

Gossen Metrawatt Import (ab Version 7000)

Dieser Menüpunkt steht nur Kunden ab der Version 7000 inkl. Softwarepflegevertrag zur Verfügung.

Voraussetzungen Gossen Metrawatt

Die nachfolgenden Informationen stammen direkt von der Herstellerfirma.

Der Export von Prüfergebnissen (als Datei auf USB-Stick) und Prüfprotokoll (als Datei auf USB Stick) ist ausschließlich mit Geräten der Baureihe SECUTEST/SECULIFE M7050 mit Merkmal KB01 oder der Option Datenbankerweiterung Z853R möglich.

Update 2024: Vor 2 Jahren wurde die Bezeichnung der Tester M7050 von "SECUTEST / SECULIFE" auf "SECUTEST ST / SECULIFE ST" geändert. Die Schnittstelle für den M7050 ist für alle Modelle gleich.

Für den Export der Prüfprotokolle wird die Firmware ab Version 3.3 benötigt.

Der Secutest erzeugt erst dann ein Prüfprotokoll, wenn ein USB-Stick angeschlossen ist und zum ausgewählten Prüfling ein Prüfergebnis vorliegt und die Print Taste gedrückt wird.

Zum Import in die Drägerware wird zusätzlich zum HTML Prüfprotokoll, die Datei mit den XML Prüfdaten *.secu benötigt. Diese Datei wird ebenfalls auf dem USB Stick gespeichert, indem im Setup unter Datenbank Export .secu/IZY USB angewählt wird. Für die HTML-Protokolle gibt es zwei Optionen: **offline** und **online**

Mit der Offline-Einstellung werden alle zur Darstellung notwendigen XML-Daten mitgespeichert.

Mit der Online-Einstellung wird die Dateigröße drastisch reduziert und auch die Generierung im Tester geht wesentlich schneller, da alle Formatierungseinstellungen vom Server online geholt

werden und im XML nur die Rohdaten gespeichert werden.

Um die Größe der Drägerware-Datenbank nicht unnötig ansteigen zu lassen, empfehlen wir dringend die Online-Variante zu verwenden. Zum Aufruf eines Prüfprotokolls muss der entsprechende PC online sein. Die Einstellung kann im SECUTEST unter **SETUP - Prüfprotokolle - HTML-Protokoll (online/offline)** vornehmen werden. Bei den Neuanlagen ist der Drägerware-Export bereits integriert und in der Gesamtbedienungsanleitung erläutert.

Weitere Informationen rund um den Export der Prüfergebnisse stellt der Service von Gossen Metrawatt zur Verfügung.

