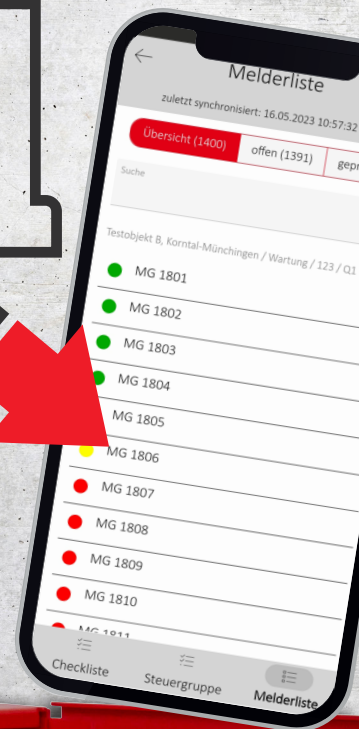
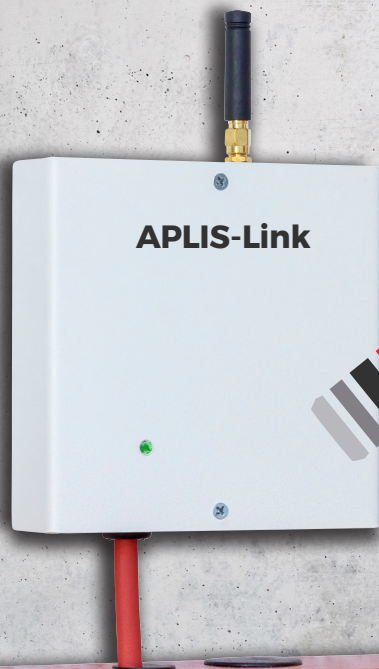


# Digitale Wartung



[www.aplis-online.de](http://www.aplis-online.de)



