

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 10.04.2024

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Abkürzungen	
AfA	Ausführungsanweisung
	Beschichtungsstoff
GB	für Grundbeschichtung
ZB	für Zwischenbeschichtung
DB	für Deckbeschichtung
KS	für Kantenschutz
EG-haltig	mit Eisenglimmer pigmentiert
EG-frei	eisenglimmerfrei pigmentiert
Zn	Zinkstaub pigmentiert
ZnPh	Zinkphosphat pigmentiert
	Bindemittel 1-komponentig
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
	Bindemittel 2-komponentig
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: 10.04.2024

TL-Blätter zur Erprobung¹ (TL KOR-Stahlbauten, Anhang B)

Blatt 50 (EP/PUR)					
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB	DB
1	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 19.04.2026 Datum der AfA: 08/2021	
	Macropoxy® 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	Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 09.11.2027 Datum der AfA: 11/2022	
	GEHOPON-E50R-METALLGRUND	650.02	EP	X	
	WIERGEEN-M50R	650.97	PUR		X

Blatt 90 (EP/PUR)						
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: 28.06.2026 Datum der AfA: 10/2023		
	GEHOPON-E9-PROTECT	690.2.30-74	EP	X	X	
	GEHOPON-E9-PROTECT	690.2.75-99	EP	X		X
	WIERGEEN-M87	687.30-74	PUR		X	
	WIERGEEN-M87	687.75-99	PUR			X

¹ Die Anwendung der Blätter zur Erprobung ist nur in Verbindung mit einer Zustimmung im Einzelfall zulässig.

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Blatt 100 (EP/PUR)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB	KS	ZB	DB	
							EG-haltig	EG-frei
	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 08.01.2025 Datum der AfA: 07/2023				
1	Zinc Clad® R (SikaCor® Zinc R)	100.1.1	EP	X				
	Macropoxy® EG-1 Plus (SikaCor® EG-1 Plus)	100.2.1	EP		X	X		
	Acrolon® ZP-1 VHS (SikaCor® ZP-1 VHS)	100.2.2	PUR			X		
	Acrolon® EG-4 (SikaCor® EG-4)	100.3.30-74	PUR				X	
	Acrolon® 2230 VHS (Sika® Permacor® 2230 VHS)	100.3.75-99	PUR					X

Die Anwendung der Blätter zur Erprobung ist nur in Verbindung mit einer Zustimmung im Einzelfall zulässig.

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Bewährte TL-Blätter (TL KOR-Stahlbauten, Anhang A)

Blatt 81 (EP-Kombi)					
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	GB	ZB	DB
1	Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf		Ablaufdatum: 20.06.2026 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	HEMPEL (Germany) GmbH, Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg		Ablaufdatum: 04.02.2025 Datum der AfA: 02/2019		
	HEMPADUR TL/ZN 87260	687.03, 687.04	X		
	HEMPADUR TL81 17550	681.11, 681.12		X	X
3	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz		Ablaufdatum: 26.04.2027 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	Avenarius Agro GmbH, Industriestr. 51, A-4600 Wels		Ablaufdatum: 29.11.2028 Datum der AfA: 01/2024		
	Agrozinc EP	687.03, 687.04	X		
	Agropox HS Color EG	681.11, 681.12		X	X

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

DBS 918 084 (Blatt 84)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	optionale GB	zur Herstellung verschleißfester Dünnbeläge		
					im 2K-Heißspritzen-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: 10.04.2024

Beschichtungsstoffe für gleitfeste geschraubte Verbindungen

Blatt 85 (ASI)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	GB
1	AKZO NOBEL SKE Beschichtungssysteme GmbH Buchenring 11, 21272 Egestorf			Ablaufdatum: 15.10.2024 Datum der AfA: 03/2022
	Interzinc 697	685.03	ASI	X
2	Avenarius Agro GmbH Industrie Straße 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 04.12.2025 Datum der AfA: 10/2014
	Agrozinc AS	685.03	ASI	X

Blatt 86 (ESI)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel	GB
1	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 02.05.2024 Datum der AfA: 06/2018
	Zinc Clad® ZS (SikaCor® Zinc ZS)	686.03	ESI	X
2	Avenarius Agro GmbH Industrie Straße 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 23.05.2027 Datum der AfA: 06/2022
	Agrozinc ES	686.03	ESI	X

