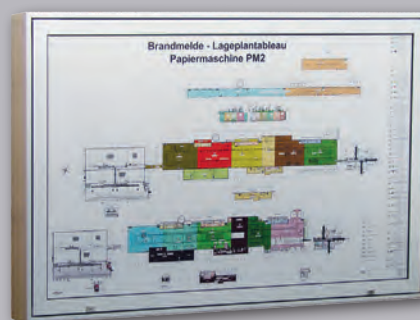
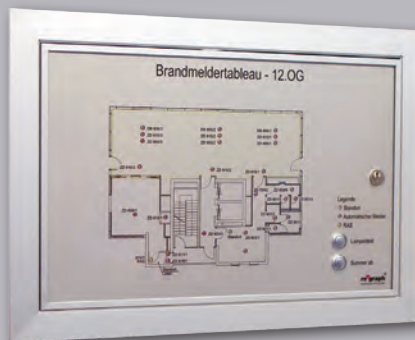
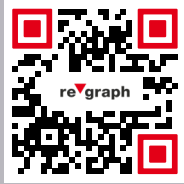


re graph

Tableaus

Digital und analog





BMT-DIG

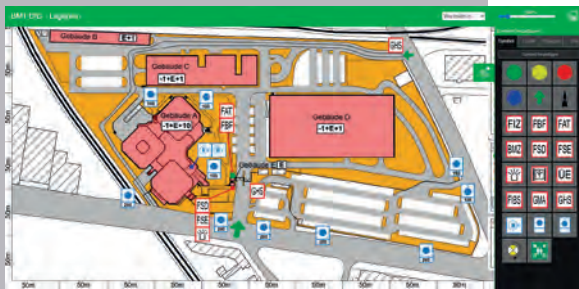
Digitales Brandmeldetableau

Digital

Brandmeldetableaus können mit **APLIS** auch auf Monitoren dargestellt werden. Eine **benutzerfreundliche grafische Administrationsoberfläche** auf dem APLIS-Datenserver ermöglicht die Konfiguration eines digitalen Tableaus.

Elemente wie virtuelle LEDs, Pfeile, Polygone, Bilder, Texte sowie weitere Symbole und Icons sind frei auf dem Tableau platzierbar und individuell anpassbar. Neben Größe, Farbe und Rotation kann auch das Verhalten bzw. die Sichtbarkeit des Elements konfiguriert werden. Im Meldungsfall können die Elemente blinkend oder dauerhaft angezeigt werden. Optional kann jedes Element mit einer Touch-Funktion

versehen werden, sodass im Meldungsfall in eine weitere Ebene gewechselt werden kann, in der **meldungs- und bereichsbezogene Brandschutzgrafiken** aufgelistet und angezeigt werden.



▼ Grafische Administrationsoberfläche

Mehrere Etagen-Tableaus können auch zusammengefasst auf einem Monitor (wahlweise im Splitscreen) dargestellt werden. Es wird dabei immer das Tableau in der Ansicht priorisiert, welches sich im Alarmzustand befindet. Über eine Navigationsleiste können darüber hinaus auch weitere Etagen aufgerufen werden. Dies ermöglicht eine optimale Darstellung von Gebäuden mit vielen Etagen auf einem Monitor.

Legenden für Gebäude, Etagen und Melderart können automatisiert erstellt werden, sofern die entsprechenden Informationen in der Meldergruppenauflistung enthalten sind.

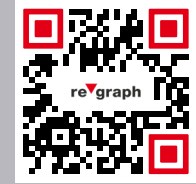
▼ **Feuerwehr-Infoterminal** im Outdoorgehäuse für die Aufstellung an der Geländezufahrt.

Das digitale Lageplan-tableau auf einem 55 Zoll-Monitor mit animierter Darstellung der Zufahrtswege ist bereits vom Einsatzfahrzeug aus sichtbar.



Weitere Vorteile

- ▶ Flexible Anpassung der Hintergrundgrafiken – **kein Austausch der Frontplatte erforderlich**
- ▶ Demo-Modus zur Überprüfung des Verhaltens der einzelnen Elemente im Meldungsfall
- ▶ Änderungen können im laufenden Betrieb vorgenommen werden – ohne Unterbrechung oder Störung
- ▶ Gleichzeitige Anzeige eines Brandmeldetableaus auf mehreren Displays möglich
- ▶ Verwaltung von mehreren unterschiedlichen digitalen Brandmeldetableaus
- ▶ Darstellung auch auf mobilen Endgeräten (z. B. Tablets) über die *APLISmobile*-App



Analog

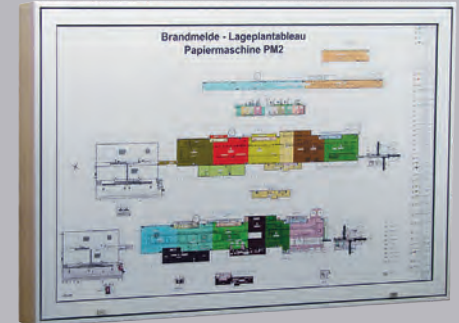
Verschiedene Gewerke benötigen Tableaus zur Visualisierung bzw. Bedienung der Systeme. Von re'graph erhalten Sie das auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittene und individuelle Tableau.

