

Smallworld GIS - Version 5.2.10

Kleines Update, große Wirkung



mettenmeier.

Bleiben Sie up-to-date

Sie nutzen Smallworld 5.2 und möchten langfristig aktuell bleiben?

Dann ist ein Update auf 5.2.10 der richtige Schritt. Profitieren Sie von einer langfristig unterstützten Version mit folgenden Mehrwerten:

- allgemeine Fehlerbehebungen und eine Verbesserung der Systemstabilität
- erhebliche Performanceverbesserungen beim Start und in der Benutzung
- Unterstützung aktueller Betriebssysteme und Basis für Cloud-Betriebsmodelle
- eine Vielzahl kleinerer Optimierungen, zum Beispiel der performante CSV-Export im Smallworld Explorer, eine verbesserte Passwortverschlüsselung oder der neue Bing Maps-Adapter

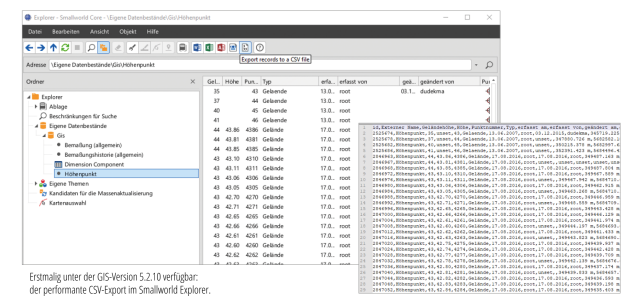


Mehrwert des Long-Term-Support-Releases (LTS)

Updaten Sie Ihr Smallworld-System auf das LTS-Release 5.2.10 und sichern Sie damit den langfristigen Support bis mindestens Ende 2024. Zur LTS-Version werden halbjährlich einfach zu integrierende Update-Releases bereit gestellt, die wiederum kontinuierliche Erweiterungen vor dem Hintergrund der IT-Sicherheit, Korrekturen und Optimierungen beinhalten. Auch die **Unterstützung von Windows 11 und Windows Server 2022** ist damit gewährleistet. Zudem hat GE kontinuierlich die Performance optimiert und konnte eine erhebliche Steigerung im Vergleich von 5.2 zu 5.2.10 erzielen.

Smallworld 5.2.10 und Geobasisdaten

Ab Version 5.2.10.4 steht die neue ALKIS 7-Version mit Unterstützung der **GeoInfoDok-Version 7.1** zur Verfügung. Damit sind Sie für die im neuen Format gelieferten Daten der Katasterämter gerüstet.



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



Interesse geweckt? Wir informieren Sie gerne!

Bei Rückfragen stehen Ihnen unsere Experten gerne zur Verfügung.



Fachschale Kanal Ludger Ebbers Tel.: +49 5251 150-402 ludger.ebbers@mettenmeier.de



Fachschalen Strom, Gas, Wasser Joachim Magiera Tel.: +49 5251 150-528 joachim.magiera@mettenmeier.de