

The image shows two men in orange high-visibility work jackets and white hard hats. They are standing outdoors on a construction site, with a large orange excavator in the background. The man on the right is holding a tablet and writing on it with a pen. The man on the left is looking at the tablet. The text 'LEW' is overlaid in large white letters, and 'Netzservice' is written below it in a smaller white font. A blue banner at the bottom contains the text 'Digitale Qualitätssicherung auf Baustellen' and 'Mehr Transparenz, mehr Sicherheit, weniger Kosten!' in white.

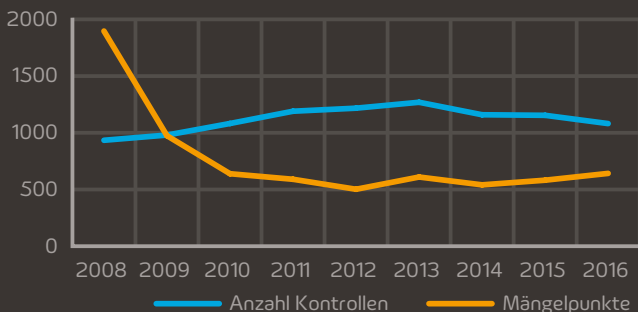
LEW

Netzservice

Digitale Qualitätssicherung auf Baustellen

Mehr Transparenz, mehr Sicherheit,
weniger Kosten!

Beispielhafte Entwicklung der festgestellten Mängel nach Einführung des QS-Systems:



Aktiv mit QS-Inspektionen Arbeitsunfälle verhindern

Arbeiten an Versorgungsnetzen sind gefährlich. Und müssen sicher und nach den neuesten gesetzlichen Standards durchgeführt werden. Mit der digitalen **Qualitätssicherung von LEW** setzen Sie auf einen Spezialisten. Wir haben unser System auch auf den eigenen Baustellen im Einsatz – und konnten Arbeitsunfälle merklich reduzieren.

Schritt für Schritt zu höherer Sicherheit

Mit einer vollständigen, **digital unterstützten Prüfung** und Dokumentation finden Sie Fehlerquellen, die Sie ansonsten teuer zu stehen kommen könnten.

So gehen unsere Prüfer vor:

- Prüfung und Erfassung per Tablet mit maßgeschneiderem Kriterienkatalog für jedes Gewerk
- Gesamtergebnis wird noch vor Ort elektronisch ausgewertet und steht den Verantwortlichen online zur Verfügung
- Vertragsfirmen werden nach jeder Kontrolle umgehend per E-Mail informiert

Unsere Lösung kennt die Prüfkriterien Ihrer Baustelle

Die **Tablet-Lösung** hat sie alle: Kriterienkataloge für

- Hoch- und Höchstspannung, Mittel- und Niederspannung, Tiefbau, Fernwärme, Korrosionsschutz
- Rohrleitungen, Gasleitungen, Wasserver- und entsorgung
- Telekommunikation

Zusätzlich nehmen wir Ihre individuellen Anforderungen auf. So kontrollieren die Prüfer genau auf Ihren Auftrag abgestimmt.

Kein zusätzliches Personal für Ihre Kontrollpflichten

Wir stellen Ihnen die gesamte **IT-Infrastruktur** zur Erfassung und Dokumentation zur Verfügung. Damit können Sie die Kontrollen mit eigenem Personal durchführen. Alternativ setzen Sie von uns ausgebildetes Personal stichprobenartig auf Ihren Baustellen ein. Wir führen die Inspektionen in Ihrem Auftrag durch und informieren Sie sofort umfassend über die Ergebnisse.





So einfach führen Sie unser Qualitätssystem ein

Wir beraten Sie umfassend, wie Sie das System am einfachsten und schnellsten einführen können bei Vertragsfirmen und bei eigenen Mitarbeitern.

- Erstellung von Richtlinien, Checklisten und Prüfungskriterien
- Arbeitssicherheit, Arbeitsqualität, Umweltvorschriften
- Aufbau eines transparenten Berichtswesens
- Optional: Einführung eines Pönalensystems

Vorteile des QS-Systems

Ihre Inspektionsergebnisse und zugehörige Fotos werden vor Ort erfasst und können direkt ausgewertet und weitergeben werden. Diese und weitere Vorteile bietet unser System:

- Vermeidung von Organisationsverschulden
- Reduzierung von Arbeitsunfällen
- Einhaltung von Umweltstandards
- Verbesserte Qualität der geleisteten Arbeit
- Ergebnisse und Auswertungen in Echtzeit
- Lückenlose Erfassung von Mängeln



Überzeugen Sie sich von unseren Referenzen

Unser strukturiertes, digitales **Qualitätssicherungs-system** wirkt sich nachweislich positiv auf die Qualität der Arbeit bei Vertragsfirmen und bei eigenen Mitarbeitern aus.

Ein Auszug aus Unternehmen, die unser QS-System nutzen:

- AllgäuNetz GmbH & Co. KG
- Bayerische Elektrizitätswerke GmbH
- Bayernwerk AG
- e-netz Südhessen GmbH & Co. KG
- E.ON Business Services GmbH
- innogy Business Services CZ, s.r.o.
- Leitungspartner GmbH
- regionetz GmbH
- Stadtwerke Aachen AG
- swa Netze GmbH
- Syna GmbH
- 50Hertz Transmission GmbH

Zertifizierungen:



Qualitätsmanagementsystem
DIN EN ISO 9001



Arbeitsschutzmanagementsystem
OHSAS 18001



Umweltmanagementsystem
DIN EN ISO 14001



Energiemanagementsystem
DIN EN ISO 50001

LEW Netzservice GmbH

Schaezlerstraße 3
86150 Augsburg

T 0821328-4422
F 0821328-333-4422

netzservice@lew.de
www.lew-netzservice.de