


# Prüfdatenimport von Gossen Metrawatt

Produktinformation	
Foto:	
Beschreibung:	<p>Bisher konnten bereits die Prüfungen aus bestimmten Gossen Metrawatt Geräten in die Drägerware importiert werden, indem die gesamte Datei beim jeweiligen Prüfgerät abgespeichert wurde.</p> <p>Im Bedarfsfall kann diese Datei mit Hilfe der IZYTRONIQ-Software geöffnet und nach bestimmten Prüfergebnissen gesucht werden. In der Drägerware wurden bei dem Prüfling nur das entsprechende Prüfdatum und das Prüfergebn (ohne Prüfwerte) gespeichert.</p> <p>Da aber teilweise z.B. auch der Technische Prüfdienst die konkreten Prüfwerte beim Prüfling sehen möchte, haben wir die Schnittstelle überarbeitet, so dass auch die Prüfprotokolle, die vom SECUTEST/SECULIFE M7050 von Gossen-Metrawatt nach einer Prüfung erzeugt werden, beim Prüfling in der Drägerware abgespeichert werden können.</p>
Voraussetzungen Dräger:	<p>Die Funktionalität ist automatisch ab der 7000er Version mit laufendem Pflegevertrag freigeschaltet. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie direkt beim Drägerware-Service.</p> <p>Kontakt:</p> <p>Drägerware-Service: Telefon: +49 711 721 99 57 service.iss@draeger.com</p>

# Prüfdatenimport von Gossen Metrawatt

<p>Voraussetzungen Gossen Metrawatt:</p>	<p>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.</p> <p>Für den Export der Prüfprotokolle benötigen Sie die Firmware Version 3.3 der Gossen-Metrawatt Geräte, die voraussichtlich ab Mitte Dezember hier kostenlos zur Verfügung gestellt wird: <a href="https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/">https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/</a></p> <p>Bitte beachten Sie auch: 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.</p> <p>Zum Import in Drägerware wird zusätzlich zum HTML Prüfprotokoll, wie bisher auch, 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.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass es im Secutest für die HTML-Protokolle zwei Optionen gibt: offline und online</p> <p>Mit der Offline-Einstellung werden alle zur Darstellung notwendigen XML-Daten mitgespeichert.</p> <p>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.</p> <p>Um die Größe der Drägerware-Datenbank nicht unnötig ansteigen zu lassen, empfehlen wir Ihnen dringend die Online-Variante zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass Sie zum Aufruf eines Prüfprotokolls online sein müssen.</p> <p>Sie können die Einstellung im SECUTEST unter SETUP – Prüfprotokolle – HTML-Protokoll (online/offline) vornehmen</p> <p>Bei den Neuanlagen ist der Drägerware-Export bereits integriert und in der Gesamtbedienungsanleitung erläutert. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen rund um den Export der Prüfergebnisse direkt an Gossen Metrawatt.</p> <p>Kontakt:</p> <p>Gossen Metrawatt GmbH Zentrale Service-Nummer: +49 911 8602-0 <a href="mailto:support@gossenmetrawatt.com">support@gossenmetrawatt.com</a></p>
--	--