

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

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 06.04.2021

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

<b>Abkürzungen</b>	
<b>AfA</b>	Ausführungsanweisung
	<b>Beschichtungsstoff</b>
<b>GB</b>	für Grundbeschichtung
<b>ZB</b>	für Zwischenbeschichtung
<b>DB</b>	für Deckbeschichtung
<b>KS</b>	für Kantenschutz
<b>EG-haltig</b>	mit Eisenglimmer pigmentiert
<b>EG-frei</b>	eisenglimmerfrei pigmentiert
<b>Zn</b>	Zinkstaub pigmentiert
<b>ZnPh</b>	Zinkphosphat pigmentiert
	<b>Bindemittel 1-komponentig</b>
<b>ASI</b>	Alkalisilikat
<b>1K-ESI</b>	Ethylsilikat, 1-komponentig
<b>1K HS</b>	frei von Polyvinylchlorid und Polyvinylidenchlorid, lösemittelarm (High Solid)
<b>1K-PUR</b>	luftfeuchtigkeitshärtendes 1-Komponenten-Polyurethan
<b>wv AY</b>	Polyacrylat oder Acryl-Copolymerisat, wasserverdünnbar
<b>wv AY auf Zn</b>	Polyacrylat oder Acryl-Copolymerisat für feuerverzinkten Stahl, wasserverdünnbar
	<b>Bindemittel 2-komponentig</b>
<b>EP</b>	Epoxidharz
<b>EP-Kombi</b>	Epoxidharz-Kombination
<b>2K-ESI</b>	Ethylsilikat, 2-komponentig
<b>PUR</b>	Polyurethan
<b>EP/PUR HS</b>	Epoxidharz/Polyurethan, lösemittelarm (High Solid)
<b>nm EP/PUR HS</b>	niedermolekulares Epoxidharz und Polyurethan, lösemittelarm (High Solid)

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 81 (EP-Kombi)					
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	ZB	DB
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf</b>		Ablaufdatum: <b>20.06.2026</b> Datum der AfA: 1/2007		
	GEHOPON-E87-Zink	687.03, 687.04	X		
	GEHOPON-E81-Protect, E81-9200	681.11		X	X
	GEHOPON-E81-Protect, E81-8200	681.12		X	X
2	<b>HEMPEL (Germany) GmbH, Hindenburgdamm 60, 25421 Pinneberg</b>		Ablaufdatum: <b>04.02.2025</b> Datum der AfA: 02/2019		
	HEMPADUR TL/ZN 87260	687.03, 687.04	X		
	HEMPADUR TL81 17550	681.11, 681.12		X	X
3	<b>Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart</b>		Ablaufdatum: <b>29.04.2022</b> Datum der AfA: 10/2020		
	SikaCor® Zinc R	687.03, 687.04	X		
	Sika Poxicolor	681.11, 681.12		X	X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
Stand: 06.04.2021

