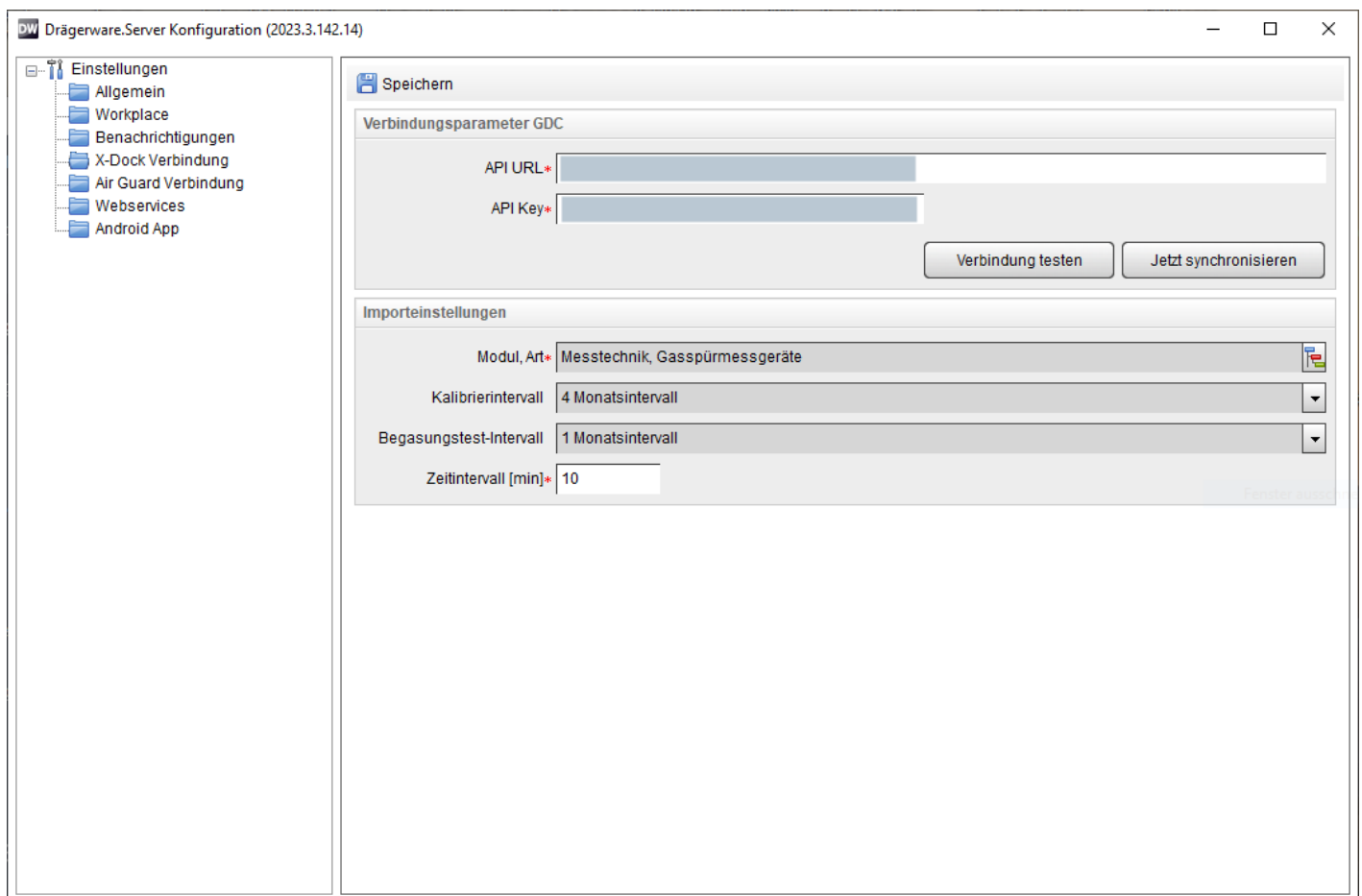


# Einrichten der X-dock Verbindung via Gas Detection Connect

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.