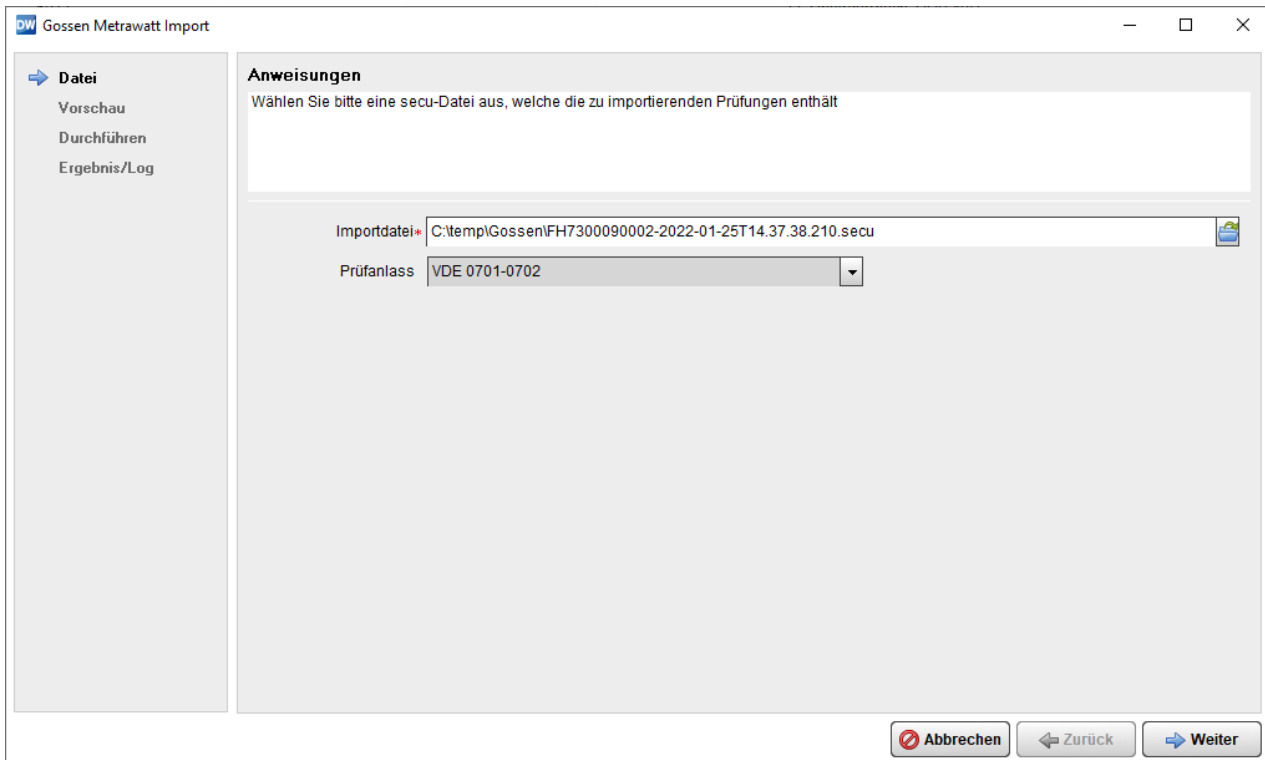
Kontakt: support@gossenmetrawatt.com

Voraussetzungen Drägerware

- Das Prüfgerät muss in der Drägerware als Gerät inkl. seiner Seriennummer angelegt sein, da hierüber die importierten secu-Dateien abgelegt werden.
- In der MAT-Hierarchie müssen im Modul Elektrische Betriebsmittel die entsprechenden Prüfanlässe angelegt sein.
- Die zu prüfenden Geräte müssen vor dem Import in der Drägerware vorhanden sein.

Datei

Auf der Seite **Datei** wird die Importdatei und der Standard-Prüfanlass ausgewählt.



DW Gossen Metrawatt Import

Datei

Vorschau

Durchführen

Ergebnis/Log

Anweisungen

Wählen Sie bitte eine secu-Datei aus, welche die zu importierenden Prüfungen enthält

Importdatei* C:\temp\Gossen\FH7300090002-2022-01-25T14.37.38.210.secu

Prüfanlass VDE 0701-0702

Abbrechen Zurück Weiter

Anschließend kann über die Schaltfläche ➡ **Weiter** auf die nächste Seite gewechselt werden.

Vorschau

Auf dieser Seite werden die gefundenen Datensätze angezeigt.

Je nach Anzahl der gefundenen Datensätze kann der Import eine zeitlang dauern.

Gossen Metrawatt Import

- Datei
- Vorschau
 - Durchführen
 - Ergebnis/Log

Anweisungen


Rot unterlegte Zeilen können wegen fehlender Daten nicht importiert werden.

Identifikation	Datum	Prüfanlass	Prüfer	Funktionstüchtig	Prüfgerät	Seriennummer
IT0072	25.01.2022 11:20:28	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0073	25.01.2022 11:42:26	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0074	25.01.2022 13:20:22	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0075	25.01.2022 13:32:43	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0076	25.01.2022 13:44:19	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0077	25.01.2022 13:56:19	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C
IT0078	25.01.2022 14:13:47	VDE 0701-0702		1	SecuTest S4	FH730C

Korrekturhinweis

☒ Import auch zulassen, solange Importdatei nicht vollständig plausibel

Abbrechen Zurück Weiter

In diesem Dialog wird eine Vorschau der Importdatei angezeigt.
Die Felder mit fehlerhafter Plausibilität werden mit  gekennzeichnet.

