

Presseinformation

DIN SPEC 91419: Damit das Wissen um den Tiefbau nicht länger ein schwarzes Loch bleibt

Konsortium entwickelt ein Standard-Datenformat für die Dokumentation und den Austausch von Grunddaten zu unterirdischen Situationen

Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 10. Februar 2020 - Kanalrohre, Stromleitungen, Telefon- oder Glasfaserkabel, dazu noch die Gasversorgung: Trotz sorgfältiger Leitungsdokumentationen der einzelnen Netzeigentümer ist es bei Tiefbauarbeiten nie wirklich gewiss, auf was die Baggerschaufel stößt. Auch historisch bedingt kommen etliche technische Sachverhalte erst nach Öffnen der Baugrube ans Tageslicht. Damit die unterirdische Infrastruktur nicht länger ein schwarzes Loch bleibt, hat ein Konsortium rund um das Ingenieurbüro Berthold Becker GmbH aus Bad Neuenahr-Ahrweiler mit der DIN SPEC 91419 ein Standardformat zur Dokumentation von Tiefbauarbeiten entwickelt.

„Zukunftsfähige Infrastruktur wird nur geschaffen, wenn wir das persönliche lokale Wissen von Tiefbauakteuren nicht mehr verlieren, sondern langfristig sichern und teilen. Die DIN SPEC 91419 liefert hierfür erstmalig einen wertvollen Standard“, umschreibt Geschäftsführer Markus Becker die Grundidee. Seit über 50 Jahren ist das Ingenieurbüro Becker in kommunale Infrastrukturprojekte eingebunden, berät, plant und überwacht die Bauausführung. Die eigenen Projekte sind damit bestens dokumentiert. Nun soll dieses Wissen noch umfangreicher dokumentiert und auf Plattformen gebündelt zur Verfügung gestellt werden. Zwar gibt es bereits einige solcher Plattformen – eine dieser Plattformen, localexpert24, betreibt Becker sogar selbst – doch waren bisher keine Standards definiert, in welcher Form und in welchen Formaten das Wissen dort zur Verfügung gestellt wird. Das wird nun durch die DIN SPEC 19419 ermöglicht. Vorgestellt wird das Projekt bei der DigitalBAU vom 11. bis 13. Februar in Köln.

Die DIN SPEC ist vorbestellbar unter dem folgenden Link: <https://www.beuth.de/de/technische-regel/din-spec-91419/319460003>

Zahl der Anschläge (inkl. Leerzeichen): 1.993, Zahl der Wörter: 258

Weitere Informationen:

Im Web: www.localexpert24.de

bei Twitter: <https://twitter.com/localexpert24>

auf Facebook: <https://www.facebook.com/localexpert24.de/>

Abdruck/redaktionelle Verwendung frei. Foto des Konsortiums ist ebenfalls freigegeben, Copyright Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH unter <https://ib-becker.com/?p=5988>.



seit 1968

Die Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH wurde bereits im Jahr 1968 gegründet. Das nachhaltig wachsende Familienunternehmen wird in zweiter Generation von Dipl.-Ing. (TH) Markus Becker geführt. Der Infrastrukturexperte kennt die aktuellen Herausforderungen und entscheidenden Erfolgsfaktoren im kommunalen Tiefbau wie kaum ein anderer. In über 2.000 kommunalen und industriellen Infrastrukturprojekten sind Markus Becker und seine Infrastrukturmansschaft im täglichen Planen und Bauen verwurzelt. Neben den Kernkompetenzen im kommunalen und innerstädtischen Straßenbau sorgt die Ingenieurgesellschaft ebenso für eine zukunftsfähige, kommunale Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung – immer mit Blick auf Funktion und Umweltschutz.

Infrastrukturexperte Markus Becker ist beratender Ingenieur, Unternehmer, Dozent, Infrastruktur-Coach, Start-Up-Gründer, Autor des 2018 erschienenen Buches „Die Wahrheit liegt vor der Baggerschaufel“ und heute alleiniger Gesellschafter der Ingenieurgesellschaft. Als strategischer Berater für Entscheider im kommunalen Umfeld gestaltet Markus Becker aktiv das Bild einer zukunftsfähigen Infrastruktur in seiner Heimatregion und überregional.

Pressekontakt:

Berthold Becker
Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH
Stephanie Zwicker
Ehlinger Straße 14
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Tel.: 02641/91189-37
Fax: 02641/91189-99
stephanie.zwicker@ib-becker.com
www.ib-becker.com
www.localexpert24.de