

# Print & Go

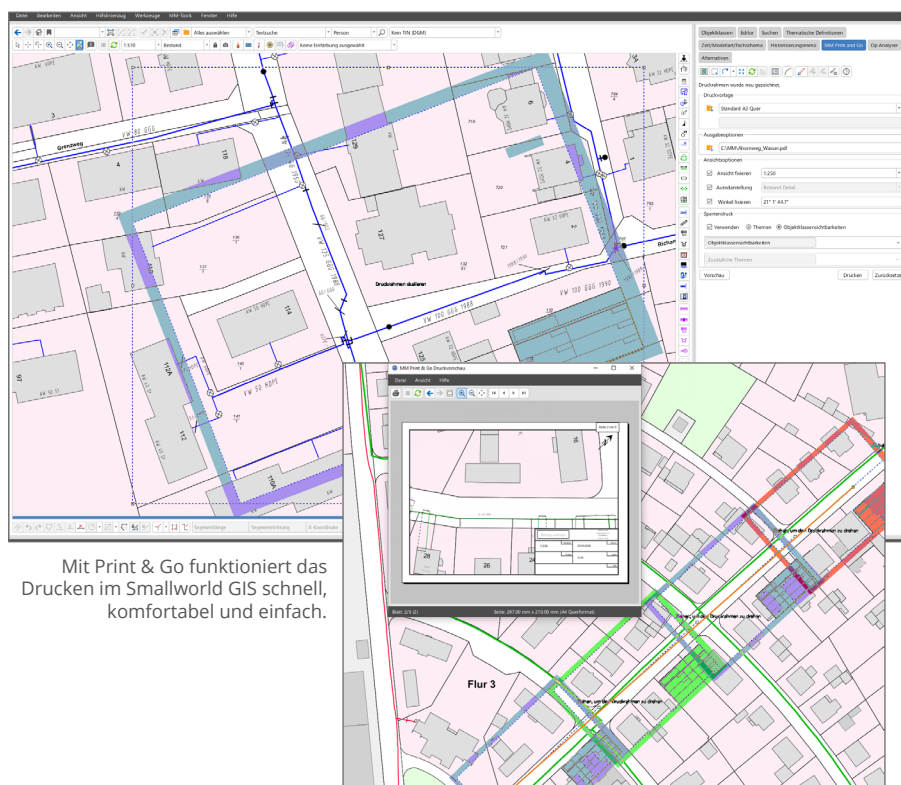
## Komfortables Drucken im Smallworld GIS

Print & Go ist im Smallworld-Umfeld die erste Wahl, wenn es um einfache Planausgabe geht. Es fasst alle wichtigen Druck- und Plot-Funktionen übersichtlich in einem einzigen Dialog zusammen. Mit nur wenigen Klicks wird der Druckrahmen gewählt, platziert und konfiguriert, um einen PDF-Ausdruck zu erstellen.

Mit Print & Go wird das Drucken im GIS zum Kinderspiel, denn der Fokus liegt auf Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Ein besonderes Augenmerk wurde auf die komfortable Definition des Druckbereiches in der Karte gelegt. Das gesamte Blatt mit abgegrenztem Druckbereich wird im Platzierungsmodus dynamisch dargestellt. Der Einfügpunkt kann durch Tastenkürzel dynamisch verändert werden. Ebenso einfach ist das Drehen und Skalieren des Rahmens. Dynamisch ermittelte oder einzugebende Texte des Templates werden durch Print & Go voll unterstützt. Die Ausgabe erfolgt in Form einer Standard-PDF-Datei auf Basis der Smallworld-Core-Funktionen.

Neben dem Druck von Einzelblättern steht auch eine Serienplotfunktion entlang einer frei definierbaren Trasse zur Verfügung. Darüber hinaus bietet Print & Go die Möglichkeit des automatisierten spartengetrennten Druckens auf Basis der gespeicherten Objektklasseneinstellungen oder der Themen. Auch eine spezielle Funktion zur schnellen und komfortablen Ausgabe von Kanal-Längsschnitten steht zur Verfügung.

Da Drucken einfach sein soll, wird auch ohne Angaben eines Zielpfades und Dateinamens direkt ein Druck erzeugt, gespeichert und automatisch im PDF-Reader geöffnet, um die Ausgabe am Drucker direkt starten zu können.



Mit Print & Go funktioniert das Drucken im Smallworld GIS schnell, komfortabel und einfach.

### ÜBERBLICK

#### Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation Ausgabe, Plotten, Drucken

#### Nutzen

- Effizientes und schnelles Drucken
- Kompakte Darstellung aller relevanten Funktionen
- Komfortable Platzierung des Druckrahmens
- Direkte Anzeige des Druckrahmens bei der Ausgabe als PDF-Datei
- Auf Wunsch automatische Erzeugung von spartengetrennten Plots und Serienplots
- Ausgabe von Längsschnitten
- Seriendruck
- Optimierung der Fixieroptionen
- Unterstützung von Autotext

#### Systemanforderung

Smallworld GIS Version 4.3.0.8, 5.2.x und 5.3.x



Channel Partner  
Digital Energy

### GIS-Lösungen von Mettenmeier

Wir entwickeln als Partner von GE Energy seit über 30 Jahren Anwendungen für das Smallworld GIS. Als Mitglied im VDE, DVGW, DWA und in der SWUG fokussieren wir den Erfahrungsaustausch mit anerkannten Experten.

# mettenmeier.

Mettenmeier GmbH  
Klingenderstraße 10 - 14  
33100 Paderborn, Germany  
Tel.: +49 5251 150-300  
www.mettenmeier.de