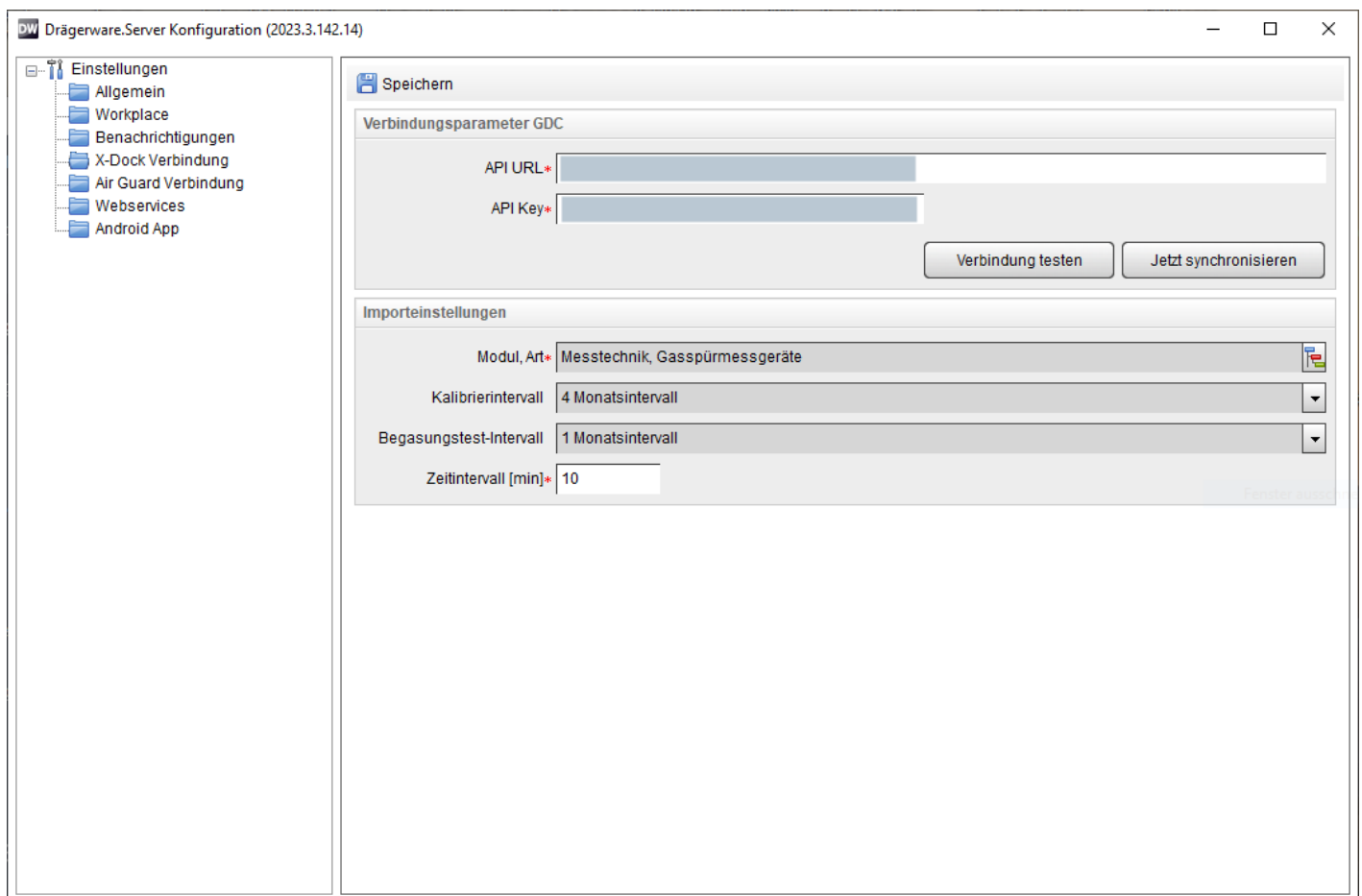


Einrichten der X-dock Verbindung via Gas Detection Connect

Die Verbindung zu Gas Detection Connect wird in der **Drägerware.Server Konfiguration** eingetragen.



Verbindungsparameter GDC

API URL

Hier ist folgende API-URL zum Gas Detection Connect System einzutragen:

<https://api.draeger.net/gasdetectionconnect-public>

API Key

Hier ist der kundenspezifische API Key einzutragen.

Verbindung testen

Über diese Schaltfläche kann die Verbindung zur Datenbank überprüft werden.

Jetzt synchronisieren

Durch Klick auf diese Schaltfläche werden die Daten unabhängig von den Zeiteinstellungen synchronisiert.

Importeinstellungen

Modul, Art

Hier sind das Modul und die Art auszuwählen, in dem die Gasspürmessgeräte in der Drägerware.Werkstatt verwaltet werden sollen.

Kalibrierintervall

Um das Datum der nächsten Kalibrierung aus X-Dock zu übernehmen, muss hier ein Intervall aus der Drägerware.Werkstatt ausgewählt werden. Hierbei wird der Zeitraum des Werkstatt-Intervalls ignoriert und immer das nächste Datum aus X-Dock verwendet.

Begasungstest-Intervall

Um das Datum der nächsten Begasung (Bumptest) aus X-Dock zu übernehmen, muss hier ein Intervall aus der Drägerware.Werkstatt ausgewählt werden. Hierbei wird der Zeitraum des Werkstatt-Intervalls ignoriert und immer das nächste Datum aus X-Dock verwendet.

Zeitintervall [min]

Dieses Intervall bestimmt den Zeitabstand, in dem ein Datenabgleich zwischen Gas Detection Connect und der Drägerware.Werkstatt durchgeführt wird. Ein Wert kleiner 10 Minuten ist **nicht** möglich.