DBS 918 084 (Blatt 84)							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	optionale GB	zur Herstellung verschleißfester Dünnbeläge		
					im 2K-Heißspritzen	im Airless-Verfahren	bei manuellen Applikationsverfahren
1	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart			Ablaufdatum: <b>30.09.2025</b> Datum der AfA: 10/2020			
	SikaCor® HM Primer Plus	684.20	EP	X		X	
	SikaCor® Elastomastic TFN	684.33	EP				X
	SikaCor® Elastomastic Airless	684.32	PUR			X	
2	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>31.01.2023</b> Datum der AfA: 08/2017			
	GEHOPON-E84-Metallgrund	684.20	EP	X			
	WIEREGEN-D84	684.32	PUR			X	
3	<b>Avenarius Agro GmbH,</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>31.03.2023</b> Datum der AfA: 12/2017			
	Agropox 10 EG	684.20	EP	X			
	Agropur Elastic Airless	684.32	PUR			X	
	Agropox Elastic TF	684.33	EP				X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Beschichtungsstoffe für gleitfeste geschraubte Verbindungen				
Blatt 85 (ASI)				
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	
1	<b>AKZO NOBEL</b> SKE Beschichtungssysteme GmbH Buchenring 11, 21272 Egestorf			Ablaufdatum: <b>01.11.2021</b> Datum der AfA: 01/2006
	Interzinc 697	685.03	ASI	X
2	<b>Avenarius Agro GmbH,</b> Industrie Straße 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>04.12.2025</b> Datum der AfA: 10/2014
	Agrozinc AS	685.03	ASI	X
Blatt 86 (ESI)				
1	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart			Ablaufdatum: <b>02.05.2024</b> Datum der AfA: 06/2018
	SikaCor® Zinc ZS	686.03	ESI	X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 86 (ESI)				
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel, 1K / 2K	
1	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>10.10.2021</b> Datum der AfA: 01/2007
	GEHODUR-F86-Zink F86-790	686.03	2K ESI	X
2	<b>HEMPEL (Germany) GmbH,</b> Hindenburgdamm 60, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: <b>16.02.2024</b> Datum der AfA: 03/2018
	HEMPEL'S GALVOSIL TL86/ZN 15860	686.03	2K ESI	X
3	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart			Ablaufdatum: <b>02.05.2024</b> Datum der AfA: 06/2018
	SikaCor® Zinc ZS	686.03	1K ESI	X
4	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>27.08.2025</b> Datum der AfA: 09/2019
	GEHODUR-F35-Zink F35-790	686.03	1K ESI	X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf</b>			Ablaufdatum: <b>28.06.2026</b> Datum der AfA: 03/2013					
	GEHOPON-E87-Zink	687.03, 687.04	EP	X					
	GEHOPON-E87-Metallgrund	687.02, 687.06	EP		X	X			
	GEHOPON-E87-ZB	687.12 bis 14	EP				X	X	
	WIEREGEN-M87-ZB	687.15, 687.16	PUR				X		
	WIEREGEN-M87	Blatt 87, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
2	<b>Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart</b>			Ablaufdatum: <b>29.04.2022</b> Datum der AfA: 12/2020					
	SikaCor® Zinc R	687.03, 687.04	EP	X					
	SikaCor® Zinc R Plus <i>(nur im System mit SikaCor® EG Phosphat Plus und SikaCor® EG-1 Plus)</i>								
	SikaCor® EG Phosphat	687.02, 687.06	EP		X	X			
	SikaCor® EG Phosphat Plus								
	SikaCor® EG-1	687.12 bis 14	EP				X	X	
	SikaCor® EG-1 Plus								
	SikaCor® ZP-1	687.15, 687.16	PUR				X		
	SikaCor® EG-4	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	SikaCor® EG-5	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
Sika® Permacor 2330	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	

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: 06.04.2021**

Fortsetzung Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
3	<b>Dr. Demuth GmbH &amp; Co. KG,</b> Hillenser Straße 8, 37154 Northeim			Ablaufdatum: <b>08.11.2023</b> Datum der AfA: 02/2017					
	2K DB Zinkstaub 687.03/04/05	687.03, 687.04	EP	X					
	2K DP Grund BBV 687.02/06	687.02, 687.06	EP		X	X			
	2K DP EG BBV 687.	687.12 bis 14	EP				X	X	
	2K DC Lack EG 687.	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	2K DC Lack 687. RAL	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
4	<b>Suding &amp; Soeken GmbH &amp; Co. KG,</b> Funkschneise 8, 28309 Bremen			Ablaufdatum: <b>20.07.2026</b> Datum der AfA: 09/2019					
	REEPOXAN 2K-EP-Zinkstaub 3F787	687.03, 687.04	EP	X					
	REEPOXAN 2K-Grundierung 3F687	687.02, 687.06	EP		X	X			
	REEPOXAN Eisenglimmerfarbe 5F687	687.12 bis 14	EP				X	X	
	REESALUX 2K-PUR-Eisenglimmer 5D687	687.15 und 687.16	PUR				X		
	REESALUX 2K-PUR-Eisenglimmer 6D687	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.						X	
REESALUX 2K-PUR-Decklack 6D787	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
5	<b>Wilckens Farben GmbH,</b> Schmiedestr. 10, 25348 Glückstadt			Ablaufdatum: <b>20.11.2022</b> Datum der AfA: 02/2007					
	Wilkozink Primer HB	687.03, 687.04	EP	X					
	Wilkopox MP DB	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Wilkopox EG	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Wilkotan EG	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Wilkotan DB	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

