



Thomas Merkt,  
Leitung Projektierung,  
Brandmeldesysteme

## AufgeMerkt!

Ausgabe 1/2009

Lieber Geschäftspartner,

nun heißt es „AufgeMerkt!“, denn ab sofort finden Sie an dieser Stelle Fachwissen aus erster Hand. Mit meiner Erfahrung als Leiter der Projektierungsabteilung möchte ich Ihnen hilfreiche Informationen und Hinweise geben. Branchenwissen aus meiner über 20-jährigen Tätigkeit bei Hekatron bildet dabei die Grundlage.

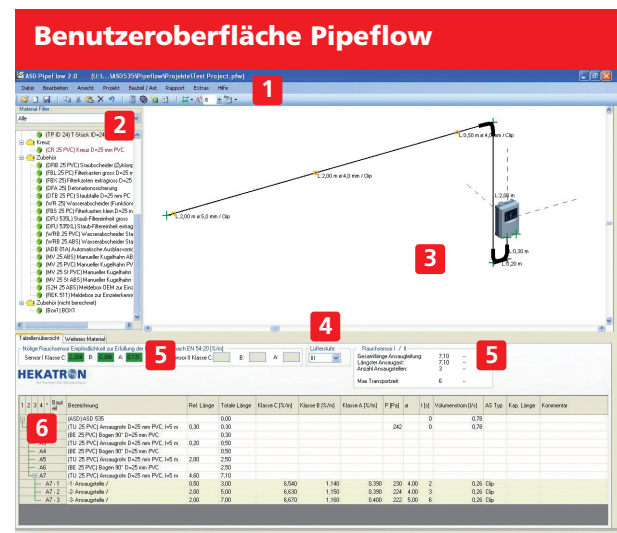
In Ihrer Hand halten Sie die erste Ausgabe. Von Quartal zu Quartal finden Sie hier stets aktuelle Informationen und Hinweise für Ihre Arbeit. Ich wünsche Ihnen bei der Lektüre viele wertvolle Impulse – für Ihre Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.

### Ansaugrauchmelder ASD 535 Mit Pipeflow immer normenkonform planen, bauen und dokumentieren.

Seit der Security 2008 ist der neue, **EN 54-20 konforme** Ansaugrauchmelder ASD 535 von Hekatron in aller Munde.

Allein die neuen Rahmenbedingungen der Norm, wie die **asymmetrische Rohrverlegung**, erweitern die Möglichkeiten der Projektierung. Als ideale Ergänzung zum ASD 535 möchte ich Ihnen dazu die **Software Pipeflow** empfehlen. Diese **erleichtert und beschleunigt die Projektierung**, berücksichtigt dabei alle Rohrtypen und Zubehöerteile und garantiert stets die Einhaltung der Systemgrenzen laut EN 54-20.

Ob Alarmschwelle, Transportzeit, Ansaugdruck, Volumenstrom oder Ansaugstellendurchmesser, alles wird von Pipeflow berechnet und dokumentiert – natürlich **VdS zertifiziert**. Wir in der Projektierungsabteilung bei Hekatron wissen Pipeflow bereits zu schätzen – nutzen auch Sie die Vorteile!



- 1 Symbol- und Menüleiste
- 2 Materialauswahlliste (Rohrtypen und Zubehör)
- 3 Zeichnungsfläche
- 4 Einstellung Lüfterstufe
- 5 Berechnungs-/ Ergebnisfenster
- 6 Bauteilliste (verwendete Rohrabschnitte, Ansaugstellen und Zubehör)



Ansteuerung stationärer Löschanlagen

## TAV-Box zur Zustandsanzeige im Sprinklerraum

Sie kennen es aus eigener Erfahrung – die Zustandsanzeige der TAV-Station erfolgte bislang direkt an der Brandmelderzentrale. Folge davon sind einerseits lange **Wege zwischen Sprinklerraum und Brandmelderzentrale**, andererseits ein erheblicher und kostenintensiver Verkabelungsaufwand. Die neue TAV-Box von Hekatron ist nun der **verlängerte Arm der BMZ**. Sie ermöglicht die Zustandsanzeige sowie Überwachung und Ansteuerung der Ventilstation erstmalig **direkt im Sprinklerraum** selbst.

So kann der Sprinklerwärter zukünftig bei Routineprüfungen davon ausgehen: Wenn an der TAV-Box alles auf „Grün“ steht, ist von einer störungsfreien Anlage auszugehen. Für mich aus Projektierungssicht ein unschätzbare Vorteil, der hilft **Zeit und Geld zu sparen**. Lassen Sie sich von dieser **cleveren Lösung** überzeugen.

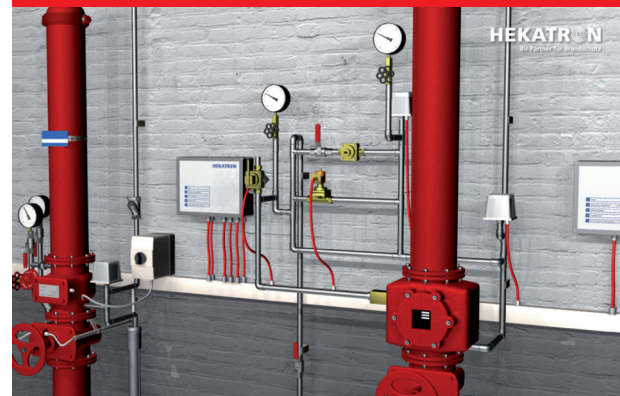
Bis zur nächsten Ausgabe!

Ihr,



Thomas Merkt

### TAV-Box montiert im Sprinklerraum



## AngeMerkt! Fax 07634 500-326

- Ich möchte mit einem Ihrer Mitarbeiter persönlich sprechen. Nehmen Sie mit mir Kontakt auf um einen Gesprächstermin zu vereinbaren.

Es geht um:

\_\_\_\_\_

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu:

- Ansaugrauchmelder ASD 535 mit Pipeflow  
 Anzeige- und Ansteuerungsbox für Sprinkleranlagen, TAV-Box

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Straße/Postfach

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail