

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

**Stand: 04.09.2025**

**Zusammenstellung  
der geprüften Beschichtungsstoffe  
nach den TL KOR-Stahlbauten**

**für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege**

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

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

# **Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

**Stand: 04.09.2025**

## **TL - Blätter (TL KOR - Stahlbauten, Anhang A)**

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 50 (EP/PUR)					
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB	DB
1	<b>Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH</b> Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: <b>19.04.2026</b> Datum der AfA: 08/2021	
	Macropox® Primer HE N (Sika Poxicolor Primer HE NEU)	650.02	EP	X	
	Macropoxy® EG-1 Plus (SikaCor EG-1 Plus)	650.97	EP		X
2	<b>Geholit+Wiemer,</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH,</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>09.11.2027</b> Datum der AfA: 11/2022	
	GEHOPON-E50R-METALLGRUND	650.02	EP	X	
	WIEREGEN-M50R	650.97	PUR		X
3	<b>HEMPEL (Germany) GmbH,</b> Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: <b>02.11.2027</b> Datum der AfA: 05/2024	
	HEMPAPRIME MULTI 500 TL100	650.02	EP	X	
	HEMPATHANE FAST DRY TL100	650.97	PUR		X

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 81 (EP-Kombi)					
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.*	GB	ZB	DB
1	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf		Ablaufdatum: <b>20.06.2026</b> Datum der AfA: 01/2007		
	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</b> Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg		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>Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH</b> Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz		Ablaufdatum: <b>26.04.2027</b> Datum der AfA: 05/2022		
	Zinc Clad® R Plus (SikaCor® Zinc R Plus)	687.03, 687.04	X		
	Macropoxy® Poxicolor (Sika Poxicolor)	681.11, 681.12		X	X
4	<b>Avenarius Agro GmbH</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels		Ablaufdatum: <b>29.11.2028</b> Datum der AfA: 01/2024		
	Agrozinc EP	687.03, 687.04	X		
	<a href="#">Agropox HS Color EG [1]</a>	681.11, 681.12		X	X

[\[1\] Nicht geeignet für verzinkte Untergründe](#)

[\*] Nach den aktuellen TL KOR-Stahlbauten (Stand 02/2025) ist der GB Stoff Nr. 100.1.1 vorzusehen. Die GB Stoffe Nr. 687.03 und 687.04 (nach TL KOR-Stahlbauten Stand 01/2022) werden übergangsweise weiterhin in der Liste geführt, bis die zugehörigen, ebenfalls übergangsweise geführten Blatt 87-Systeme das Ablaufdatum erreichen.

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

TL 889.0084 (Blatt 84)							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	optionale GB	zur Herstellung verschleißfester Dünnbeläge		
					im 2K-Heißspritz-Verfahren	im Airless-Verfahren	bei manuellen Applikationsverfahren
1	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 30.09.2025 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	Avenarius Agro GmbH Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 30.09.2028 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
3	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 30.09.2028 Datum der AfA: 08/2017			
	GEHOPON-E84-Metallgrund	684.20	EP	X			
	WIEREGEN-D84	684.32	PUR			X	

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 85 (ASI) für geschraubte gleitfeste Verbindungen				
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	GB
1	<b>AKZO NOBEL</b> <b>SKE Beschichtungssysteme GmbH</b> Buchenring 11, 21272 Egestorf			Ablaufdatum: <b>15.10.2029</b> Datum der AfA: 03/2022
	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

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 86 (ESI) System 1				
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel 1K / 2K	GB
1	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>10.10.2026</b> Datum der AfA: 01/2007
	GEHODUR-F86-Zink F86-790	686.03	2K ESI	X
2	<b>Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH</b> Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: <b>02.05.2029</b> Datum der AfA: 06/2018
	Zinc Clad® ZS (SikaCor® Zinc ZS)	686.03	1K ESI	X
3	<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
4	<b>Avenarius Agro GmbH</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>23.05.2027</b> Datum der AfA 06/2022
	Agrozinc ES	686.03	ESI	X



# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 86 (ESI) System 2: für geschraubte gleitfeste Verbindungen				
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	GB
1	<b>Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH</b> Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: <b>02.05.2029</b> Datum der AfA: 06/2018
	Zinc Clad® ZS (SikaCor® Zinc ZS)	686.03	ESI	X
2	<b>Avenarius Agro GmbH</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>23.05.2027</b> Datum der AfA: 06/2022
	Agrozinc ES	686.03	ESI	X

## Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Übersicht: Blatt 100 (EP/PUR)					
Nr.	Hersteller	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D
1	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf	X	X	X	X

Modul A: Korrosionsschutzsystem auf Stahl

Modul B: Korrosionsschutzsystem auf Stahl mit oberflächentoleranter Grundbeschichtung

Modul C: Korrosionsschutzsystem auf Feuerverzinkung

Modul D: Korrosionsschutzsystem auf Spritzverzinkung (Thermisch gespritzte Zinküberzüge)

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 100, Modul A (EP/PUR) Korrosionsschutzsystem auf Stahl								
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB	KS	ZB	DB	
							EG- haltig	EG- frei
1	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum:		28.07.2030		
				Datum der AfA:		27.08.2025		
	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	EP	X				
	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	EP		X	X		
	WIEREGEN-M100R-ZB	100.2.2	PUR			X		
	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	PUR				X	
	WIEREGEN-M100	100.3.75-99	PUR					X
	WIEREGEN-M100-Klarlack <sup>1)</sup>	100.3.00	PUR					X

Blatt 100, Modul B (EP/PUR)								
Korrosionsschutzsystem auf Stahl mit oberflächentoleranter Grundbeschichtung								
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB	KS	ZB	DB	
							EG- haltig	EG- frei
1	<b>GEHOLIT+WIEMER</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH</b> <b>Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf</b>			Ablaufdatum:		10.06.2030		
				Datum der AfA:		27.08.2025		
	GEHOPON-E100-Korrogrund	100.1.2	EP	X				
	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	EP		X	X		
	WIEREGEN-M100R-ZB	100.2.2	PUR			X		
	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	PUR				X	
	WIEREGEN-M100	100.3.75-99	PUR					X
	WIEREGEN-M100-Klarlack <sup>1)</sup>	100.3.00	PUR					X

<sup>1)</sup> Die Anwendung von Klarlack kann optional vom Auftraggeber als Bestandteil des Korrosionsschutzsystem gefordert werden.

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 100, Modul C (EP/PUR)						
Korrosionsschutzsystem auf Feuerverzinkung						
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	ZB	DB	
					EG-haltig	EG-frei
1	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 10.06.2030		
				Datum der AfA: 27.08.2025		
	GEHOPON-E103-Protect	100.2.3	EP	X		
	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	PUR		X	
	WIEREGEN-M100	100.3.75-99	PUR			X
	WIEREGEN-M100-Klarlack <sup>1)</sup>	100.3.00	PUR			X

Blatt 100, Modul D (EP/PUR)							
Korrosionsschutzsystem auf Spritzverzinkung							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	Versie- gelung	ZB	DB	
						EG- haltig	EG- frei
1	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum:		30.01.2030	
				Datum der AfA:		27.08.2025	
	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.4	EP	X			
	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.5	EP		X		
	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	PUR			X	
	WIEREGEN-M100	100.3.75-99	PUR				X
	WIEREGEN-M100-Klarlack <sup>1)</sup>	100.3.00	PUR				X

<sup>1)</sup> Die Anwendung von Klarlack kann optional vom Auftraggeber als Bestandteil des Korrosionsschutzsystem gefordert werden.

## **Übergangsregelung auf Grundlage des Allgemeinen Rundschreibens 09/2025 vom 13.03.2025**

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	Geholit+Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 28.06.2026 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 bis 18	PUR				X		
	Wieregen-M87	Blatt 87, 1.3, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
2	Suding & Soeken GmbH & Co. KG Funkschneise 8, 28309 Bremen			Ablaufdatum: 20.07.2026 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 bis 18	PUR				X		
	REESALUX 2K-PUR-Eisenglimmer 6D687	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	REESALUX 2K-PUR-Decklack 6D787	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
3	Avenarius Agro GmbH Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 31.12.2025 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 18	PUR				X		
		Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.						X	
	Agropur MG	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

auf der nächsten Seite fortgesetzt

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
4	HEMPEL (Germany) GmbH Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: 30.07.2026 Datum der AfA: 09/2021					
	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/EG 87280	687.12 bis 14	EP				X	X	
	HEMPATHANE TL/87 EG 87480	687.15 bis 18	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	
5	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: 31.12.2025 Datum der AfA: 09/2019					
	Ching-EP-Zinkstaub-Grund	687.03, 687.04	EP	X					
	Ching-EP-Grundbeschichtung	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Ching-EP-Eisenglimmer-Zwischen/ Deckbeschichtung	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Ching-PUR-Eisenglimmer- Zwischen/ Deckbeschichtung	687.15 bis 18	PUR				X	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

auf der nächsten Seite fortgesetzt

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
6	Feycolor GmbH Maxhüttenstr. 6, 93055 Regensburg			Ablaufdatum: 31.12.2026 Datum der AfA: 03/2018					
	FEYCOZINK 515 2K EP- Zinkstaub	687.03, 687.04	EP	X					
	FEYCOPOX 507 2K EP HS Metallgrund	687.02, 687.06	EP		X	X			
	FEYCOPOX 533 2K EP- Eisenglimmer	687.12 bis 14	EP				X	X	
	FEYCOPUR 643 2K PU EG-ZB	687.15 bis 18	PUR				X		
	FEYCOPUR 623 2K PU- Eisen- glimmer	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	FEYCOPUR 626 PU-Einschichtlack	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
7	Henkes Lack Union GmbH Brüner Landstraße 301, 46485 Wesel			Ablaufdatum: 31.12.2026 Datum der AfA: 12/2021					
	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-ZB	687.17 bis 18	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

auf der nächsten Seite fortgesetzt



# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
8	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 30.12.2025 Datum der AfA: 11/2022					
	Zinc Clad® R Plus (SikaCor® Zinc R Plus)	687.03, 687.04	EP	X					
	Macropoxy® EG Phosphate N (SikaCor® EG Phosphat Plus)	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Macropoxy® EG-1 Plus (SikaCor® EG-1 Plus)	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Acrolon® ZP-1 (SikaCor® ZP-1)	697.17 bis 18	PUR				X		
	Acrolon® EG-4 (SikaCor® EG-4)	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Acrolon® EG-5 (SikaCor® EG-5)	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
	Acrolon® 2330 (Sika® Permacor 2330)	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
9	DAW SE Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt			Ablaufdatum: 31.12.2025 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 bis 18	PUR				X		
		Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	DisboCOR 876 2K-PU Finish	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

auf der nächsten Seite fortgesetzt

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

10	<b>Bergolin GmbH &amp; Co. KG</b>			Ablaufdatum: <b>31.12.2025</b>					
	Sachsenring 1, 27711 Osterholz-Scharmbeck			Datum der AfA: 02/2024					
	Bergolin 2C EP Zinc Dust	687.03, 687.04	EP	X					
	Bergolin 2C EP Base Coat	687.02, 687.06	EP		X	X			
	Bergolin 2C EP MIO Coat	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Bergolin 2C PUR MIO Coat	687.17 bis 18	PUR				X	X	
	Bergolin 2C PUR MIO Topcoat	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Bergolin 2C PUR Topcoat	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 89 (1K-PUR)							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	KS	ZB	DB	
						EG-haltig	EG-frei
1	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz		Ablaufdatum: 10.07.2026 Datum der AfA: 01/2011				
	Corothane® Zinc PUR (SikaCor® Zinc PUR)	689.04	X				
	Corothane® PUR-1 (SikaCor® PUR 1)	689.12 bis 14		X	X		
	Acrolon® EG-4 (SikaCor® EG 4)	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	Acrolon® EG-5 (SikaCor® EG 5)	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X
2	Eclatin AG Farben + Lacke Bürenstr. 131, CH-4574 Lüsslingen		Ablaufdatum: 31.12.2026 Datum der AfA: 01/2023				
	COROZINC 89 Zinkstaubprimer grünlich	689.03	X				
	COROZINC 89 Zinkstaubprimer rötlich	689.04	X				
	COROPUR 89 Eisenglimmer	689.12 bis 14		X	X		
	COROPUR LS 89 Eisenglimmer	Blatt 89, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	COROPUR 89 Decklack	Blatt 89, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 91 (wv AY auf Zn)						
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	ZB	DB	
					EG-haltig	EG-frei
1	Geholit+Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 10.10.2026 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	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: 31.12.2025 Datum der AfA: 09/2019		
	Ching-Hydrosal-Zwischen- und Deckbeschichtung	Blatt 91, 1.1, 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 geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 92 (wv AY)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 31.12.2025 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

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 93 (1K HS)							
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	KS	ZB	DB	
						EG-haltig	EG-frei
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf		Ablaufdatum: 31.12.2025 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

**Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 94 (nm EP/PUR HS)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	Geholit+Wiemer Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 31.12.2026 Datum der AfA: 05/2022					
	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-M87	Blatt 87, 1.3; alle Stoff-Nrn.	PUR					X	X
2	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 31.12.2025 Datum der AfA: 06/2023					
	Zinc Clad® R Plus (SikaCor® Zinc R Plus)	687.03, 687.04	EP	X					
	Macropoxy® Primer HE N (Sika Poxicolor® Primer HE NEU)	694.01, 694.02 und 694.06	EP		X	X			
	Macropoxy® EG-1 VHS N (SikaCor® EG-1 VHS NEU)	694.12 bis 694.14	EP				X	X	
	Acrolon® EG-4 (SikaCor® EG 4)	Blatt 87, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Acrolon® EG-5 (SikaCor® EG 5)	Blatt 87, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Blatt 95 (EP/PUR HS)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: 31.12.2025 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 geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten**  
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege  
**Stand: 04.09.2025**

Blatt 97 (EP/PUR schnellhärtend)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
1	Geholit+Wierner Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 31.12.2025 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 bis 18	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	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: 19.10.2026 Datum der AfA: 02/2021					
	Ching-EP-Zinkstaub-Grund	697.03	EP	X					
	Ching-EP-Grundbeschichtung	697.02, 697.06	EP		X	X			
	Ching-EP-E'glimmer-Zwischen- / Deckbeschichtung	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	Ching-PUR-E'glimmer- Zwischen-/Deckbeschichtung	697.15 bis 18	PUR				X		
	Ching-PUR-Eisenglimmer- Deckbeschichtung	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Ching-PUR-Deckbeschichtung	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X

auf der nächsten Seite fortgesetzt

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
3	<b>Avenarius Agro GmbH</b> Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: <b>31.12.2025</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 18	PUR				X		
		Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.					X		
Agropur MG	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X	
4	<b>Geholit+Wierner</b> <b>Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH</b> Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: <b>31.12.2025</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 bis 18	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

auf der nächsten Seite fortgesetzt

# Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 04.09.2025

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
5	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 31.12.2025 Datum der AfA: 02/2022					
	Zinc Clad® R Rapid Plus (SikaCor® Zinc R Rapid Plus)	697.03	EP	X					
	Macropoxy® EG Phosphate Rapid (SikaCor® EG Phosphat Rapid)	697.02 und 697.06	EP		X	X			
	Macropoxy® EG-1 Rapid Plus (SikaCor® EG-1 Rapid Plus)	697.12 bis 697.14	EP				X	X	
	Acrolon® ZP-1 (SikaCor® ZP-1)	697.17 bis 18	PUR				X		
	Acrolon® EG-4 mit Acrolon® PUR Accelerator (SikaCor® EG-4 mit SikaCor®- PUR-Beschleuniger)	Blatt 97, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.	PUR					X	
	Acrolon® EG-5 mit Acrolon® PUR Accelerator (SikaCor® EG-5 mit SikaCor®- PUR-Beschleuniger)	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X
	Acrolon® 2330 (Sika® Permacor 2330)	Blatt 97, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.	PUR						X