

Literatur

- [L1] ONR 24008 „Bewertung der Tragfähigkeit bestehender Eisenbahn- und Straßenbrücken“, Österr. Normeninstitut

- {L2} EN ISO 12944 Teile „Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme“, Österr. Normeninstitut

- [L3] „Erleichterte Brückenbeurteilung“, Sedlacek, Stötzel, Dahl, Langenberg /
in: Beratende Ingenieure, Jan.-Feb. 1998 Springer-VDI-Verlag

- [L4] „Minutes of Meeting of ECCS – Technical Committee 6 ‚Fatigue‘ Istanbul“
RWTH Institute of Steel Construction, Sept. 2000

- [L5] RVS 13.71: Überwachung, Kontrolle und Prüfung von Kunstbauten / Straßenbrücken, FGSV

- [L6] Formblatt „Brückenprüfung – Hauptprüfung“ der MA29, Gemeinde Wien

- [L7] Forschungsbericht 177, „Studie zur Anwendung zerstörungsfreier Prüfverfahren bei
Ingenieurbauwerken“, ZfPBau-Kompodium, Schickert, Krause, Wiggerhauser, BAM Berlin

- [L8] ÖNORM EN 26520 „Einteilung und Erklärungen von Unregelmäßigkeiten in Schmelz-
schweißungen an Metallen“, Österr. Normeninstitut

- {L9} ÖNORM EN 25817 „Lichtbogenschweißverbindungen an Stahl – Richtlinie für die
Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten“, Österr. Normeninstitut

- [L10] „Weiße Schichten extremer Härte in einem Drahtseil – Auftreten metastabiler Austenits nach
einem Blitzschlag“, Riedl, ÖIZ 1976