

QM-System für Bauleitung



Baustellen - Eigenüberwachung

Prüfung und Kontrolle von Nachunternehmer-Leistungen

QM-System für Bauleitung

Prüfung und Kontrolle von Nachunternehmer-Leistungen

Der größte Feind der Qualität ist die Eile!

Viele Schäden und Mängel an Bauwerken könnten durch **professionelle Eigenüberwachung von Handwerkerleistungen** durch die **eigene Bau- und Projektleitung** verhindert werden.



Die Vorteile liegen klar auf der Hand

- ✓ Checklisten je Gewerk
- ✓ Vermeidung von Herstellmängeln
- ✓ weniger Konfliktpotentiale zwischen Bauleiter und Handwerker
- ✓ zufriedene Kunden sind die beste Werbung
- ✓ ...

Wer kann es einsetzen?

- ✓ Bau- und Projektleitung (eigene oder externe)
- ✓ Bauträger und Schlüsselfertiganbieter
- ✓ ... auch Handwerker für ihre eigene Leistung



QM-System für Bauleitung

Prüfung und Kontrolle von Nachunternehmer-Leistungen

Abläufe, Festlegungen und Schnittstellen werden

- unter die **Lupe** genommen,
- **geprüft** und
- den aktuellen Anforderungen **angepasst**.



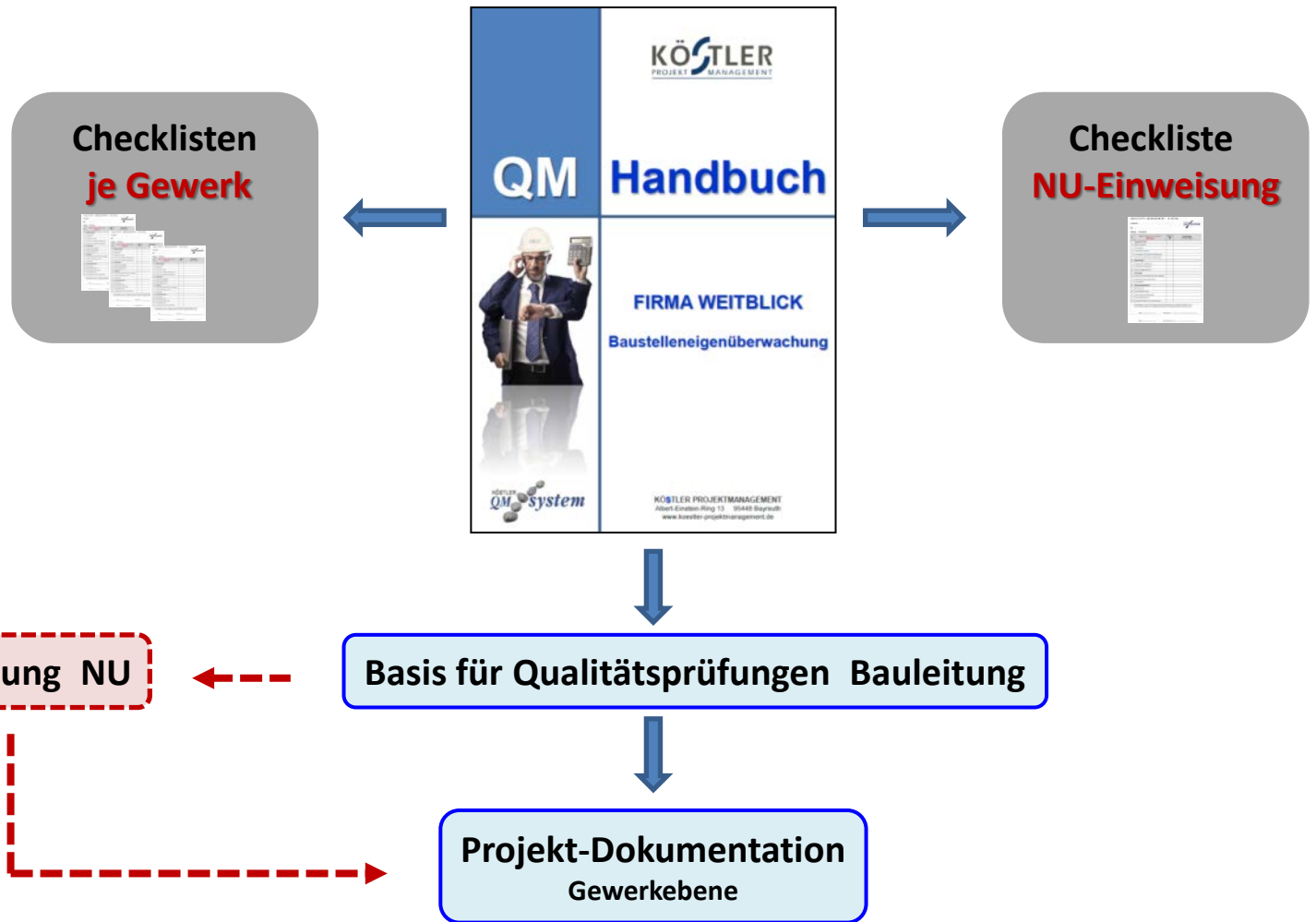
Nutzen und Vorteile eines QM-Handbuches

- **Know-how** bleibt **bei Mitarbeiterwechsel** in der Firma
- **neue** Mitarbeiter **orientieren** sich am **QM-Handbuch**
- **firmeneinheitliche** und rationale **Prozesse**
- **professionelles** Prüfen und Kontrollieren **der Qualitäten**

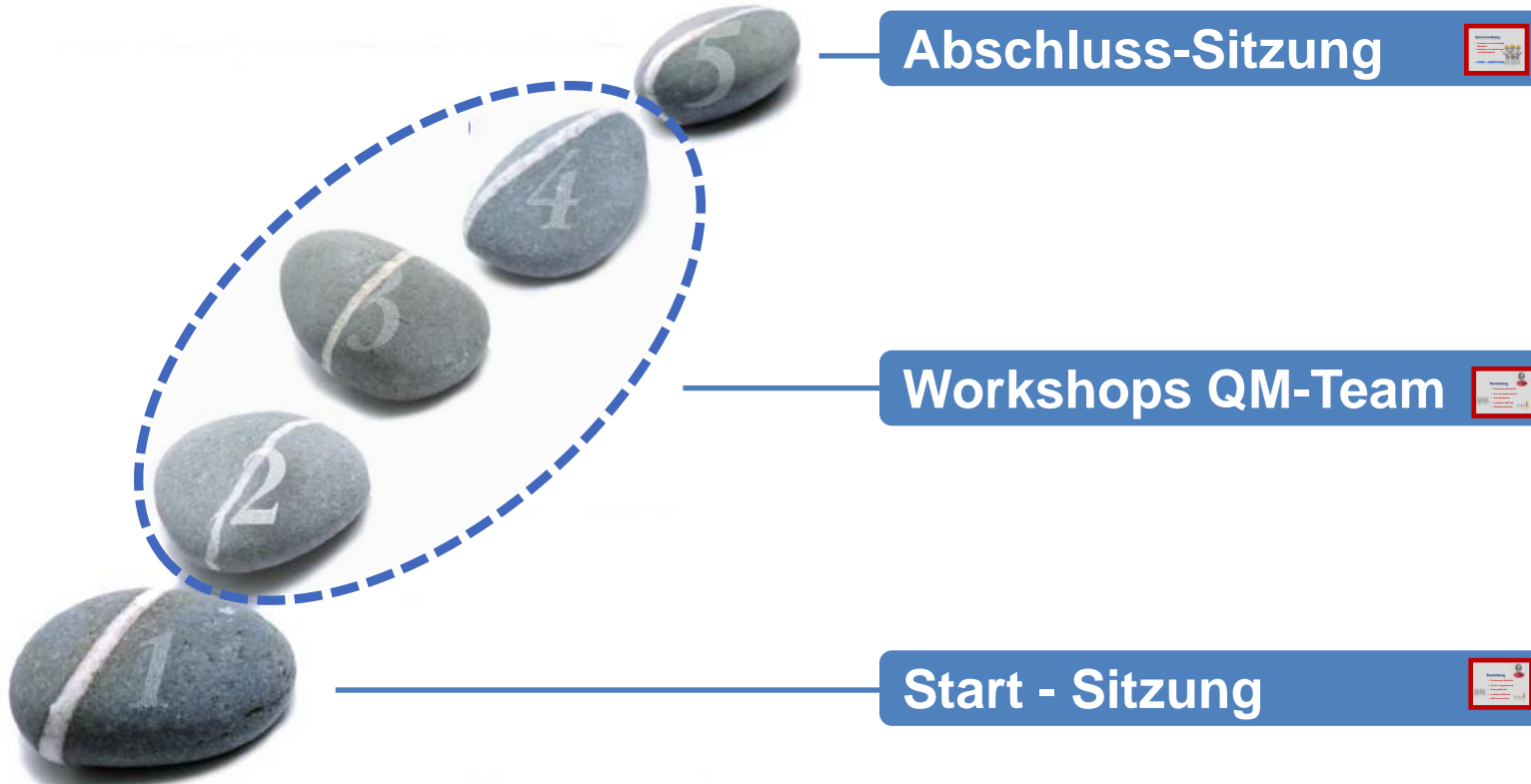


Das QM-System ist nach außen Ihr „**Aushängeschild**“, nach innen Ihr „**Kochrezept**“

Aufbau QM-System



Prozessablauf QM-System



ca. 10 – 12 Wochen



Einführung QM-System



Coach – Motivator

Leitung der Workshops

Ergebnisprotokolle

Erstellung QM-Handbuch

Prozess-Steuerung



Kontakt

Köstler Projektmanagement
Helmut Köstler
Dipl. Ing. (FH)
Beratender Ingenieur
Albert-Einstein-Ring 13
95448 Bayreuth

Tel.: 0921 / 516 78 11
Fax: 0921 / 516 78 12
Mobil: 0151 / 162 249 20

E-Mail: hk@koestler-projektmanagement.de
Web: www.koestler-projektmanagement.de

Sie haben Fragen an uns?

Gerne! Greifen Sie zu Telefon oder Tastatur und fragen Sie...