

## Neuer Patch KOSIM 7.8.8



Mit diesem Patch können Sie die Version KOSIM 7.8 aktualisieren. Eine Neulizenzierung ist nicht erforderlich.

Eine ausführliche Beschreibung der neuen Funktionen finden Sie im Changelog.

### Patch downloaden:

- KOSIM 7.8.8 für 32-/64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 90 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

### Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit KOSIM.
2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der KOSIM-Patch 7.8.8 wird installiert.

## Neues Release: RW-Tools-ULTRA.xlsx 8.2

In RW-Tools-ULTRA.xlsx sind alle Funktionen der A138 sowie der DIN1986 Variante vereint. Durch neue Funktionen und Darstellungen ist das Tool nun noch mächtiger.



## Softwareneuheiten dieser Version

- Bis zu 40 Einzelflächen je Einzugsgebiet erfassen
- DIN 1986-100 (Entwurf 2025), Umsetzung der Gleichungen 25, 26 und 27.
- DWA-M 153
- Überregung der Muldenfläche kann wieder berücksichtigt werden
- Versickerungsleistung  $Q_{\text{V}}$  wird als Ergebnis ausgewiesen

Details und weitere Neuheiten können Sie unseren Release-Notes entnehmen.

- zur RW-Tools-ULTRA.xlsx-Produktseite

## Neues Release: RW-Tools-A138.xlsx 8.2

Der Schwerpunkt liegt auch in der neuen Version natürlich auf DWA-A 138-1, jedoch machen neue Funktionen und Darstellung das Produkt noch umfassender .

## Softwareneuheiten dieser Version

- Bis zu 40 Einzelflächen je Einzugsgebiet erfassen
- Erfassung mehrere Einzugsgebiete möglich
- Überlauf für vier relevante Dauerstufen wird tabellarisch ausgewiesen.
- Ergänzung weiterer Plausibilitätsprüfungen
- Versickerungsleistung  $Q_{\text{V}}$  wird als Ergebnis ausgewiesen

Details und weitere Neuheiten können Sie unseren Release-Notes entnehmen.

- zur RW-Tools-A137.xlsx-Produktseite

## Neues Release: RW-Tools-DIN1986.xlsx 8.2

Mit RW-Tools-DIN1986.xlsx steht Ihnen eine neue Version der RW-Tools zur Verfügung, die sich als



Nachfolger von GRUNDSTÜCK.XLS auf die DIN1986-100 fokussiert.

## Softwareneuheiten dieser Version

- Bis zu 40 Flächen je Einzugsgebiet erfassen
- Mehrere Einzugsgebiete erfassen
- Blatt „Flächen“ (überarbeitet) übernimmt die Eingaben aus der *Flächenliste* und ermittelt Flächen- und Abflussbeiwerte sowie die Behandlungsanforderungen
- DIN 1986-100 (Entwurf 2025), Umsetzung der Gleichungen 25, 26 und 27

Details und weitere Neuheiten können Sie unseren Release-Notes entnehmen.

- zur RW-Tools-DIN1986.xlsx-Produktseite

## Neuer Patch: FOG Pro 1.8.3

# FFP

Mit diesem Patch können Sie die Version FOG Pro 1.8 aktualisieren.

Die Beschreibung der neuen Funktionen und die Fehlerbehebungshistorie finden Sie im Changelog.

## Patch downloaden:

- FOG Pro 1.8.3 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 96 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

## Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit FOG Pro.
2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der FOG Pro-Patch 1.8.3 wird installiert.

## Neuer Patch: GIPS 8.8.3



Mit diesem Patch können Sie die Version GIPS 8.8 aktualisieren.

Die Beschreibung der neuen Funktionen und die Fehlerbehebungshistorie finden Sie im Changelog.

## Patch downloaden:

- GIPS 8.8.3 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 248 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

## Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit GIPS.

2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der GIPS-Patch 8.8.3 wird installiert.

