

## Am Ball bleiben



Zukunftsfähig mit dem  
Long-Term-Support-Release

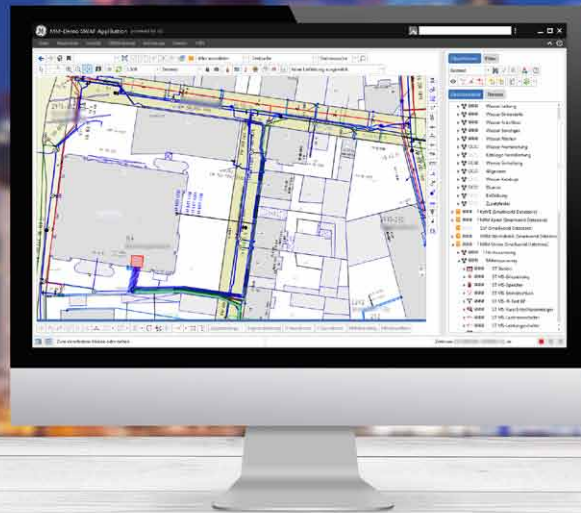


Foto: Vlad085rs/iStock

# Smallworld GIS – Version 5.2.10

Kleines Update, große Wirkung



**mettenmeier.**



## Downgrade-Pakete für 5.2

Mit der Entscheidung für 5.2 haben Sie bereits jetzt die Möglichkeit, wertvolle Funktionen aus 5.3 zu nutzen.

### G 685: Höhenpunkte in der Fachschale Gas

Zur Umsetzung der DVGW-Anforderung G 685 nutzen Sie das neue Attribut „Geographische Höhe“ in den Objektklassen „GAS Anschluss“ und „GAS Messlokation“ sowie eine Funktion zur Übernahme der Höheninformation direkt aus einem DGM. Erzeugen Sie zum Betriebsmittel künftig direkt einen 3D-Punkt mit den Höhendaten. Oder nutzen Sie unseren Service zur skriptbasierten Ermittlung der Höhe für alle bestehenden Hausanschlüsse inkl. Befüllung des Attributes. Auch bei der Einrichtung des Smallworld DGM-Modells sind wir behilflich.

### Ladeinfrastruktur in der Fachschale Strom

Zur Erfassung von Ladestationen und Wallboxen im GIS und zur Sicherung der Rechenfähigkeit des Netzes nutzen Sie das neue Datenmodell mit der Struktur: Ladestandort -- Ladestation -- Ladepunkt. Optional ist auch die Dokumentation des Innenlebens möglich. Darüber hinaus sind Komfortfunktionen wie „Erstelle Wallbox“, „Erstelle Ladestation an ST BL-Leuchtenstandort“ oder „Finde versorgende Station“ verfügbar. Bestandteil ist zudem eine Upgrade-Funktionalität der bisherigen Objektklasse „ST NS-Aufladepunkt“ in die neue Struktur.

## Update der Mettenmeier-Zusatzprodukte

Die folgenden Funktionserweiterungen und Verbesserungen erwarten Sie:

### Modul Druckentwässerungssysteme, 5.2 R2

- Unterstützung von Innenleben zu Sonderbauwerken

### DWA-M-150-Schnittstelle, 5.2 R2

- Funktion „Referenztabellen und Kataloge prüfen?“ zum Import optimiert
- Temporäre Deaktivierung von Prüfungen der Fachschale Kanal zum Import
- Verbesserte Fehlerbehandlung beim Import
- Erweiterung Logfile zum Import und Export
- Neue Funktion „Zeige Datensatz in Karte“ sowie Unterstützung externer Objekteditoren im Transaktionsmonitor
- Verbesserte Zugriffsfreischaltung auf Dateien des Exports und des Imports

### Zustandsdatenerfassung nach M 149-2, 5.2 R2

- Optimierungen der Benutzeroberfläche
- Optionale Unterstützung von Untersuchungen nach dem Kodiersystem ISYBAU 01/96

### Untersuchungsgrafik+, 5.2 R2

- Reduktion der Berichtsvorlagen
- Umstellung auf benannte Tabellen
- Ausgabe „Bemerkung“ und „Standardisierte Anmerkung“ im Langtext
- Verbesserte Darstellung des Berichts
- Unterstützung Foto Schachtuntersuchung
- Performanceverbesserungen Massenreport

### NAVA-Schnittstelle, 5.2 R3

- Automatische Übernahme der Georeferenzierung der NAVA-Skizze beim Speichern im GIS
- Farbliche Differenzierung der 3D-Punkte auch für die Typen „LWL“, „Kanal“ und „Fernwärme“
- Übernahme der in der NAVA-App erfassten Daten der Bauteilformulare ins Feld „Bemerkung“ der 3D-Punkte

### PSS/SINCAL-Schnittstelle, 5.2 R2

- Unterstützung des Pakets „Ladeinfrastruktur“
- Umstellung auf SQLite-Format



Foto: Vlad85rs/iStock

# Interesse geweckt? Wir informieren Sie gerne!

Bei Rückfragen stehen Ihnen unsere Experten gerne zur Verfügung.



## **Fachschale Kanal**

Ludger Ebberts

Tel.: +49 5251 150-402

[ludger.ebberts@mettenmeier.de](mailto:ludger.ebberts@mettenmeier.de)



## **Fachschalen Strom, Gas, Wasser**

Joachim Magiera

Tel.: +49 5251 150-528

[joachim.magiera@mettenmeier.de](mailto:joachim.magiera@mettenmeier.de)

© Copyright 2023 Mettenmeier GmbH.

Stand April 2023, Änderungen vorbehalten: Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der beschriebenen Funktionen kann die Mettenmeier GmbH trotz sorgfältiger Prüfung keine Haftung übernehmen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Mettenmeier GmbH.