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: 06.04.2021**

Fortsetzung <b>Blatt 87</b> (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
6	<b>Avenarius Agro GmbH,</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>25.04.2024</b> Datum der AfA: 06/2018					
	Agrozinc EP	687.03, 687.04	EP	X					
	Agropox Phosphat	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Agropox 10 EG	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Agropur EG	687.15 bis 16	PUR				X		
		Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.						X	
Agropur MG	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
7	<b>Inver GmbH</b> Clemens-Müller-Straße 5, 01099 Dresden			Ablaufdatum: <b>04.04.2022</b> Datum der AfA: 07/2007					
	solvatic 2K EP-Zinkstaub	687.03, 687.04	EP	X					
	solvatic 2K-EP-Grundierung	687.02, 687.06	EP		X	X			
	solvatic 2K-EP-Beschichtung EG	687.12 bis 14	EP				X	X	
	solvatic 2K-PUR Decklack EG	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	solvatic 2K-PUR Decklack z.B. RAL 3031	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
8	<b>Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG,</b> Ignaz-Köck-Straße 15, A-1210 Wien			Ablaufdatum: <b>05.03.2023</b> Datum der AfA: 01/2012					
	Remoplast EP-Zink DB87	687.03, 687.04	EP	X					
	Rem 61 DB87 Primer 1002	687.02	EP		X	X			
	Rem 61 DB87 Primer 8012	687.06	EP		X	X			
	Remoplast TL DB87 Glimmer	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Remoplast UVC DB87 IC Glimmer	687.15, 687.16	PUR				X		
	Remoplast UVC DB87 Glimmer	Blatt 87, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X

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: 06.04.2021**

Fortsetzung <b>Blatt 87</b> (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
9	<b>HEMPEL (Germany) GmbH,</b> Hindenburgdamm 60, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: <b>30.07.2021</b> Datum der AfA: 11/2013					
	HEMPADUR TL87/ZN 87260	687.03, 687.04	EP	X					
	HEMPADUR TL87/ZP 87430	687.02	EP		X	X			
	HEMPADUR TL87/ZP 87431	687.06	EP		X	X			
	HEMPADUR TL87/ZN 87280	687.12 bis 14	EP				X	X	
	HEMPATHANE TL/87 EG 87480	687.15, 687.16	PUR				X	X	
		Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
HEMPATHANE TL/87 RAL 87481	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
10	<b>Eclatin AG Farben + Lacke,</b> Bürenstr. 131, CH-4574 Lüsslingen			Ablaufdatum: <b>20.12.2022</b> Datum der AfA: 09/2013					
	Eclon EP 87 Zinkstaubprimer	687.03, 687.04	EP	X					
	Eclon EP 87 Phosphatprimer	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Eclon EP 87 Eisenglimmer	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Eclon PUR 87 Eisenglimmer	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Eclon PUR 87 Deckbeschich- tung	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
11	<b>Karl Bubenhofer AG,</b> Hirschstraße 26, CH-9201 Grossau SG			Ablaufdatum: <b>28.06.2021</b> Datum der AfA: 01/2014					
	POLYAMOL Duozink 87	687.03, 687.04	EP	X					
	POLYAMOL Primer 87	687.02, 687.06	EP		X	X			
	POLYAMOL EG 87	687.12 bis 14	EP				X	X	
	KABEDUR ZB 87	687.15, 687.16	PUR				X		
	KABEDUR EG 87	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn	PUR					X	
	KABEDUR Paint 87	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn	PUR						X

