



*... immer auf dem Laufenden ...
mit den gültigen Vorschriften
aus dem Verkehrsblatt-Verlag!*



Anmerkungen zum Korrosionsschutz:

Die meisten metallischen Baustoffe ändern ihre Eigenschaften, wenn sie im Freien der Bewitterung ausgesetzt sind, z. B. durch Korrosion.

Korrosion ist die Reaktion eines metallischen Baustoffes mit seiner Umgebung.

Eine konkrete Aussage über die Umweltbelastung und die resultierende Korrosion ist in den meisten Fällen nicht möglich. Jedoch ist ein dauerhafter Korrosionsschutz bei Beachtung der Regelwerke und Normen problemlos herzustellen.



Korrosionsschutzarbeiten am Eiffelturm
Quelle: bayferrox

ZTV-ING Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten

DIN A4, 528 Seiten, Loseblatt-Sammlung in 2 Kunststoffordnern *

Verkehrsblatt-Sammlung S 1056 € 92,80

Korrosionsschutz von Stahlbauten

Auszug aus den ZTV-ING
mit den Abschnitten 1.1, 1.2, 1.3, 4.3 und 10

DIN A4, 140 Seiten, Loseblatt-Sammlung im Kunststoffordner *

Verkehrsblatt-Sammlung S 5239 € 19,80

* Als Bezieher der Sammlung werden Sie zur automatischen Nachlieferung vorgemerkt!
So ist garantiert, dass Sie immer auf dem Laufenden sind!

TL/TP-KOR-Stahlbauten Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfverfahren für Beschichtungsmittel für den Korrosionsschutz von Stahlbauten

DIN A4, 132 Seiten, Klebebindung

Verkehrsblatt-Dokument B 5259 € 20,75

Farbtonkartenfächer mit DB-Eisenglimmerfarben nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang H

Farbfächer mit 14 DB-Eisenglimmerfarben (301, 310, 501, 502, 503, 510, 601, 602, 603, 610, 701, 702, 703, 704) im Format 5 x 15 cm.

Verkehrsblatt-Material M 5259 € 33,35

Die vollständigen Angaben zu den Artikeln (Inhalt, Techn. Daten, Preise) können Sie in unserem Online-Shop unter www.verkehrsblatt.de nachlesen.

Verkehrsblatt - Verlag

Schleefstraße 14 • 44287 Dortmund • Telefon (0180) 534 01 40 • FAX (0180) 534 01 20

Internet: www.verkehrsblatt.de • E-Mail: info@verkehrsblatt.de