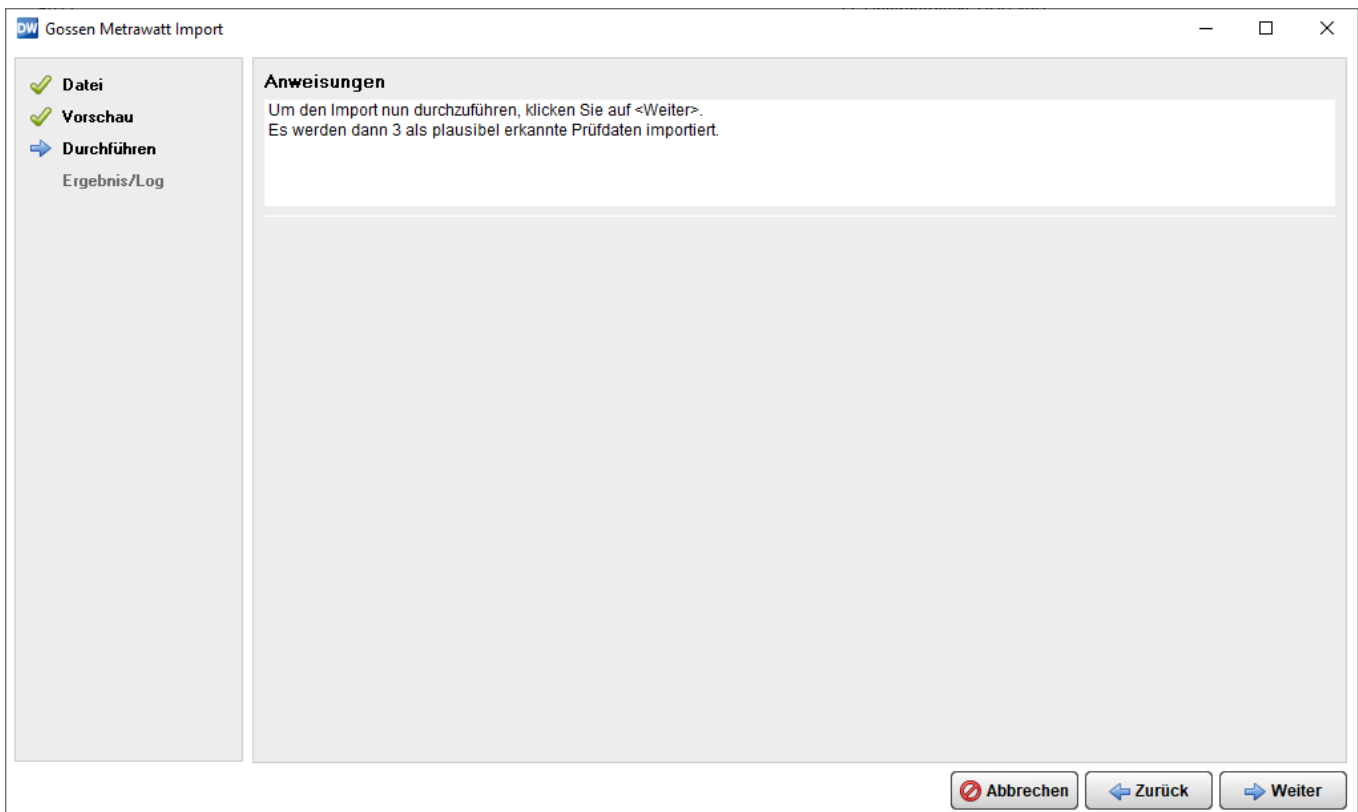
Im Fenster Korrekturhinweis wird angezeigt, welcher Fehler besteht.

Mit dem Kontrollkästchen **Import auch zulassen, solange Importdatei nicht vollständig plausibel** kann auch eine unvollständige Datei importiert werden. Es werden dann nur Einträge importiert, die nicht rot markiert sind.

Nach Klick auf die Schaltfläche ➡ **Weiter** wird das Fenster **Durchführen** geöffnet, in dem noch einmal eine kurze Zusammenfassung angezeigt wird.

Durchführen

Im Fenster Durchführen führt die Anwendung eine Plausibilitätsprüfung durch und zeigt diese im Bereich Anweisungen an.



Nach Klick auf die Schaltfläche ➡ **Weiter** werden die Prüfungen importiert und danach auf die nächste Seite gewechselt.

Ergebnis/Log

Zeigt die Zusammenfassung des Imports an.