

WTA - Schriftenreihe

Heft 2

Qualitätssicherung

Vorwort

K. Gertis

Bauphysikalische Qualitätssicherung

- Erfordernisse bei der Bauwerkserhaltung

K. Kiessl

Qualitätssicherungssysteme in Anlehnung an

DIN ISO 9000 und ihre Anwendung in der Baupraxis

D. Jungwirth

Qualitätssicherung und Bauwerkserhaltung

- eine Aufgabe für die WTA

H.G. Meier

Überlegungen zur Qualitätssicherung in der

denkmalpflegerischen Bausubstanzerhaltung

H.R. Sasse

Qualitätssicherungssysteme - mehr Bürokratie

im Bauwesen oder bessere Qualität?

H. Pause

Qualitätssicherung - Modewort oder Notwendigkeit

H. Weber

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	VII
Bauphysikalische Qualitätssicherung- Erfordernisse bei der Bauwerkserhaltung K. Kiessl	1
Qualitätssicherungssysteme in Anlehnung an DIN ISO 9000 und ihre Anwendung in der Baupraxis D. Jungwirth	17
Qualitätssicherung und Bauwerkserhaltung- eine Aufgabe für die WTA H.G. Meier	41
Überlegungen zur Qualitätssicherung in der denkmalpflegerischen Bausubstanzerhaltung H.R. Sasse	51
Qualitätssicherungssysteme - mehr Büro- kratie im Bauwesen oder bessere Qualität? H. Pause	73
Qualitätssicherung - Modewort oder Notwendigkeit H. Weber	83

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

	Seite
Anhang	93
A Liste der heute verfügbaren WTA-Blätter	95
B WTA-Merkblatt 3-4-90: Kenndatenermittlung und Qualitätssicherung bei der Restaurierung von Naturwerkstein- bauwerken	97
C WTA-Merkblatt 5-5-90: Qualitätssicherung bei Instandsetzungsmaß- nahmen an Betonbauwerken	109
Autorenverzeichnis	121
Liste der bisher erschienen Hefte	123