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: 06.04.2021**

Fortsetzung Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
12	<b>Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH,</b> Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: <b>05.03.2025</b> Datum der AfA: 09/2019					
	Ching-EP- Grundbeschichtung	687.03, 687.04	EP	X					
	Ching-EP-Zinkstaub-Grund	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Ching-EP-Eisenglimmer-Zwi- schen/ Deckbeschichtung	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Ching-PUR-Eisenglimmer-Zwi- schen/ Deckbeschichtung	687.15, 687.16	PUR				X	X	
	Ching-PUR-Eisenglimmer-Deck- beschichtung	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Ching-PUR-Deckbeschichtung	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
13	<b>Internationale Farbenwerke GmbH,</b> Sachsenkamp 5, 20097 Hamburg			Ablaufdatum: <b>20.11.2022</b> Datum der AfA: 03/2015					
	Interzinc 1280	687.03, 687.04	EP	X					
	Intergard 1281	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Intergard 1282	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Interthane 1283EG	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Interthane 1283	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
14	<b>Feycolor GmbH,</b> Maxhüttenstr. 6, 93055 Regensburg			Ablaufdatum: <b>12.02.2022</b> Datum der AfA: 03/2018					
	FEYCOZINK 515 2K EP- Zink- staub	687.03, 687.04	EP	X					
	FEYCOPOX 507 2K EP HS Me- tallgrund	687.02, 687.06	EP		X	X			
	FEYCOPOX 533 2K EP- Eisen- glimmer	687.12 bis 14	EP				X	X	
	FEYCOPUR 643 2K PU EG-ZB	687.15, 687.16	PUR				X		
	FEYCOPUR 623 2K PU- Eisen- glimmer	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	FEYCOPUR 626 PU-Einschicht- lack	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

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: 06.04.2021**

Fortsetzung Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
15	<b>Henkes Lack Union GmbH,</b> Brüner Landstraße 301, 46485 Wesel			Ablaufdatum: <b>12.02.2022</b> Datum der AfA: 06/2018					
	Siluzink 88 2K EP Zinkstaub	687.03, 687.04	EP	X					
	Silupox 67 2K-HS Metallgrund	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Silupox 500 2K EP-Eisenglimmer	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Siludur 74 Mio ZB 2K PU EG-Z	687.15, 687.16	PUR				X		
	Siludur 72 2K PU-Eisenglimmer	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Siludur 600 PU Einschichtlack	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
16	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart			Ablaufdatum: <b>30.10.2025</b> Datum der AfA: 12/2020					
	SikaCor® Zinc R Plus	687.03, 687.04	EP	X					
	SikaCor® EG Phosphat Plus	687.02, 687.06	EP		X	X			
	SikaCor® EG-1 Plus	687.12 bis 14	EP				X	X	
	SikaCor® ZP-1	697.15, 697.16	PUR				X		
	SikaCor® EG-4	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	SikaCor® EG-5	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
	Sika® Permacor 2330	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
17	<b>DAW SE,</b> Rosdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt			Ablaufdatum: <b>06.10.2025</b> Datum der AfA: 01/2021					
	DisboCOR 870 2K-EP Zinkstaub	687.03, 687.04	EP	X					
	DisboCOR 871 2K-EP Phosphat	687.02, 687.06	EP		X	X			
	DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG	687.12 bis 14	EP				X	X	
	DisboCOR 875 2K-PU Finish EG	687.15, 687.16 Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR PUR				X		X
	DisboCOR 876 2K-PU Finish	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

**Blatt 89 (1K-PUR)**

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	KS	ZB	DB	
						EG-haltig	EG-frei
1	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart		Ablaufdatum: <b>10.07.2026</b> Datum der AfA: 01/2011				
	SikaCor® Zinc PUR	689.04	X				
	SikaCor® PUR 1	689.12 bis 14		X	X		
	SikaCor® EG 4	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	SikaCor® EG 5	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X
2	<b>Eclatin AG Farben + Lacke,</b> Bürenstr. 131, CH-4574 Lüsslingen		Ablaufdatum: <b>20.12.2022</b> Datum der AfA: 06/2014				
	COROZINC 89 Zinkstaub- primer grünlich	689.03	X				
	COROZINC 89 Zinkstaub- primer rötlich	689.04	X				
	COROPUR 89 Eisenglim- mer	689.12 bis 14		X	X		
	COROPUR LS 89 Eisen- glimmer	Blatt 89, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	COROPUR 89 Decklack	Blatt 89, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X

