

## Baustellenmanagement

**Größere öffentliche Baumaßnahmen, wie solche zum Erhalt der Infrastruktur von Netzbetreibern, stellen alle Beteiligten vor besondere Herausforderungen. Neben der räumlichen Ausdehnung der Baumaßnahmen spielt ihre Dauer in der öffentlichen Wahrnehmung eine erhebliche Rolle.**

Um solche Projekte optimal durchzuführen, bedarf es der abgestimmten Steuerung aller Tätigkeiten und dem gegenseitigen Verständnis aller Beteiligten: Kommune, Infrastruktureigentümer, genehmigende Behörde, Dienstleister und Qualitätsprüfer.

### Wie wir vorgehen

In einem ersten moderierten Workshop nehmen wir mit den Beteiligten die Ist-Situation der Baustellensteuerung auf. Schwachstellen, Stärken, Optimierungspotenzial und mögliches Unverständnis sprechen wir dabei direkt an. Ein wichtiges Werkzeug, das zum Gelingen des Optimierungsprozesses beiträgt, ist der Perspektivwechsel. Der neue Blickwinkel verschafft allen Beteiligten ein gemeinsames Verständnis und eine gemeinsame Sicht auf den Sachverhalt „Baustelle“.

Basierend auf der Bestandsaufnahme und diesem Verständnis formulieren wir dann gemeinsam eine gewünschte Soll-Situation.

Die erarbeiteten Erkenntnisse nutzen wir als Leitfaden bei der detaillierten Betrachtung der Einzelschritte, bei der Anpassung dieser Schritte und bei der Definition von Qualitätsmaßstäben und technischen Richtlinien. Dieser Prozess kann bis hin zu einem gemeingültigen Dokument für Ihre Kommune führen — einer angepassten ZTV-A. Wir betrachten hierbei prozessual alle baulichen Maßnahmen im öffentlichen Raum von der Kleinbaustelle eines Hausanschlusses bis hin zu Großbaumaßnahmen mit vielen Beteiligten.

### Das haben Sie davon

- › Gemeinsames Verständnis der Beteiligten
- › Vereinbarte Qualitätsstandards
- › Gemeinsames technisches Verständnis
- › Reduzierung der Reibungsverluste
- › Grundlage zur digitalen Zusammenarbeit
- › Verkürzte Baustellenzeiten
- › Positive Wahrnehmung in Politik und Bürgerschaft
- › Aufbau gemeinsamer Beschaffungswege



## Kick-off-Workshop (2 Tage)

### Standardsetzung Baustellenmanagement (12 Tage)

- › Prozessaufnahme
- › Einbindung Technik
- › Entscheider-Workshops
- › Dokumentation und Präsentation

## Beratung Energiewirtschaft und Innovation

Wir analysieren und optimieren Geschäftsprozesse vom Anforderungsmanagement bis zur IT-Unterstützung. Bei Bedarf moderieren wir im operativen Geschäft zwischen unseren Kunden und deren Kunden. Wir begleiten die Veränderungsprozesse strategisch, umsetzungsorientiert und operativ. Wir erkennen innovative Geschäftsideen, bewerten sie und veredeln sie in Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu Geschäftsmodellen.

Mit unseren internen und externen Partnern schaffen wir für unsere Kunden neue Chancen.

## Haben Sie Fragen?

**Michael Knitter, Ihr Ansprechpartner für das Baustellenmanagement, hilft Ihnen gerne weiter.**

[knitter@esn.de](mailto:knitter@esn.de), +49 4307 821-262

ESN bietet Software, Dienstleistungen und Beratung für Geo- und Liegenschaften-Informationssysteme und für technisches Betriebsmanagement.

Unsere Produkte — konfektioniert oder maßgeschneidert — sind durchdacht, zukunftssicher und leicht bedienbar.

Mit 35 Jahren Branchenkenntnis sind wir ein führendes Softwarehaus in der Energie- und Wasserwirtschaft.

**ESN EnergieSystemeNord GmbH**  
Lise-Meitner-Str. 25–29  
24223 Schwentinental

+49 4307 821-100, [info@esn.de](mailto:info@esn.de)  
[www.esn.de](http://www.esn.de)

