

**Korrosionsschutz von Stahlbauten; TL/TP-KOR - Stahlbauten, Anhang E, Blatt 97  
"Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethangrundlage, schnellhärtend"**

AIIMBI. 2008 S. 516

913-B

**Korrosionsschutz von Stahlbauten;**

**TL/TP-KOR – Stahlbauten, Anhang E, Blatt 97**

**"Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethangrundlage, schnellhärtend"**

**Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium**

**des Innern**

**vom 8. Juli 2008 Az.: IID8-43420-021/91**

Regierungen
Autobahndirektionen
Staatliche Bauämter
nachrichtlich:
Bayerischer Landkreistag
Bayerischer Städtetag
Bayerischer Gemeindetag
Bayerischer Oberster Rechnungshof

**1. Allgemeines**

Das Blatt 97 "Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethangrundlage, schnellhärtend" wurde mit Allgemeinem Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 7/2006 vom 14. März 2006 Az.: S 18/7192.70/11-469676 vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung bekannt gegeben.

Das TL-Blatt 97 ist eine Ergänzung/Fortschreibung der „Technischen Lieferbedingungen und Technischen Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten“, Ausgabe 2002 (TL/TP-KOR-Stahlbauten). Diese wurden mit Allgemeinem Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 30/2002 vom 25. November 2002 Az.: S 25/38.5510-18/61 VA 02 vom damaligen Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen<sup>\*)</sup>) im Verkehrsblatt, Heft 24, vom 31. Dezember 2002 veröffentlicht. Das TL-Blatt 97 wurde aufgrund der technischen Weiterentwicklung von Beschichtungsstoffen für den Korrosionsschutz von Stahlbauten erarbeitet.

Die Stoffe nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang E, TL-Blatt 97, sind alternativ zu Stoffen nach den Blättern 87, 94 und 95 für niedrige Applikations- und Erhärtungstemperaturen (> 3°). Die Stoffe sind daher besonders geeignet für Korrosionsschutzbeschichtungen, die in den Fertigungseinrichtungen von Stahlbaufirmen appliziert werden, weil die notwendige Verweilzeit der beschichteten Bauteile in der Fertigungseinrichtung/Halle geringer ist als bei anderen Stoffen.

Ergänzend wird auf Folgendes hingewiesen:

Bei Vorliegen der Voraussetzungen

- Grundprüfzeugnis einer bestandenen Grundprüfung,

– Fremdüberwachungsvertrag mit einem von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) anerkannten Prüfinstitut sowie

– Ausführungsanweisung gemäß TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang A

können Stoffe nach „TL-Blatt 97 “ auf Antrag bei der BASt in die dort geführte „Zusammenstellung der zertifizierten Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten für die Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege “ aufgenommen werden.

## 2. Anwendung

Das „TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang E, Blatt 97 “ sowie die Festlegungen des ARS Nr. 7/2006 sind künftig bei der Planung und Ausführung von Korrosionsschutzmaßnahmen im Rahmen der „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Korrosionsschutz von Stahlbauten, Ausgabe 2002 (ZTV-KOR-Stahlbauten) “ zu beachten. Dies gilt für Baumaßnahmen im Zuge von Straßen in staatlicher Verwaltung.

## 3. Hinweis

Das Schreiben der Obersten Baubehörde vom 23. Januar 2003, Az.: IID8-43420-001/03, behält weiter Gültigkeit.

## 4. Bezugsmöglichkeit

Das ARS Nr. 7/2006 ist im Verkehrsblatt, Heft 7, vom 15. April 2006 veröffentlicht.

Das „TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang E, Blatt 97 “ ist im Internet auf der Homepage der BASt unter [www.bast.de](http://www.bast.de) (Qualitätsbewertung) veröffentlicht und kann dort heruntergeladen werden.

Das „TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang E, Blatt 97 “ ist in den roten Ordner „TL/TP-ING “ der Sammlung Brücken- und Ingenieurbau, der beim Verkehrsblatt-Verlag in D-44287 Dortmund, Schleeferstraße 14, zu beziehen ist, einzuordnen.

Poxleitner

Ministerialdirektor

---

\*) [Amtl. Anm.:] nunmehr: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung