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]	"Erleicherte Brückenbeurteilung", Sedlacek, Stötzel, Dahl, Langenberg / in: Beratende Ingenieure, JanFeb. 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-Kompendium, Schickert, Krause, Wiggenhauser, BAM Berlin
[L8]	ÖNORM EN 26520 "Einteilung und Erklärungen von Unregelmäßigkeiten in Schmelzschweißungen an Metallen", Österr. Normeninstitut
{L9]	ÖNORM EN 25817 "Lichtbogenschweißverbindungen an Stahl – Richtlinie für die Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten", Österr. Normenistitut
[L10]	"Weiße Schichten extremer Härte in einem Drahtseil – Auftreten metastabilen Austenits nach einem Blitzschlag", Riedl, ÖIZ 1976