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Blatt 86 (ESI)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Bindemittel, 1K / 2K	GB
1	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 10.10.2026 Datum der AfA: 01/2007
	GEHODUR-F86-Zink F86-790	686.03	2K ESI	X
2	HEMPEL (Germany) GmbH Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: 16.02.2024 Datum der AfA: 03/2018
	HEMPEL'S GALVOSIL TL86/ZN 15860	686.03	2K ESI	X
3	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 02.05.2024 Datum der AfA: 06/2018
	Zinc Clad® ZS (SikaCor® Zinc ZS)	686.03	1K ESI	X
4	GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 27.08.2025 Datum der AfA: 09/2019
	GEHODUR-F35-Zink F35-790	686.03	1K ESI	X

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Blatt 87 (EP/PUR)									
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: 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	Dr. Demuth GmbH & Co. KG, Hillerser Straße 8, 37154 Northeim			Ablaufdatum: 08.11.2023 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
3	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

auf der nächsten Seite fortgesetzt

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Fortsetzung Blatt 87 (EP/PUR)									
Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
4	Avenarius Agro GmbH, Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 25.04.2025 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	
5	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/ZN 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	
6	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-Zwi- schen/ Deckbeschichtung	687.12 bis 14	EP				X	X	
	Ching-PUR-Eisenglimmer-Zwi- schen/ Deckbeschichtung	687.15 bis 18	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	

auf der nächsten Seite fortgesetzt

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Fortsetzung **Blatt 87** (EP/PUR)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
7	Feycolor GmbH, Maxhüttenstr. 6, 93055 Regensburg			Ablaufdatum: 12.02.2027 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 bis 18	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
8	Henkes Lack Union GmbH, Brüner Landstraße 301, 46485 Wesel			Ablaufdatum: 12.02.2027 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	687.15, 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

auf der nächsten Seite fortgesetzt

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Fortsetzung **Blatt 87** (EP/PUR)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
9	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 30.10.2025 Datum der AfA: 12/2020					
	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)	697.15 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	
10	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	

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

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: 20.12.2027 Datum der AfA: 01/2023				
	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

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Blatt 91 (wv AY auf Zn)

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: 10.10.2026 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-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

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: 14.12.2025 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: 10.04.2024

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: 23.09.2025 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
2	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz		Ablaufdatum: 14.05.2024 Datum der AfA: 05/2018				
	Kem Kromik® 6630 Primer Plus (SikaCor® -6630 Primer Plus)	Blatt 93, 1.1, alle Stoff-Nrn.	X	X			
	Kem Kromik® 6630 EG Plus (SikaCor® -6630 EG Plus)	Blatt 93, 1.2, alle Stoff-Nrn.			X		
	Kem Kromik® 6630 EG Plus (SikaCor® -6630 EG Plus)	Blatt 93, 1.3.1, alle Stoff-Nrn.				X	
	Kem Kromik® 6630 Plus (SikaCor® -6630 Plus)	Blatt 93, 1.3.2, alle Stoff-Nrn.					X

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

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: 20.04.2027 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: 30.10.2025 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 Beschichtungstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten
für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege
Stand: 10.04.2024

Blatt 95 (EP/PUR HS)

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
	Ching Chemische Industrie Erlangen GmbH, Rathenaustraße 18, 91052 Erlangen			Ablaufdatum: 31.12.2025 Datum der AfA: 02/2020					
1	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: 10.04.2024

Blatt 97 (EP/PUR schnellhärtend)

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: 05.03.2025 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-Zwi- schen-/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: 10.04.2024

Fortsetzung **Blatt 97**

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
3	HEMPEL (Germany) GmbH, Haderslebner Straße 9, 25421 Pinneberg			Ablaufdatum: 14.11.2023 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 bis 18	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	
4	Avenarius Agro GmbH, Industriestr. 51, A-4600 Wels			Ablaufdatum: 14.09.2025 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	

auf der nächsten Seite fortgesetzt

Zusammenstellung der geprüften Beschichtungsstoffe nach den TL KOR-Stahlbauten

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege

Stand: 10.04.2024

Fortsetzung Blatt 97

Nr.	Bezeichnung	Stoff-Nr.	Binde- mittel	GB		KS	ZB	DB	
				Zn	ZnPh			EG- haltig	EG- frei
5	Geholit+Wiemer, Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Sofienstraße 36, 76676 Graben-Neudorf			Ablaufdatum: 17.03.2025 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
6	Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH Rieter Tal 1, 71665 Vaihingen/Enz			Ablaufdatum: 20.11.2025 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)	697.15 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	