

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 81					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Grundbeschichtung	01/2007	20.06.2015
		GEHOPON-E81-Protect, E81-9200	Stoff-Nr. 681.11 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen		
		GEHOPON-E81-Protect, E81-8200	Stoff-Nr. 681.12 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen		
2	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPADUR TL/ZN 87260	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Grundbeschichtung	01/2011	04.02.2019
		HEMPADUR TL81 17550	Stoff-Nrn. 681.11 und 681.12 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen		

Blatt 84 und Blatt 84 Anhang					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Bergolin GmbH & Co. KG Postfach 1160 27717 Ritterhude	Steodur VS 84	Stoff-Nr.684.30 für verschleißfeste Dünnbeläge im Zweikomponenten-Heißspritzverfahren	10/2010	15.09.2015
		Steodur VS 84-Reparaturmasse	Stoff-Nr. 684.31 zur Ausbesserung von Dünnbelägen durch manuellen Auftrag		
		Steodur VS 84-Airlessqualität	Stoff-Nr. 684.32 zur Herstellung verschleißfester Dünnbeläge im Airless-Verfahren		
		Steodur VS 84-Spachtelmasse	Stoff-Nr. 684.33 zur Herstellung verschleißfester Dünnbeläge im Airless-Verfahren oder durch manuellen Auftrag		
2	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor 277	Stoff-Nr. 684.24 2K-Epoxid Beschichtungsstoff gemäß Blatt 84	05/2010	10.03.2015
		Sika Elastomastic TF	Stoff-Nr. 684.33 zur Herstellung verschleißfester EP/PUR-Dünnbeläge im Airless-Verfahren oder manuellen Auftrag	01/2011	12.12.2015
		SikaCor Elastomastic HS	Stoff-Nr. 684.30 zur Herstellung verschleißfester PUR-Dünnbeläge im 2K-Heißspritz-Verfahren	01/2011	04.02.2016
		SikaCor Elastomastic Airless	Stoff-Nr. 684.32 zur Herstellung verschleißfester EP/PUR- oder PUR-Dünnbeläge im Airless-Verfahren	01/2011	04.02.2016

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 85

Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Akzo Nobel H & S Vertriebs GmbH Postfach 92 59396 Olfen	Interzinc 697	Stoff-Nr. 685.03 für gleitfeste Verbindungen auf Alkalisilikat-Grundlage mit Zinkstaub	01/2006	01.11.2015

Blatt 86

Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHODUR-F86-Zink F86-790	Stoff-Nr. 686.03 Beschichtungsstoff auf Ethylsilikat-Grundlage mit Zinkstaub	01/2007	10.10.2015
2	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPEL'S GALVOSIL TL86/ZN 15860	Stoff-Nr. 686.03 Beschichtungsstoff auf Ethylsilikat-Grundlage mit Zinkstaub	07/2013	23.01.2018

Blatt 87

Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87-Metallgrund	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	03/2013	28.06.2015
		GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub Grundbeschichtung		
		GEHOPON-E87-ZB	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		WIEREGEN-M87-ZB	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR-Basis		
		WIEREGEN-M87	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Fortsetzung Blatt 87					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
2	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor EG-Phosphat	Stoff-Nr. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	10/2012	10.06.2015
		SikaCor Zinc R	Stoff-Nm. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub Grundbeschichtung		
		SikaCor EG 1	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		SikaCor ZP 1	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR-Basis		
		SikaCor EG 4	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		SikaCor EG 5	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
3	Dr. Demuth GmbH & Co. KG Hillerser Straße 8 37154 Northeim	2K DP Grund BBV 687.02/06	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	09/2012	08.11.2017
		2K DB Zinkstaub 687.03/04/05	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Grundbeschichtung		
		2K DP EG BBV 687.	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		2K DC Lack EG 687.	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltige PUR- Deckbeschichtung gemäß Blatt 87		
		2K DC Lack 687. RAL	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreie PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
4	Suding & Soeken GmbH & Co. KG Postfach 44 85 27 28285 Bremen	Reepoxan 3 F 687 2K- Grundierung	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	10/2010	20.07.2015
		Reepoxan 3 F 787 2K-Zinkstaub	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub- Grundbeschichtung		
		Reepoxan 5 F 687 2K-Eisenglimmerfarbe	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Reesalux 6 D 687 2K-PUR-Eisenglimmerfarbe	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltige PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Reesalux 6 D 787 2K-PUR-Decklack	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Fortsetzung Blatt 87					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
5	Wilckens Farben GmbH Schmiedestr. 10 25348 Glückstadt	Wilkopox MP DB	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	02/2007	20.11.2016
		Wilkozink Primer HB	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		Wilkopox EG	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Wilkotan EG	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Wilkotan DB	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
6	Avenarius Agro GmbH Industriestr. 51 A-4600 Wels	Agropox Phosphat Neu	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	06/2013	13.06.2018
		Agrozinc EP	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		Agropox 10 EG Neu	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Agropur EG	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		Agropur MG Neu	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
7	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co.KG Clemens-Müller- Straße 5 01099 Dresden	solvatic 2K-EP-Grundierung	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	07/2007	04.04.2016
		solvatic 2K EP-Zinkstaub	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		solvatic 2K-EP-Beschichtung EG	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		solvatic 2K-PUR Decklack EG	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		solvatic 2K-PUR Decklack z.B. RAL 3031	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Fortsetzung Blatt 87					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
8	Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	REM 61 DB 87 Primer 1002	Stoff-Nr. 687.02 für die Grundbeschichtung und sowie den Kantenschutz	01/2012	05.03.2017
		Remoplast EP Zink DB 87	Stoff-Nr. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		REM 61 DB 87 Primer 8012	Stoff-Nr. 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		Remoplast TL DB 87 Glimmer	Stoff-Nrn. 687.12 bis 687.14 für die EP-Zwischen- und ggf. EP-Deckbeschichtungen		
		Remoplast UVC DB 87 Glimmer	alle Stoff-Nrn. für die PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
9	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPADUR TL87/ZP 87430	Stoff-Nr. 687.02 für die Grundbeschichtung	01/2011	30.07.2015
		HEMPADUR TL87/ZP 87431	Stoff-Nr. 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		HEMPADUR TL/ZN 87260	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		HEMPADUR TL87/EG 87280	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		HEMPATHANE TL87/EG 87480	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Zwischen- oder Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		HEMPATHANE TL87/RAL 87481	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
10	Lankwitzer Lackfabrik GmbH & Co.KG Haynauer Straße 61 – 63 12249 Berlin	SG 03-1002/0	Stoff-Nr. 687.02 für die Grundbeschichtung	06/2006	14.04.2015
		SG 03-8012/0	Stoff-Nr. 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		SD 05-xxxx/0	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		PD 12-xxxx/0	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungengemäß Blatt 87		
		PD 11-xxxx/0	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Fortsetzung Blatt 87					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
11	VESTOCOR GmbH Im Fuhlenbrock 120 46242 Bottrop	VESTOPOX 2K-EP-Grund ZG64	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	03/2013	28.11.2017
		VESTOZINK 2K-EP-Zinkstaub MG46	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		VESTOPOX 2K-EP- Beschichtung EG ZG75	Stoff-Nrn. 687.12 bis 687.14 für die EP-Zwischenbeschichtungen		
		VESTOPUR 2K-PUR-Deck EG ZD22	Stoff-Nrn. 687.30 bis 687.74 für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen		
		VESTOPUR 2K-PUR-Deck ZD38	Stoff-Nrn. 687.75 bis 687.99 für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen		
12	Eclatin AG Farben + Lacke Bürenstr. 131 CH-4574 Lüsslingen	Eclon EP 87 Phosphatprimer	Stoff-Nrn. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	09/2013	20.12.2016
		Eclon EP 87 Zinkstaubprimer	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		Eclon EP 87 Eisenglimmer	Stoff-Nrn. 687.12 bis 687.14 für die EP-Zwischenbeschichtungen		
		Eclon PUR 87 Eisenglimmer	Stoff-Nrn. 687.30 bis 687.74 für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen		
		Eclon PUR 87 Deckbeschichtung	Stoff-Nrn. 687.75 bis 687.99 für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen		
13	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor EG-Phosphat	Stoff-Nr. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz	01/2014	23.04.2018
		SikaCor Zinc R	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub- Grundbeschichtung		
		SikaCor EG 1	Stoff-Nrn. 687.12 bis 687.14 für die EP-Zwischenbeschichtungen		
		Sika Permacor 2330	alle Stoff-Nrn. für die eisenglim- merfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 89					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor Zinc PUR	Stoff-Nr. 689.04 für die Grundbeschichtung	08/2008	10.07.2015
		SikaCor PUR 1	alle Stoff-Nrn. für die Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 89		
		SikaCor EG 4	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		SikaCor EG 5	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

Blatt 91					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOTEX-W91	alle Stoff-Nrn. für die Zwischen- und Deckbeschichtungen gemäß Blatt 91	01/2007	10.10.2015
		Wieregen-M87	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 26.03.2014

Blatt 92					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtungen	01/2007	14.12.2014
		GEHOTEX-W92-Metallgrund	Stoff-Nrn. 692.02 und 692.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		GEHOTEX-W92-	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen Zwischen- und Deckbeschichtungen gemäß Blatt 92		
		Wieregen-M87	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
2	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPADUR TL/ZN 87260	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	10/2011	01.06.2016
		HEMACRYL PRIMER TL92/ZP 18040	Stoff-Nr. 692.02 für die Zinkphosphat Grundbeschichtung		
		HEMACRYL TL92/RAL 48080	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Zwischen- und Deckbeschichtungen gemäß Blatt 92		
		HEMACRYL TL92/RAL 58060	Alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Zwischen- und Deckbeschichtungen gemäß Blatt 92		
		HEMPATHANE TL87/EG 87480	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		HEMPATHANE TL87/EG 87481	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 93					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOLIT-K93-Metallgrund	alle Stoff-Nrn. für die Grundbeschichtung gemäß Blatt 93	06/2004	23.09.2014
		GEHOLIT-K93-ZB	alle Stoff-Nrn. für die Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 93		
		GEHOLIT-K93	alle Stoff-Nrn. der eisenglimmerfreien und für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 93		
2	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor 6630 Primer	alle Stoff-Nrn. für die Grundbeschichtung gemäß Blatt 93	12/2002	23.09.2014
		SikaCor 6630 high-solid EG	alle Stoff-Nrn. für die Zwischenbeschichtungen gemäß Blatt 93		
		SikaCor 6630 high-solid EG	alle Stoff-Nrn. der eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 93		
		SikaCor 6630 high-solid	alle Stoff-Nrn. der eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 93		

Blatt 94					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPADUR TL/ZN 87260	alle Stoff-Nrn. für die Zinkstaub-Grundbeschichtung gemäß Blatt 87	01/2011	11.09.2013
		HEMPADUR TL94/ZP 87490	Stoff-Nr. 694.02 für die Grundbeschichtung		
		HEMPADUR TL94/ZP 87491	Stoff-Nr. 694.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		HEMPADUR TL94/EG 87290	Stoff-Nrn. 694.12 bis 694.14 für die Zwischenbeschichtungen		
		HEMPATHANE TL94/EG 87520	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94		
		HEMPATHANE TL94/RAL 87521	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94		

