

Blatt 100, Module A bis D

gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

1. Beschichtungsstoffe

Allgemeine Stoffbeschreibung	Stoff-Nr.	Stoffbezeichnung	Mischungsverhältnis
Modul A			
Grundbeschichtungsstoff mit Zinkstaub (GB) auf Epoxidharzbasis	100.1.1	A: GEHOPON-E100R-Zink B: EX-70	A:B Vol. 6,2:1 A:B Gew. 18:1
Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) + Kantenschutz (KS) auf Epoxidharzbasis	100.2.1	A: GEHOPON-E100R-ZB B: EX-70	A:B Vol. 3,3:1 A:B Gew. 6:1
Zwischenbeschichtungsstoff (2.ZB) auf Polyurethanharzbasis (PUR)	100.2.2	A: WIEREGEN-M100R-ZB B: DX-10	A:B Vol. 13,5:1 A:B Gew. 20:1
Deckbeschichtungsstoffe (DB) eisenglimmerhaltig auf Polyurethanbasis	100.3.30 bis 100.3.74	A: WIEREGEN-M101R B: DX-10	A:B Vol. 10,3:1 A:B Gew. 14:1
Deckbeschichtungsstoffe (DB) eisenglimmerfrei auf Polyurethanbasis	100.3.75 bis 100.3.99	A: WIEREGEN-M100 B: DX-100	A:B Vol. 1,9:1 A:B Gew. 3:1
Klarlack	100.3.00	A: WIEREGEN-M100-Klarlack B: DX-10	A:B Vol. 1,6:1 A:B Gew. 1,5:1
Modul B (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A)			
Grundbeschichtungsstoff (GB) auf Epoxidharzbasis	100.1.2	A: GEHOPON-E100-Korrogrund B: EX-40	A:B Vol. 4,7:1 A:B Gew. 8:1
Modul C (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A)			
Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) auf Epoxidharzbasis	100.2.3	A: GEHOPON-E103-Protect B: EX-40	A:B Vol. 5,4:1 A:B Gew. 9:1
Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) auf Epoxidharzbasis	100.2.3	A: GEHOPON-E105R-ZB B: EX-105	A:B Vol. 8,5:1 A:B Gew. 13:1
Modul D (Restliche Beschichtungsstoffe wie Modul A)			
Versiegelung	100.2.4	A: GEHOPON-E105R-ZB B: EX-55	A:B Vol. 8,5:1 A:B Gew. 13:1
Zwischenbeschichtungsstoff (1.ZB) auf Epoxidharzbasis	100.2.5	A: GEHOPON-E105R-ZB B: EX-55	A:B Vol. 8,5:1 A:B Gew. 13:1

Beschichtungssysteme nach Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING

Im Folgenden werden die Aufbauten der Beschichtungssysteme gemäß der Bauteilnummern der ZTV-ING mit Stand 2025/02 aufgeführt.

1. Modul 100-A: Korrosionsschutzsystem auf Stahl

1.1.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.2.1 / 1.4 / 2.1.1 / 3.1b) / 3.2a) / 3.3.1a) / 3.3.1d) / 3.8.1b) / 4.1 / 6.1.1

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 400 µm

Gesamter Korrosionsschutz im Werk oder Vollerneuerung

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½									
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²)	VOC (g/m²)	Farbtöne	Produktnummer		
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390		
Kantenschutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812		
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	120 µm	0,240	22	DB 702	E100R-7602		
2.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	120 µm	0,240	22	DB 703 DB 601	E100R-7603 E100R-6601		
DB	WIERGEEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E		
	WIERGEEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S		
Klarlack (optional)	WIERGEEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050		
Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack)			400 µm						

1.1.2 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.2.1 / 1.4 / 2.1.1 / 3.1b) / 3.2a) / 3.3.1a) / 3.3.1d) / 3.8.1b) / 4.1 / 6.1.1

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 400 µm

Korrosionsschutz im Werk mit einer 2K-PUR-Zwischenbeschichtung als letzte Beschichtung, Applikation der Deckbeschichtung auf der Baustelle

