Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Schweiz	1979	N 2 Wiese- und Grenzbrücke Kanton Basel/Stadt	GA Schutz-u. Deckschicht	45.000 qm		2,5 M-% TE Z		
Schweiz	1979	N 12 Vevey - Bern (Viadukt am Greizersee)	GA 0/16	9.000 qm		2,0 M-% TE Z		
Großbritan- nien	1980	Humber Bridge		30.000 qm		TE Z		
USA	1981/82	Goethals Bridge, New York				TE Z		
Schweden	1982	Tjörnbrücke nördlich GöTE Zborg	GA Schutz-u. Deckschicht	40.000 qm	B 45	2,0 M-%TE Z		
Deutschland	1983	B 5 Hochbrücke BrunsbütTE ZI über Nord-Ostsee-Kanal	GA Schutz-u. Deckschicht	35.000 qm	B 45	2,0 M-% TE Z		
Schweiz	1984	Biaschina-Brücke Kanton Tessin	Asphaltmastix	16.000 qm		TE Z		
Schweiz	1984	San-Pellegrino-Brücke Kanton TE Zssin	Asphaltmastix	23.000 qm		TE Z		
Schweiz	1985	SN 1.4.4, Gubristtunnel Zürich	Schutz- + Ausgleichs- schicht	58.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1985/86	N 1, Objekt Z 67	GA	4.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1987/88	N 2, Brücke Weihermatt, Sissach	GA	8.000 qm		TE Z / PmB		
Türkei	1988	Fatih Sultan Mehmet Brücke (2. Bosphorus Brücke)	Mastic Asphalt T 50		TE Z			
Großbritan- nien	1989	Dover Viadukt	Hot Rolled			TE Z		
Japan	1989	Yokuhama Bay Bridge	GA			TE Z		

Schweiz	1989	Grand Pont, La Chaux-de-Fonds	GA	2.600 qm		TE Z / PmB		
nd	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Schweiz	1989/90	N 2, Brücken Lindenacker I+II	GA	4.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1990/91	SN 4.4.6, Flurlingerbrücke Schaffhausen	GA	2.300 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1990/91	N 5, Pont du Bois-Rond, Cornaux	GA	2.200 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1990/91	N 8, Umfahrung Giswil, Brücke Buechholz	GA	10.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	Brücke + Überführung Rothausstrasse MuttENZ	GA	700 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	Hochbrücke Baden	GA	7.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	Sanierung Sundgauerviadukt Arlesheim	GA	5.600 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	Überführung + Brücke der BLS, GoppensTE Zin	GA	3.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	N 5, Viaduc du Landeron Est, Le Landeron	GA	8.250 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	J 20, Viaduc sur la Sorge, Valangin	GA	6.000 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	J 10, Viaduc du Cret de l'Anneau, Travers	GA	2.670 qm		TE Z / PmB		
Schweiz	1991	N 12, Viaduc du Chaney, Rossens	GA	6.400 qm		TE Z / PmB		
Türkei	1991	Bogaziki-Brücke (1. Bosphorus Brücke) - Belagserneuerung nach über 18 Jahren	Mastic Asphalt T 50	26.850 qm		TE Z	Bayindir Insaat A.S.	Bayindir Insaat A.S.
Schweiz	1991/92	N 2 Weierhausbrücke Sissach	GA	6.000 qm		TE Z / PmB		

Deutschland	1994	Rheinbrücke Rodenkirchen	GA Schutz-u. Deckschicht			2,0 M-% TE Z		
Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Deutschland	1995	A 44 Talbrücke Beuna	GA			TE Z		
Deutschland	1996	A 44 Pagentalbrücke	GA			TE Z		
Deutschland	1996	A 45 Talbrücke Langgöns	GA			TE Z	Müller/ von der Wettern	
Deutschland	1997	BW 28.2 Hüttentalstraße	GA			TE Z		
Deutschland	1997	Viadukt Espach	GA			TE Z		Kirchhoff
Deutschland	1997	A 63 BW 6413612	GA					
Deutschland	1997	Elbebrücke Schönebeck, B 246A	GA	7.140 qm		TE Z		
Deutschland	1998	A 45 Brücke Hammersbach	GA	45 to.		TE Z	Süd Hess. AMW	Strassing-Limes
Deutschland	1999	A 45 Talbrücke Haiger	GA	60 to.		TE Z		Strassing-Limes
Deutschland	1999	A 643 Schiersteiner Brücke	GA	94 to.		TE Z	Süd Hess. AMW Delkenheim	
Deutschland	1999	B 96 Havelbrücke Oranienburg	GA					
Deutschland	1999	Nordbrücke Jena	SMA	20 to.			Streicher	Streicher
Deutschland	1999	B 96 Havelbrücke Oranienburg	GA					
Deutschland	1998/99	Warnowbrücke, BAB A 20	GA		B 45	2,0 M-% TE Z	Hanse-Asphalt Wismar	AKB Seefeld
Großbritannien	70-er	Weye Bridge	Hot Rolled			TE Z		

Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Großbritannien		Forth Bridge				TE Z		
Großbritannien		Kessock Bridge				TE Z		
Großbritannien		Avonmouth Bridge						
Großbritannien		Clifton Bridge						
Österreich		Donaubrücke Linz (Voest-Brücke)	AB 0/12		B 80	3,0 M- %TP 50/50		
Schweden		Brücke Orlangen	GA			4,0 M-% TE Z		
Deutschland		Lennetalbrücke, A 45		2,5 km		NAF	TE Zerbau	TE Zerbau
Hong Kong		Tsing Ma				TE Z		
Japan		Trans Tokyo Bay				TE Z		
Japan		Kansai Airport Viaduct				TE Z		
Japan		Higashi-Kobe				TE Z		
Japan		Rainbow Bridge, Tokyo				TE Z		
Japan		Akashi Kaiko				TE Z		
Japan		Ohnaruto				TE Z		
Japan		Shimotsui-Seto	GA	22.400 qm		TE Z		

Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Japan		Hitsuishijima	GA	18.400 qm		TE Z		
Japan		Iwakorojima	GA	18.500 qm		TE Z		
Japan		Yoshima	GA	13.200 qm		TE Z		
Japan		Kita Bisan-Seto	GA	27.400 qm		TE Z		
Japan		Minami Bisan-Seto	GA	24.900 qm		TE Z		
Japan		Onomichi				TE Z		
Japan		Innoshima				TE Z		
Japan		Ikuchi				TE Z		
Japan		Tatara				TE Z		
Japan		Ohmishima				TE Z		
Japan		Hakata Ohshima				TE Z		
Japan		Karushima 1 - 3				TE Z		
Japan		Ohnaruto Bridge	GA			TE Z		
Japan		Nagoya Harbour West Bridge	GA			TE Z		
USA		Niagara Viaduct				TE Z		

Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
USA		Outer Bridge				TE Z		
USA		Walt Whitman Bridge				TE Z		
USA		Williamsburg Bridge, Manhattan, New York				TE Z		
Deutschland	2000	A 29 Huntebrücke	GA- Schutz- schicht SMA 0/11 S		30/45 50/70	2,0 M-% TE Z 1,8 M-% NAF 501	WMW Oldenburg	Lafrentz Berlin
Deutschland	2001	A 43 Ruhrtalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z		
Deutschland	2001	A 81 Elzachtalbrücke	SMA 0/11 S		50/70	1,8 M-% NAF 501		
Deutschland	2002	B 73 OD Bremervörde, Concordia-Brücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Kemna Hamburg	Strabag Hamburg
Deutschland	2002	A 45 SichTE Zrtalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z		
Türkei	2002	Fatih Sultan Mehmet Brücke (2. Bosporus Brücke) Sanierung nach 14 Jahren	Mastic Asphalt T 50		B 60/70	50 M-% TE Z	Makyol	Makyol
Deutschland	2003	A 81 Beihingen Neckarbogenbrücke	GA Schutz- u. Deckschicht		30/45	2,0 M-% TE Z		
Deutschland	2003	A 20 Recknitztalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Hanse-Asphalt Rostock	
Deutschland	2003	A 71 - Reichenbachtalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	ASW Südthüringen	
Österreich	2004	Praterbrücke in Wien	GA Schutz- u. Deckschicht		30/45	2,0 M-% TE Z		
Deutschland	2004	A 2 Autobahnbrücke Bad Eilsen	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Mindener AMW	

Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma
Deutschland	2004	Brücken auf der A 20	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Hanse-Asphalt Rostock	
Deutschland	2004	Lauetalbrücke bei Schweinfurt	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Max Bögl, Sengenthal	
Deutschland	2004	A 7 Aulatalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	BAG, MW Oberaula	
Deutschland	2004	A 20 Wakenitzbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Hanse-Asphalt Rostock	
Deutschland	2004	A 7 Hungerbrunnental- brücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M-% TE Z	Brenz AMW, MA Langenau	
Österreich	2005	A 22 Nordbrücke Wien	GA 11		B 40	2,0 M.-% TE Z	Teerag ASDAG	Walter Bau AG
Deutschland	2005	A 20 Warnowbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	Hanse Asphalt Rostock	v.d. Wettern Köln
Deutschland	2006	Brücken B 64	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	AMH Hellweg, Paderborn	
Deutschland	2006	A 95 Loisachtalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	Isar Asphalt, MA Hofolding	
Deutschland	2007	B 54n Hüttentalhochstr. Siegen	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	BAG, MA Freudenberg	Strassing- Limes
Deutschland	2007	Brücke Rheinmünster	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	J. Joos Tief- u. Straßenbau, Hartheim	J. Joos Tief- u. Straßenbau, Hartheim
Deutschland	2007	A 3 Neandertalbrücke	GA Schutz- u. Deckschicht		30/45	2,0 M-% TE Z	Deutag Duisburg, MA Wuppertal	Heinz Schnorpfeil GmbH
Deutschland	2007	A 73 Itztalbrücke	GA Schutzschicht		30/45	2,0 M-% TE Z	AMO, AMW Lichtenfels	Max Bögl
Deutschland	2007	B 31 Gutachtalbrücke, Titisee-Neustadt						
Land	Baujahr	Bauwerk	Deckenbelag	Größe	Bitumen	TNA-Zusatz	Mischgutherst.	Einbaufirma

Deutschland	2007	A 95, BW 75 bei Ohlstadt	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 3 BW 380 Frauenaurach	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 6 BW Weidhaus	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 6 BW Theuern, FR Pilsen	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 7 BW 594a Römershag	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	Fliedetalbrücke über A 66 Flieden	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 96 BW Ü551 bei Wangen	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 6 BW Kulmbachtalbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2007	A 73 BW Nestelgrabenbrücke	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		
Deutschland	2008	Brücke Löbau	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z		DA GmbH, MA Dresden- Kaditz
Deutschland	2008	Brücke B 240 zw. Hehlen und Linse	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	Deutag, NL Nord, MW Bodenwerder	
Deutschland	2008	A 7 BW bei Rödersdorf	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	SAM Satteldorf	ESB Kirchhoff
Deutschland	2008	A 45 Talbrücke Büschergrund	GA 0/11 S		30/45	2,0 M.-% TE Z	Basalt Union, MW Lindenberg	Eurovia, NL Xanten