**Blatt 91 (wv AY auf Zn)**

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	ZB	DB	
					EG-haltig	EG-frei
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf		Ablaufdatum: <b>10.10.2021</b> Datum der AfA: 01/2007			
	GEHOTEX-W91	Blatt 91, 1.1, alle Stoff-Nrn.	wv AY	X	X	
	Wieregen-M87	Blatt 87, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR		X	X
2	<b>Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH,</b> Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen		Ablaufdatum: <b>15.08.2025</b> Datum der AfA: 09/2019			
	Ching-Hydrosal-Zwischen- und Deckbeschichtung	Blatt 91, 1.1, alle Stoff-Nrn.	wv AY	X		
	Ching-PUR-Eisenglimmer-Deck- beschichtung	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR		X	
	Ching-PUR-Deckbeschichtung	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR			X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 92 (wv AY)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf</b>			Ablaufdatum: <b>14.12.2025</b> Datum der AfA: 01/2007					
	GEHOPON-E87-Zink	687.03, 687.04	EP	X					
	GEHOTEX-W92-Metallgrund	692.02, 692.06	wv AY		X	X			
	GEHOTEX- W92	Blatt 92, 1.2., alle Stoff-Nrn.	wv AY				X	X	X
	Wieregen-M87	Blatt 87, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
2	<b>Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH, Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen</b>			Ablaufdatum: <b>01.01.2022</b> Datum der AfA: 08/2016					
	Ching-EP-Zinkstaub-Grund	687.03, 687.04	EP	X					
	Ching-Hydroversal- Grundbeschichtung	692.02, 692.06	wv AY		X	X			
	Ching-Hydroversal- Zwischen und Deckbeschichtung	Blatt 92, 1.2.1, alle Stoff-Nrn.	wv AY				X	X	
	Ching-Hydroversal- Deckbe- schichtung	Blatt 92, 1.2.2, alle Stoff-Nrn.	wv AY						X
	Ching-PUR-Eisenglimmer- Deckbeschichtung	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
Ching-PUR-Deckbeschichtung	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 93 (1K HS)							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	KS	ZB	DB	
						EG-haltig	EG-frei
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf		Ablaufdatum: <b>23.09.2025</b> Datum der AfA: 06/2004				
	GEHOLIT-K93-Metallgrund	Blatt 93, 1.1, alle Stoff-Nrn.	X	X			
	GEHOLIT-K93-ZB	Blatt 93, 1.2, alle Stoff-Nrn.			X		
	GEHOLIT-K93	Blatt 93, 1.3, alle Stoff-Nrn.				X	X
2	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart		Ablaufdatum: <b>14.05.2024</b> Datum der AfA: 05/2018				
	SikaCor® -6630 Primer Plus	Blatt 93, 1.1, alle Stoff-Nrn.	X	X			
	SikaCor® -6630 EG Plus	Blatt 93, 1.2, alle Stoff-Nrn.			X		
	SikaCor® -6630 EG Plus	Blatt 93, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	SikaCor® -6630 Plus	Blatt 93, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 94 (nm EP/PUR HS)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	<b>Sika Deutschland GmbH,</b> Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart			Ablaufdatum: <b>04.03.2023</b> Datum der AfA: 04/2011					
	SikaCor® Zinc R	687.03, 687.04	EP	X					
	Sika Poxicolor® Primer HE NEU	694.01, 694.02 und 694.06	EP		X	X			
	SikaCor® EG1/VHS	694.12 bis 694.14	EP				X	X	
	SikaCor® EG 4	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	SikaCor® EG 5	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
2	<b>Geholit+Wiemer,</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>20.04.2022</b> Datum der AfA: 08/2018					
	GEHOPON-E87-Zink	687.03, 687.04	EP	X					
	GEHOPON-E94-Metallgrund	694.01, 694.02 und 694.06	EP		X	X			
	GEHOPON-E94-ZB	694.12 bis 694.14	EP				X	X	
	WIEREGEN-M94	Blatt 94, 1.3; alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
	WIEREGEN-M87	Blatt 87, 1.3; alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
	WIEREGEN-M97R	Blatt 97, 1.3; alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X



