



Neuer Patch: itwh KOSTRA-DWD 2020 4.1.2



Mit diesem Patch können Sie die Version itwh KOSTRA-DWD 2020 4.1.2 aktualisieren.

Hauptanlass für das Patch ist die Umsetzung der DWD-Rechenvorschrift zur Berechnung der Regenhöhen für Wiederkehrzeiten und Dauerstufen, die nicht den DWD-Standardwerten entsprechen. Der DWD hat die Beschreibung und die finalen Daten am 14. Dezember 2022 veröffentlicht. Damit war die Zeit zu knapp, um die Rechenvorschrift bereits zum 1. Januar 2023 zu berücksichtigen. Das holen wir mit dem Patch nun nach. Zum Jahresbeginn war ebenfalls noch ungeklärt, ob und wie die DIN 1986-100 zusammen mit den KOSTRA-DWD-2020 Daten angewendet werden darf. Der zuständige DIN-Arbeitsausschuss NA 119-05-02 AA „Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke (CEN/TC 165/WG 21)“ hat hierzu am 3. Februar 2023 eine Mitteilung veröffentlicht. Unsere Software berechnet die DIN 1986-100 Berechnungsregenspenden standardmäßig auf Grundlage der KOSTRA-DWD-2020 Daten ohne Zuschläge. Die Anwenderinnen und Anwender haben in den Programmoptionen die Möglichkeit einen Zuschlag einzustellen. Der Zuschlag kann so eingestellt werden, dass er auch für die Tabelle „Niederschlagshöhen und -spenden“ und die Modellregen gilt. Die Beschreibung der neuen Funktionen und die Fehlerbehebungshistorie finden Sie im Changelog.

Patch downloaden:

- itwh KOSTRA-DWD 2020 4.1.2 für 64-bit-Systeme (*.msi-Datei, ca. 220 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 itwh KOSTRA-DWD 2020.
2. Starten Sie die heruntergeladene *.msi-Datei.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Der itwh KOSTRA-DWD 2020-Patch 4.1.2 wird installiert.