Anzeigetableau

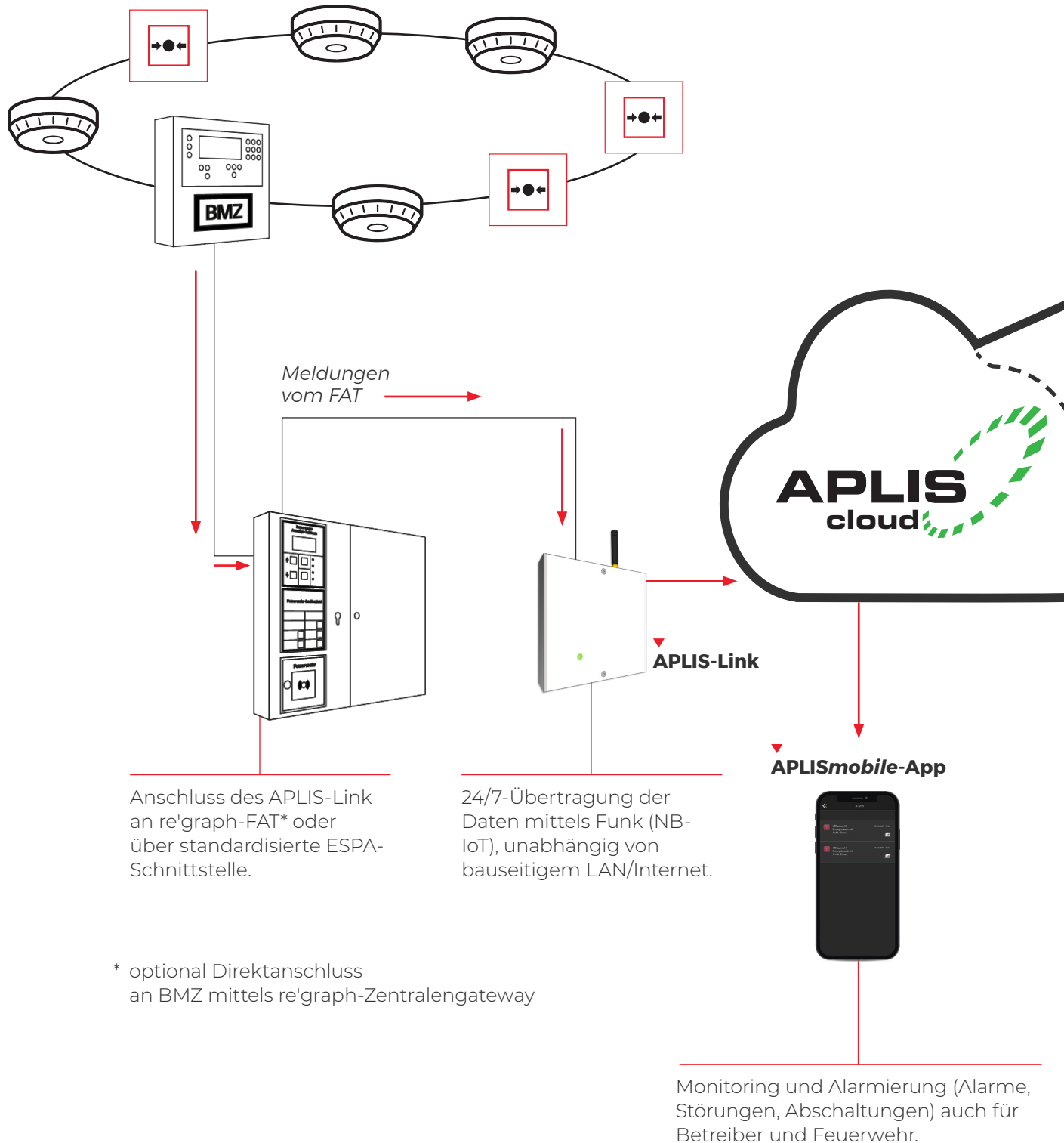
re<sup>▼</sup>graph

BEREICH	NUMMER	GEWÄHRLEISTUNG	STATUS	BEWERTUNG
1	3	4	5	6
1	Werk 1	EG	Treppenhaus	
				BEWERTUNG

# Digitale Wartung von Brandmeldeanlagen

Für Errichter und Betreiber

Die **APLIS-Cloud** bietet eine Softwarelösung für die digitale Wartung und Inbetriebnahme von Brandmeldeanlagen. In Verbindung mit dem APLIS-Link und der APLIS-Cloud werden sämtliche Wartungsabläufe für Brandmeldeanlagen optimiert und digitalisiert.



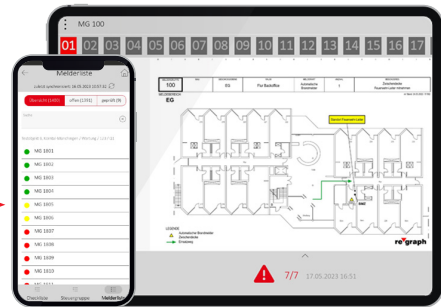
Durch modernste Technologien werden Anlagen und Systeme in Echtzeit überwacht. Der digitale Wartungsprozess steigert sowohl die Produktivität als auch die Effizienz und senkt somit die Kosten.

**Feuerwehr-Laufkarten**



Nutzung von digitalen Feuerwehr-Laufkarten (auch Fremdfabrikate möglich) als Wartungsunterstützung.

**ROP-App**



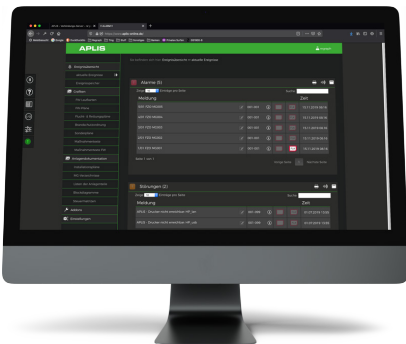
- ▶ Editor für Feuerwehr-Laufkarten.
- ▶ 24/7 Information über die Zustände aller Brandmelder.

**Digitaler Wartungsbericht**



- ▶ Übersicht aller Brandmelder.
- ▶ Separierbare Mängelliste.
- ▶ Prüflisten werden im Online-Portal nach der Wartung hinterlegt.

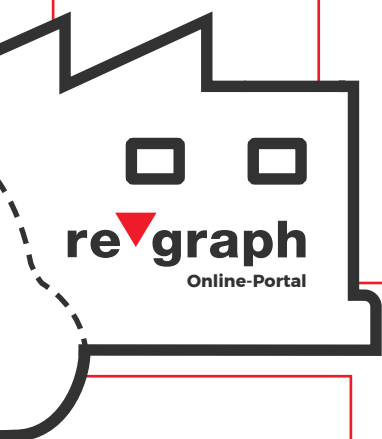
**Virtueller Datenserver**



**Fernabfrage auch aus dem Büro:**

Der Zustand der BMA kann jederzeit auch innerhalb der Bereitschaft oder vor Antritt einer Störungsbearbeitung abgefragt werden. Dies erspart wertvolle Zeit.

- ▶ Grafische Benutzeroberfläche zur Datenpflege.
- ▶ Ermittlung von Prüffortschritten und Zeiten.



## ▶ Vorteile



Übersicht über die Zustände aller Brandmelder.



Automatisiertes Abhaken aller geprüften Melder.



Zugriff auf alle Feuerwehr-Laufkarten, die mittels Editor sofort digital angepasst werden können.



Nicht geprüfte oder nicht prüfbare Melder können mittels Kommentar oder einem Foto dokumentiert werden.



Alle eingehenden Revisionsalarme werden angezeigt. Unerwartete Alarme aus anderen Meldergruppen werden hervorgehoben dargestellt.



Neue Melder werden bei der Auslösung erkannt und automatisch in der Meldergruppen-Übersicht eingetragen.



Die App kann Wartungsprotokolle automatisch erstellen und speichern, um einen Überblick über die durchgeführten Wartungsarbeiten zu geben.



Durch Verbleib im Objekt kann das System dauerhaft für den Informationserhalt oder zur Alarmierung verwendet werden.



Internetverbindung (ausschließlich zur Datenübertragung vom APLIS-Link zur APLIS-Cloud) inklusive, ohne Zusatzkosten.