**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 95 (EP/PUR HS)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	<b>Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH,</b> Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: <b>05.08.2025</b> Datum der AfA: 02/2020					
	Ching-EP- Zinkstaub-Grund	687.03, 687.04	EP	X					
	Ching-EP-High-Solid- Zinkphosphat-Grund	695.01, 695.02, 695.06	EP		X	X			
	Ching-EP-High-Solid- EG-Deck	695.12 bis 695.15	EP				X	X	
	Ching-PUR-High-Solid- EG-Deckbeschichtung	Blatt 95, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Ching-PUR-High-Solid- Deckbeschichtung	Blatt 95, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

Blatt 97 (EP/PUR schnellhärtend)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf</b>			Ablaufdatum: <b>05.03.2025</b> Datum der AfA: 03/2013					
	GEHOPON-E97R-Zink	697.03	EP	X					
	GEHOPON-E97R-Metallgrund	697.02, 697.06	EP		X	X			
	GEHOPON-E97R-ZB	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	WIEREGEN-M97R-ZB	697.15, 697.16	PUR				X		
	WIEREGEN-M97R	Blatt 97, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
	WIEREGEN-M197R	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
2	<b>Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH, Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen</b>			Ablaufdatum: <b>19.10.2026</b> Datum der AfA: 02/2021					
	697.03 Ching-EP- Zinkstaub-Grund	697.03	EP	X					
	(Stoff-Nr.) Ching- EP- Grundbeschichtung	697.02, 697.06	EP		X	X			
	(Stoff-Nr.) Ching- EP-E'glimmer-Zwischen/ Deckbeschichtung	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	697.15 Ching-PUR-E'glimmer- Zwischen/ Deckbeschichtung	697.15	PUR				X		
	697.16 Ching-PUR-E'glimmer- Zwischen/ Deckbeschichtung	697.16	PUR				X		
	(Stoff-Nr.) Ching-PUR-Eisen- glimmer-Deckbeschichtung	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
(Stoff-Nr.) Ching-PUR-Deck- beschichtung	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
3	<b>Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart</b>			Ablaufdatum: <b>05.07.2023</b> Datum der AfA 12/2020					
	SikaCor® Zinc R Rapid	697.03	EP	X					
	SikaCor® EG Phosphat Rapid	697.02, 697.06	EP		X	X			
	SikaCor® EG-1 Rapid	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	SikaCor® ZP-1	697.15, 697.16	PUR				X		
	SikaCor® EG-4 mit SikaCor®- PUR-Beschleuniger	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	SikaCor® EG-5 mit SikaCor®- PUR-Beschleuniger	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
Sika® Permacor 2330	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	

**Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 06.04.2021**

auf der nächsten Seite fortgesetzt

Fortsetzung Blatt 97									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
4	<b>HEMPEL (Germany) GmbH,</b> Hindenburgdamm 60, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: <b>14.11.2023</b> Datum der AfA: 12/2017					
	HEMPADUR TL/ZN 87260	697.03	EP	X					
	HEMPADUR TL97/ZP 87460	697.02	EP		X	X			
	HEMPADUR TL97/ZP 87461	697.06	EP		X	X			
	HEMPADUR TL97/EG 87270 <i>(Anmerkung: nicht geeignet für Zwischenbewitterung)</i>	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	HEMPATHANE TL97/EG 87590	697.15, 697.16	PUR				X	X	
		Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.						X	
	HEMPATHANE TL97/RAL 87591	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
HEMPATHANE TL/87 EG 87480	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X		
HEMPATHANE TL/87 RAL 87481	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
5	<b>Karl Bubenhofer AG,</b> Hirschstraße 26, CH-9201 Grossau SG			Ablaufdatum: <b>05.03.2020</b> Datum der AfA: 03/2015					
	POLYAMOL Duozink 97 Rapid	697.03	EP	X					
	POLYAMOL Primer 97 Rapid	697.02 und 697.06	EP		X	X			
	POLYAMOL ZB 97 Rapid	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	KABEDUR ZB 97 Rapid	697.15, 697.16	PUR				X		
	KABEDUR EG 97 Rapid	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	KABEDUR Paint 97 Rapid	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

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: 06.04.2021**

Fortsetzung **Blatt 97**

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
6	<b>Dr. Demuth GmbH &amp; Co. KG,</b> Hillerser Straße 8, 37154 Northeim			Ablaufdatum: <b>20.07.2022</b> Datum der AfA: 08/2016					
	2K-Deripox ZN 697.03.	697.03	EP	X					
	2K-Deripox ZP 697.	697.02 und 697.06	EP		X	X			
	2K-Deripox EG 697.	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	2K-DC Lack EG 697.	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	2K-DC Lack 697.RAL	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
7	<b>Avenarius Agro GmbH,</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>14.09.2024</b> Datum der AfA: 12/2019					
	Agrozinc EP Rapid	697.03	EP	X					
	Agropox Phosphat Rapid	697.02 und 697.06	EP		X	X			
	Agropox 10 EG	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	Agropur EG	697.15 bis 697.16	PUR				X		
		Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.					X		
Agropur MG	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
8	<b>Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>17.03.2025</b> Datum der AfA: 05/2020					
	GEHOPON-E97R-Zink	697.03	EP	X					
	GEHOPON-E97RX- Metallgrund	697.02, 697.06	EP		X	X			
	GEHOPON-E97RX-ZB	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	WIEREGEN-M97RX1-ZB	697.15, 697.16	PUR				X		
	WIEREGEN-M97R	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	WIEREGEN-M197R	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

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

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 06.04.2021

### Von den TL/TP-KOR-Stahlbauten abweichende Angaben

Grundlage:

Entwurf TL KOR-Stahlbauten (Stand: April 2019)

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2019&num=173>

Entwurf TP KOR-Stahlbauten (Stand: April 2019)

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&year=2019&num=175>

Blatt 84 und Blatt 84 Anhang	<p>Der Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe von Schottertrogbeschichtungen (Blatt 84)) ersetzt die Blätter 84 und 84 Anhang der TL/TP-KOR-Stahlbauten sowie ihre Planungshilfen.</p> <p>Die in dieser Liste aufgeführten Beschichtungsstoffe gemäß Blatt 84 sind dem DB 918 084, Stand: Mai 2018 entnommen.</p> <p>Der DBS 918 084 ist über Tel. +49 030 297-23541, Fax +49 069 265 58931 oder <a href="mailto:auftraege.zu.technischen.regeln@deutschebahn.com">auftraege.zu.technischen.regeln@deutschebahn.com</a> zu beziehen.</p>
Blatt 86	<p>Ein Beschichtungsstoff nach Blatt 86 kann für die Gleitflächen von geschraubten Verbindungen verwendet werden, wenn die Gleitfestigkeit entsprechend dem Blatt 85 nachgewiesen ist.</p>
Blatt 87, Stoff-Nr. 687.05	<p>entfällt</p>
Blatt 87, Stoff-Nr. 687.15 bzw. 687.16	<p>Beschichtungsstoffe für PUR-Zwischenbeschichtung, Farbe DB 502, blau bzw. DB 602, grün</p>
Blatt 97, Stoff-Nr. 697.15 bzw. 697.16	
Mischsysteme	<p>Bei Beschichtungssystemen der Blätter 87, 94 und 97 können deren Schichten untereinander kombiniert werden, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– der Hersteller für die kombinierten Blätter gelistet ist und</li><li>– die Prüfung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit mit dieser Deckbeschichtung bei den Blättern 87 bzw. 97 im System 1 und beim Blatt 94 im System 2 den Anforderungen des Blattes 87, 94 bzw. 97 entspricht.</li></ul>
Ablaufdatum	<p>Im Zusammenhang mit dem COVID-19-Lockdown im Frühjahr 2020 und den darauffolgenden Einschränkungen ergeben sich unvorhersehbare Verzögerungen bei den Verlängerungen von Listungen. Um dadurch entstehende unverschuldete Nachteile für die gelisteten Hersteller auszugleichen und gleichzeitig unter der Berücksichtigung des Gleichbehandlungsprinzips wird mit Zustimmung des BMVI das Ablaufdatum für alle aktuell gelistete Beschichtungsstoffe der Blätter 81, 85, 86, 87, 89, 91, 92, 94, 95 und 97 einmalig von 5 auf 6 Jahre gesetzt.</p> <p>Bei neuen Anträgen auf Listung bleibt die Regelung der TL/TP-KOR-Stahlbauten bezüglich des Ablaufdatums unverändert.</p>