Zur Darstellung von Grundrissen, Beschriftungen, Grafiken etc. stehen verschiedene Druckverfahren zur Auswahl. Mittels LEDs können Auslösungen und Zustände visualisiert werden und eine große Auswahl an qualitativ hochwertigen Tastern und Schaltern ermöglichen eine komfortable Bedienung.

Die Ansteuerung kann durch unsere RE-NET-Technik oder auch durch beigestellte Baugruppen erfolgen. Alternativ ist die Verdrahtung auf Anschlussleisten möglich.

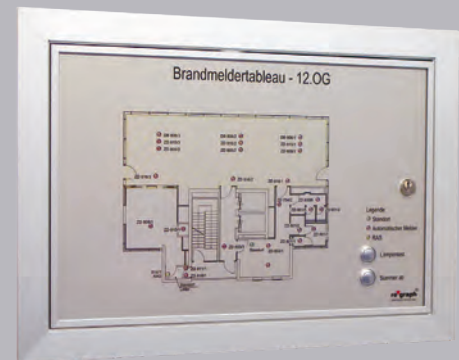
Leistungsmerkmale

- ▶ **Gehäuse:** Aluminium-Rahmenprofil mit schwenkbarer oder fest verschraubter Frontplatte. Geeignet für Auf- oder Unterputzmontage.
- ▶ **Gehäusetiefen:** Auf Putz 70 mm und 90 mm, unter Putz 80 mm. Optionale Gehäusetiefenverlängerung in 40 mm-Schritten.
- ▶ **Frontplatte:** Aluminium mit UV-beständigem, wischfestem Aufdruck oder eingelegter, bedruckter Folie.
- ▶ **Schutzart:** IP40 (optional bis IP65 möglich).
- ▶ **Gehäusefarbe:** Silber eloxiert (optional pulverbeschichtet in beliebiger RAL-Farbe).
- ▶ **Schließung:** CL1 (optional auch andere Schließungen wie z. B. Profilhalbzylinder möglich).
- ▶ **LEDs:** Eindrücksichere low-current-LEDs.
Standardfarben: rot, grün, gelb, blau, weiß.
DUO in den Farbkombinationen: rot/grün, rot/gelb, grün/gelb.
- ▶ **Ansteuerung:** plug&play über serielle Schnittstelle (siehe RE-NET-Bus). Analog über Klemmleistenplatine (LED-Adapter) mit Summer- und LED-Testfunktion. Optional durch beigestellte Baugruppen des jeweiligen BMA-Herstellers.



▼ Unterrelaxal-Technik

- Lösungsmittelbeständig
- Kratz- und wischfest



▼ BackLight-Folientechnik

- Auswechselbare Folie, mehrfarbig
- Entspiegelt/blendfrei



▼ DigiColor-Drucktechnik

- Mehrfarbiger Druck mit Schutzlaminate
- Beständig gegen leichte Säuren

VERGLEICH	Analog	Digital
Jederzeit änderbare Darstellung (Frontplatte)	✗	✓
Flexibler Grundriss-/Lageplanaustausch	✗	✓
LEDs (virtuell) versetzen	✗	✓
Fernzugriff möglich	✗	✓
Demo-Modus (Prüfung)	✗	✓
Bereiche blinkend darstellen	✗	✓
Schlüssel-/Drehschalter	✓	✗
Anzeige meldungsbezogener Zusatzinformationen	✗	✓
Anzeige von Brandschutzgrafiken	✗	✓
Wechsel zwischen Etagenplänen	✗	✓
Darstellung auf mobilen Endgeräten	✗	✓

▼ Werk 1 Stuttgart (Zentrale)

re'graph GmbH
Kornwestheimer Straße 188
70825 Korntal-Münchingen

Telefon: +49 (7150) 30 26-0
info@regraph.de

📍 Weitere Standorte und
Informationen finden Sie unter:
www.regraph.de/standorte

🎧 Wünschen Sie eine Beratung?

Vertriebs-Hotline
Telefon: +49 (7150) 30 26-71
vertrieb@regraph.de



www.regraph.de