

## Standorte - Technische Daten Pulverbeschichten

Standort	Firma	Maximale Teileabmessung	Maximales Stückgewicht	Zertifiziert für die Beschichtung von feuerverzinktem Stahl nach DIN 55663	Gütege- meinschaft GSB Inter- national	Al-Beschichtung nach GSB Al 631	Zertifiziert nach DIN ISO 9001-2008 Germanischer Lloyd
Balingen	Oberflächentechnik Kanz GmbH	7,20 x 1,00 x 2,00 m	0,25 t	•			•
Bruchsal	OTB Oberflächentechnik Bruchsal GmbH & Co. KG	8,00 x 0,85 x 2,50 m	1,2 t	•			•
Castrop-Rauxel	Oberflächentechnik Castrop-Rauxel GmbH	8,60 x 2,60 x 0,60 m	1 t	•			•
Gerichshain	Verzinkerei Leipzig GmbH	8,00 x 1,00 x 2,50 m	1,3 t	•			•

## Standorte - Technische Daten Feuerverzinken

Standort	Firma	Kesselmaß*	KT-Anlage Korbgröße Ø x H (mm)	MICROZINQ®- Anlage	Ü-Zeichen DAST 022	DIBt-Zulassung für feuerverzinkte Betonstähle nach Z-1.4-165	Zertifiziert nach DIN ISO 9001-2008 Germanischer Lloyd
Alsdorf	Voigt & Schweitzer Alsdorf GmbH	6,50 x 1,50 x 2,70 m			.		.
Arnsberg	Feuerverzinkerei Picker GmbH & Co. KG	6,70 x 1,50 x 2,70 m			.		Zertifiziert nach DQS
Beilstein	Voigt & Schweitzer Henssler GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m			.	.	.
Brandenburg / OT Kirchmöser	ZINQUnion GmbH & Co. KG Werk Kirchmöser	12,50 x 1,70 x 2,80 m			.		.
Bruchsal	Voigt & Schweitzer Bruchsal GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 3,00 m			.		.
Castrop-Rauxel	Voigt & Schweitzer Castrop-Rauxel GmbH & Co. KG	7,50 x 2,20 x 3,50 m			.	.	.
Dresden	Voigt & Schweitzer Dresden GmbH	7,50 x 1,50 x 3,10 m			.		.
Duisburg	Voigt & Schweitzer Duisburg GmbH & Co. KG	7,00 x 2,00 x 3,00 m			.		.
Essen	Voigt & Schweitzer Essen GmbH	7,00 x 1,50 x 2,70 m			.		.
Frankfurt/Oder	ZINQUnion GmbH & Co. KG Werk Frankfurt/Oder	7,00 x 1,20 x 3,50 m			.		.
Gelsenkirchen	Voigt & Schweitzer Gelsenkirchen GmbH & Co. KG	17,20 x 1,80 x 3,20 m	400 x 300 mm		.		.
Gerichshain	Verzinkerei Leipzig GmbH	7,00 x 1,50 x 3,00 m			.		.
Großräschen	Voigt & Schweitzer Lausitz GmbH & Co. KG	6,50 x 1,40 x 3,60 m	440 x 280 mm		.		.
Hagen	Voigt & Schweitzer Hagen GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 2,70 m			.		.
Hagen		4,00 x 2,00 x 3,00 m		.			.
Heldrungen	Voigt & Schweitzer Heldrungen GmbH	7,00 x 1,30 x 2,80 m			.		.
Kissing b. Augsburg	verticalgalva Voigt & Müller GmbH	Teile bis 7,20 m können vertikal verzinkt werden			.	.	.
Landsberg	Voigt & Schweitzer Landsberg/Halle GmbH	15,50 x 2,00 x 3,20 m			.		.
Maintal	Voigt & Schweitzer Henssler GmbH & Co. KG Filiale Maintal	8,50 x 1,40 x 2,40 m	460 x 600 mm		.		.
Mannheim-Rheinau	Voigt & Schweitzer Mannheim GmbH & Co. KG	4,00 x 1,20 x 3,00 m			.		.
Netzschkau	Voigt & Schweitzer Netzschkau GmbH	17,20 x 1,50 x 3,20 m			.		.
Neunkirchen/Saar	Voigt & Schweitzer Neunkirchen/Saar GmbH & Co. KG	10,50 x 1,50 x 2,75 m			.		.
Rheine-Hauenhorst	Verzinkerei Rheine-Hauenhorst GmbH & Co. KG	7,00 x 1,50 x 2,70 m			.		.
Trebbin	Verzinkerei Trebbin GmbH	7,50 x 1,50 x 2,80 m			.		.

\* Kesselnutzmaße weichen je nach Bauteildimension ab.