## Neuer Patch: HYSTEM-EXTRAN 8.8.3



Mit diesem Patch können Sie die Version HYSTEM-EXTRAN 8.8 aktualisieren.

Eine Neulizenzierung ist nicht erforderlich.

Eine ausführliche Beschreibung der neuen Funktionen finden Sie im Changelog.

### Patch downloaden:

- HYSTEM-EXTRAN 8.8.3 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 240 MB)
- HYSTEM-EXTRAN Viewer Free 8.8.3 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 130 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

### Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit HYSTEM-EXTRAN.
2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.



Der HYSTEM-EXTRAN-Patch 8.8.3 wird installiert.

## Senior Softwareentwickler (m/w/d)

**Für unseren Hauptsitz in Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit/Teilzeit einen:**

Ingenieurdienstleistung trifft Softwareentwicklung: Die itwh GmbH ist Marktführer für Echtzeitsteuerungssysteme und betreut den innovativen Sektor „Smart City“. In dieser Position wirst du die Umsetzung neuer Softwareprojekte in enger Zusammenarbeit mit dem Product Owner steuern. Bleibe dabei stets auf dem Laufenden über die neuesten Entwicklungen in der Welt der Softwareentwicklung und trage dazu bei, dass die Produkte immer auf dem neuesten Stand sind. Freue dich obendrein auf Flexibilität, Erfolgsbeteiligung, eine perspektivische Fach- oder Führungslaufbahn sowie ein dynamisches Umfeld mit Fokus auf Nachhaltigkeit!

## Neuer Patch: GIPS 8.8.2



Mit diesem Patch können Sie die Version GIPS 8.8 aktualisieren.

Die Beschreibung der neuen Funktionen und die Fehlerbehebungshistorie finden Sie im Changelog.

### Patch downloaden:

- GIPS 8.8.2 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 248 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

## Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit GIPS.
2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der GIPS-Patch 8.8.2 wird installiert.

## Neuer Patch: HYSTEM-EXTRAN 8.8.2



Mit diesem Patch können Sie die Version HYSTEM-EXTRAN 8.8 aktualisieren.

Eine Neulizenzierung ist nicht erforderlich.

Eine ausführliche Beschreibung der neuen Funktionen finden Sie im Changelog.

## Patch downloaden:

- HYSTEM-EXTRAN 8.8.2 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 235 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

## Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit HYSTEM-EXTRAN.



2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der HYSTEM-EXTRAN-Patch 8.8.2 wird installiert.

## Neuer Patch: FOG Pro 1.8.2

A large, dark red rounded square with the letters 'FFP' in a bold, white, sans-serif font centered inside it.

Mit diesem Patch können Sie die Version FOG Pro 1.8 aktualisieren.



Die Beschreibung der neuen Funktionen und die Fehlerbehebungshistorie finden Sie im Changelog.

## Patch downloaden:

- FOG Pro 1.8.2 für 64-bit-Systeme (\*.msi-Datei, ca. 96 MB)

Der benötigte Patch wird heruntergeladen.

## Patch installieren:

Zum Installieren des Patches benötigen Sie auf Ihrem Computer Administratorrechte.

1. Beenden Sie gegebenenfalls die Arbeit mit FOG Pro.
2. Starten Sie die heruntergeladene \*.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der FOG Pro-Patch 1.8.2 wird installiert.

# Systemadministration und -integration (m/w/d)

## **Für unseren Hauptsitz in Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen Mitarbeiter für die Systemadministration- und integration externer Server (m/w/d)**

Die itwh GmbH ist Marktführer für Echtzeitsteuerungssysteme (RTC) und betreut den innovativen Sektor „Smart City“. In deiner neuen Position bist du nah dran an allen Systemen der itwh GmbH. Als Systemadministrator- und integrator (w/m/d) konfigurierst du Netzwerke und Software, verwaltest Lizenzen und Zertifikate, führst Integrationstests durch und unterstützt uns in der Beratung der Kunden-IT. Tritt jetzt eine neue Herausforderung an und sichere dir deinen Arbeitsplatz der Zukunft!