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 1/2							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
Applikation im Werk							
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390
Kanten- schutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	160 µm	0,320	29	DB 702 DB 703 DB 601	E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601
2.ZB	WIERGEEN-M100R-ZB	100.2.2	80 µm	0,233	56	DB 702 DB 703 DB 601	M100R-7602 M100R-7603 M100R-6601
Zwischenreinigung bei PUR-ZB / Applikation auf der Baustelle							
DB	WIERGEEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmer- farbtöne	M101R-E
	WIERGEEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Klarlack (optional)	WIERGEEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack)			400 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

1.2.1 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- **Bauteil-Nr. 1.2.4 / 3.8.1a)**

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Gesamter Korrosionsschutz im Werk oder Vollerneuerung

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 1/2								
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer	
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390	
Kanten- schutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812	
ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	160 µm	0,320	29	DB 702 DB 703 DB 601	E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601	
DB	WIIEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmer- farbtöne	M101R-E	
	WIIEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S	
Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack)			320 µm					

1.2.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 1.2.4 / 3.8.1a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Korrosionsschutz im Werk mit einer 2K-PUR-Zwischenbeschichtung als letzte Beschichtung, Applikation der Deckbeschichtung auf der Baustelle

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 1/2							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
Applikation im Werk							
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390
Kanten-schutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	DB 702 DB 703 DB 601	E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601
2.ZB	WIERGEEN-M100R-ZB	100.2.2	80 µm	0,229	56	DB 702 DB 703 DB 601	M100R-7602 M100R-7603 M100R-6601
Zwischenreinigung bei PUR-ZB Applikation auf der Baustelle							
DB	WIERGEEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmer-farbtöne	M101R-E
	WIERGEEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Summe (ohne Kantenschutz)			320 µm				

1.3 Aufbau 3

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 3.4.2/5.4.3

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 480 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²)	VOC (g/m²)	Farbtöne	Produktnummer
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390
Kantenschutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	130 µm	0,260	13	DB 702 DB 703 DB 601	E100R-7602 E100R-7603 E100R-6601
2.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	140 µm	0,280	25		
DB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	130 µm	0,260	13		
Summe (ohne Kantenschutz)			480 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

1.4 Aufbau 4

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 1.3a) / 3.3.4 / 5.4.3

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 480 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²)	VOC (g/m²)	Farbtöne	Produktnummer
GB	GEHOPON-E100R-Zink	100.1.1	80 µm	0,242	12	grau rötlich grau	E100R-790 E100R-390
Kanten- schutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	160 µm	0,320	29	DB 702 DB 703	E100R-7602 E100R-7603
2.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	160 µm	0,320	29	DB 601	E100R-6601
DB	WIIEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmer- farbtöne	M101R-E
	WIIEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Summe (ohne Kantenschutz)			480 µm				

2. Modul 100-B: Korrosionsschutzsystem auf Stahl mit oberflächentoleranter Grundbeschichtung

2.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 7a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 440 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
GB	GEHOPON-E100-Korrogrund	100.1.2	80 µm	0,188	40	sandgelb kieselgrau rotbraun	E100-102 E100-732 E100-812
Kantenschutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	140 µm	0,280	25	DB 702	E100R-7602
					25	DB 703	E100R-7603
2.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	140 µm	0,280	25	DB 601	E100R-6601
DB	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
							22
Klarlack (optional)	WIEREGEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Kantenschutz und Klarlack)			440 µm				

2.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 7b)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Kantenschutz gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 360 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²)	VOC (g/m²)	Farbtöne	Produktnummer
GB	GEHOPON-E100-Korrogrund	100.1.2	80 µm	0,188	40	sandgelb kieselgrau rotbraun	E100-102 E100-732 E100-812
Kantenschutz	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	80 µm	0,160	14	rotbraun	E100R-8812
1.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	100 µm	0,200	18	DB 702 DB 703	E100R-7602 E100R-7603
2.ZB	GEHOPON-E100R-ZB	100.2.1	100 µm	0,200	18	DB 601	E100R-6601
DB	WIIEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
	WIIEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Summe (ohne Kantenschutz)			360 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

3 Modul 100-C: Korrosionsschutzsystem auf Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461-t Zn k
Varianten mit der Zwischenbeschichtung GEHOPON-E103-Protect

3.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- **1.2.5 / 2.1.1 / 2.2.2 / 3.1 / 3.6.2 / 3.8.1b) / 5.2.4 / 5.4.3 / 6.1.1**

Mindestgesamtstichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 240 µm

Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
1.ZB	GEHOPON-E103-Protect	100.2.3	160 µm	0,356	75	DB 702 DB 703 DB 601	E103-7602 E103-7603 E103-6601
DB	WIEREGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
	WIEREGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Klarlack (optional)	WIEREGEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Klarlack)			240 µm				

3.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 3.3.4

Mindestgesamtschichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m²)	VOC (g/m²)	Farbtöne	Produktnummer
1.ZB	GEHOPON-E103-Protect	100.2.3	120 µm	0,267	56	DB 702	E103-7602
					56	DB 703 DB 601	E103-7603 E103-6601
2.ZB	GEHOPON-E103-Protect	100.2.3	120 µm	0,267	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
DB	WIERGEEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
	WIERGEEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158			
Summe			320 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

3 Modul 100-C: Korrosionsschutzsystem auf Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461-t Zn k Varianten mit der Zwischenbeschichtung GEHOPON-E105R-ZB

3.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- 1.2.5 / 2.1.1 / 2.2.2 / 3.1 / 3.6.2 / 3.8.1b) / 5.2.4 / 5.4.3 / 6.1.1

Mindestgesamtschichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 240 µm

Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
1.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.3	160 µm	0,348	70	DB 702 DB 703 DB 601	E105-7602 E105-7603 E105-6601
DB	WIIEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
	WIIEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Klarlack (optional)	WIIEGEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Klarlack)			240 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

3.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- Bauteil-Nr. 3.3.4

Mindestgesamtschichtdicke ohne Feuerverzinkung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Oberflächenvorbereitung: Sweep-Strahlen							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
1.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.3	120 µm	0,261	52	DB 702	E105-7602
					52	DB 703 DB 601	E105-7603 E105-6601
2.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.3	120 µm	0,261	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
DB	WIERGEEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
	WIERGEEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158			
Summe			320 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

4 Modul 100-D: Korrosionsschutzsystem auf Spritzverzinkung

4.1 Aufbau 1

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02:

- **Bauteil-Nr. 1.4 / 2.1.1 / 3.3.1a) / 5.4.3**

Mindestgesamtschichtdicke ohne Spritzverzinkung, Versiegelung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 240 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 3							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
Spritzverzinkung: 100 µm							
Sealer (innerhalb von 4 h ausführen)	GEHOPON-E105R-ZB 20 -25 % verdünnt mit V-538	100.2.4	30 µm	0,065	13	DB 702 DB 703 DB 601	E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601
1.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.5	160 µm	0,348	70	DB 702 DB 703 DB 601	E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601
DB	WIIEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
	WIIEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Klarlack (optional)	WIIEGEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Sealer und Klarlack)			240 µm				

Planungshilfe für Beschichtungssysteme nach Blatt 100 gemäß Anhang A, TL-KOR-Stahlbauten

4.2 Aufbau 2

Bauteil-Nummer gemäß ZTV-ING, Stand 2025/02

- Bauteil-Nr. 3.2a)

Mindestgesamtschichtdicke ohne Spritzverzinkung, Versiegelung gemäß ZTV-ING 4-3 (GSD): 320 µm

Oberflächenvorbereitung: Sa 3							
Schicht	Stoffbezeichnung	Stoff-Nr.	NDFT	Theoretischer Verbrauch bei NDFT (in kg/m ²)	VOC (g/m ²)	Farbtöne	Produktnummer
Spritzverzinkung: 100 µm							
Sealer (innerhalb von 4 h ausführen)	GEHOPON-E105R-ZB 20 -25 % verdünnt mit V-538	100.2.4	30 µm	0,065	13	DB 702 DB 703 DB 601	E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601
1.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.5	120 µm	0,261	52	DB 702 DB 703 DB 601	E105R-7602 E105R-7603 E105R-6601
2.ZB	GEHOPON-E105R-ZB	100.2.5	120 µm	0,261	52		
DB	WIIEGEGEN-M101R	100.3.30-74	80 µm	0,213	54	Eisenglimmerfarbtöne	M101R-E
	WIIEGEGEN-M100	100.3.75-99	80 µm	0,158	22	RAL-Farbtöne (seidenglänzend)	M100-S
Klarlack (optional)	WIIEGEGEN-M100-Klarlack	100.3.00	30 µm	0,042	9	transparent	M100-G0050
Summe (ohne Sealer und Klarlack)			320 µm				