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Fortsetzung Blatt 94					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
2	Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co.KG Clemens-Müller-Straße 501099 Dresden	solvatic 2K-EP-Zinkstaub	Stoff-Nr.687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	08/2010	10.04.2013
		solvatic 2K-EP-Grundierung HS	alle Stoff-Nrn. für die Grundbeschichtungen gemäß Blatt 94		
		solvatic 2K-EP-Beschichtung EG HS	alle Stoff-Nrn. für die Zwischenbeschichtung gemäß Blatt 94		
		solvatic 2K-PUR-Decklack EG HS	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94		
		solvatic 2K-PUR-Decklack HS	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94		
3	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor Zinc R	Stoff-Nr. 687.03-05 der Zinkstaub-Grundbeschichtung	04/2011	04.03.2017
		Sika Poxicolor Primer HE NEU	Stoff-Nr. 694.01, 694.02 und 694.06 für die Grundbeschichtung		
		SikaCor EG1/VHS	für Stoff-Nr. 694.12 bis 694.14 für die Zwischenbeschichtungen		
		SikaCor EG 4	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
		SikaCor EG 5	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87		
4	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON -E87-Zink	Stoff-Nr. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtungen	05/2011	20.04.2016
		GEHOPON -E94-Metallgrund	Stoff-Nr. 694.01, 694.02 und 694.06 für die Grundbeschichtung		
		GEHOPON -E94-ZB	für Stoff-Nr. 694.12 bis 694.14 für die Zwischenbeschichtungen		
		WIEREGEN-M94	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94		
		WIEREGEN-M94	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtung gemäß Blatt 94		

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 95

Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH Rathenaustraße 18 91052 Erlangen	Ching-EP-Zinkstaub-Grund	Stoff-Nr.687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	01/2006	05.08.2014
		Ching-EP-High-Solid-Zinkphosphat-Grund	alle Stoff-Nrn. für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz gemäß Blatt 95		
		Ching-EP-High-Solid-EG-Deck	alle Stoff-Nrn. der EP-Zwischen- und EP-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 95		
		Ching-PUR-High-Solid-EG-Deckbeschichtung	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR Deckbeschichtungen gemäß Blatt 95		
		Ching-PUR- High-Solid-Deckbeschichtung	alle Stoff-Nrn. der eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 95		

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe
nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 26.03.2014

Blatt 97					
Nr.	Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	Datum der Ausführungsanweisung	Ablaufdatum
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E97R-Zink	Stoff-Nr. 697.03 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	03/2013	05.03.2014
		GEHOPON-E97R-Metallgrund	Stoff-Nr. 697.02 und 697.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		GEHOPON-E97R-ZB	Stoff-Nrn. 697.12 bis 697.14 für die EP-Zwischenbeschichtungen sowie den Kantenschutz		
		WIEREGEN-M97R-ZB	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR-Basis		
		WIEREGEN-M97R	alle Stoff-Nrn. für die PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97		
2	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	SikaCor Zinc R Rapid	Stoff-Nr. 697.03 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	10/2012	05.07.2017
		SikaCor EG-Phosphat Rapid	Stoff-Nr. 697.02 und 697.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		SikaCor EG1 Rapid	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischenbeschichtungen sowie Kantenschutz gemäß Blatt 97		
		SikaCor EG 4 mit SikaCor-PUR-Beschleuniger	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97		
		SikaCor EG 5 mit SikaCor-PUR-Beschleuniger	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97		
3	HEMPEL (Germany) GmbH Hindenburgdamm 60 25421 Pinneberg	HEMPADUR TL/ZN 87260	Stoff-Nr. 697.03 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung	01/2011	23.07.2014
		HEMPADUR TL97/LOWZN 87240	Stoff-Nr. 697.04 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung		
		HEMPADUR TL97/ZP 87460	Stoff-Nr. 697.02 für die 1. Grundbeschichtung		
		HEMPADUR TL97/ZP 87461	Stoff-Nr. 697.06 für die 2. Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz		
		HEMPADUR TL97/EG 87270 ¹⁾	Stoff-Nr. 697.12 bis 697.14 für die EP-Zwischenbeschichtungen		
		HEMPATHANE TL97/EG 87590	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen PUR-Zwischen- und Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97		
		HEMPATHANE TL97/RAL 87591	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien PUR-Deckbeschichtung gemäß Blatt 97		

¹⁾ **Nicht** geeignet für verzinkte Untergründe