

Pressemitteilung vom  
12. März 2026

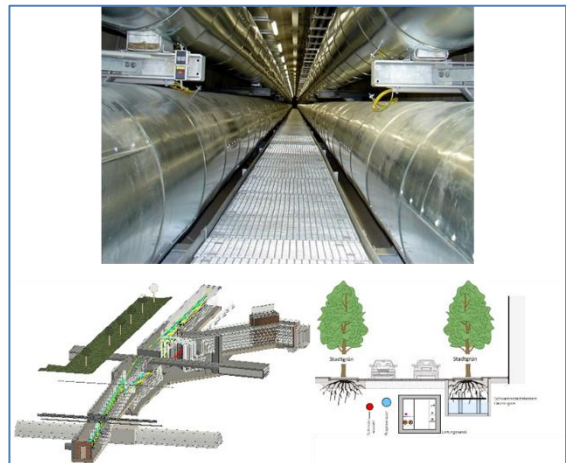
## Nachhaltigkeit von Leitungskanälen/-dükern: Planungshilfe zur Abschätzung der ökologischen Belastungen und Beiträge

Einladung zum Praxisworkshop am 9. Juni 2026 in Schwanau

Als Projektabschluss lädt entelligenio zu einem kostenfreien Praxisworkshop ins Schulungszentrum von Herrenknecht am 9. Juni 2026 nach Schwanau ein. Der Praxisworkshop findet im Rahmen des mit Mitteln der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) geförderten Projekts „Planungshilfe zur Beurteilung der Nachhaltigkeit durch Bestimmung der Emissionen für den Bau und Betrieb von Leitungskanälen und -dükern“ statt (durchgeführt von entelligenio und GIBA mit Unterstützung des IKT).

### Worum es geht

Begehbare Leitungskanäle/-dükern sind zentrale Bausteine einer smarten und nachhaltigen Stadtentwicklung mit dem Ziel, Resilienz und Leistungsfähigkeit von Städten zu gewährleisten. Der Praxisworkshop stellt die **neu entwickelte Planungshilfe** vor und zeigt an einem Praxisbeispiel, wie die **ökologischen Belastungen und Beiträge** (die sich beispielsweise aus einem Flächen-/Raumgewinn ergeben) ermittelt werden können. „**Neu ist zusätzlich auch, dass wir die ökologische Dimension im Assetmanagementsystem abbilden können. Damit können wir transparent und steuerbar Aussagen zur Nachhaltigkeit treffen** - als praktische Grundlage für Entscheidungen über den Lebenszyklus“, sagt Dr. Heiko Spitzer, Geschäftsführender Gesellschafter von entelligenio.



**Der Praxisworkshop richtet sich an** Stadtplanungsämter, Ingenieur- und Planungsbüros, Asset Management und Netzplanung von Versorgern, Fachverbände, Kommunale Entscheidungsträger, Forschungseinrichtungen und Institute.

### Jetzt informieren & anmelden

- **Termin/Ort:** 9. Juni 2026, Schwanau
- **Kontakt & Anmeldung:** [leitungskanal@entelligenio.com](mailto:leitungskanal@entelligenio.com)

Zugleich soll die Veranstaltung den Auftakt einer jährlichen Seminarreihe „Begehbare Leitungskanäle/-dükern“ sein, die Themen wie Beitrag zur Stadtentwicklung, Nachhaltigkeit (Ökonomie, Ökologie, soziale und indirekte Effekte), Geschäfts- und Betreibermodelle sowie Einblicke in die ISO 37175 und den Leitfaden zu Planung, Bau und Betrieb unterirdischer begehbare Leitungskanäle und -dükern (UBL) adressiert.

### Über entelligenio

entelligenio unterstützt kapitalintensive Infrastrukturbetreiber bei der nachhaltigen Steuerung ihrer Netze und Assets (Energie, Wasser/Abwasser, Leitungskanäle, Telekommunikation) durch integrierte Lebenszyklusbetrachtungen. Wir bieten fundierte Entscheidungsunterstützung im strategischen Anlagenmanagement, integrierte Netzanalysen im Kontext der Energiewende, den Aufbau und die Weiterentwicklung von Asset Management Systemen nach DIN ISO 55001 sowie die Beurteilung des Einsatzes von Leitungskanälen im Rahmen der Stadtentwicklung zu klimaresilienten Smart Cities. Um die nötigen Veränderungen nachhaltig in den Organisationen zu verankern, rundet die qualifizierte Aus- und Weiterbildung unser Leistungsspektrum ab. Erfahren Sie mehr über die Produkte und Dienstleistungen von entelligenio unter [www.entelligenio.com](http://www.entelligenio.com)