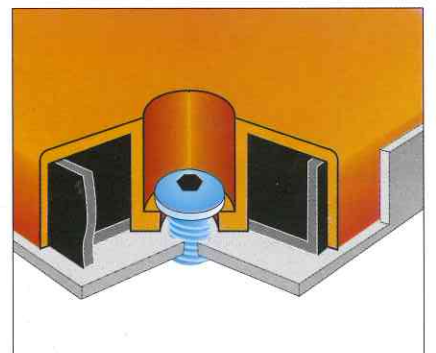


## Hinweisschilder für Ölpipeline und Fernwärme

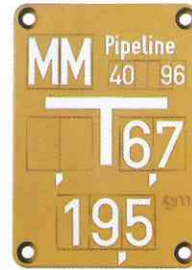
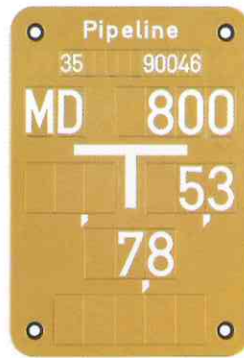


### Kurzbeschreibung

- Zweifarbig gespritztes Schild aus extrem witterungsbeständigem, hochschlagzähem ASA-Thermoplast (Luran - S).
- Absolut reflexionsfreie, seidenglatte Oberfläche, auch auf Distanz gut ablesbar.
- Hochbelastbare SGM-Befestigung durch 4 versenkte Schrauben aus V2a mit stabiler, ebener Auflage (s. Skizze).
- Bestückbar mit original SGM-Einlegefeldern sowie mit allen gängigen Einlegefeldern anderer Hersteller.



## Ausführungen für Ölpipelines



Hinweis: Alle Schilder und Leerfelder können nach Ihren Angaben zusätzlich bedruckt werden (auch mehrfarbiger Druck möglich).

Größe 200 x 140 mm

Größe 140 x 100 mm

## Ausführungen für Fernwärme-Leitungen

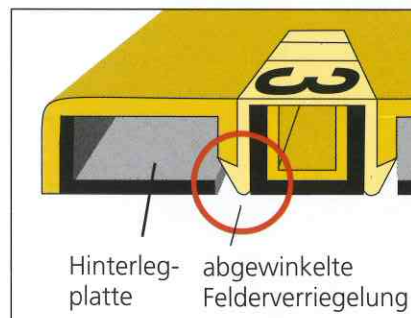


## Hinterlegplatte

Alle Ölpipeline/Fernwärme-Hinweisschilder können mit oder ohne Hinterlegplatte verwendet werden.

Die Hinterlegplatte gibt dem Schild zusätzliche Stabilität und sichert die Einlegefelder gegen unbefugtes Entfernen (s. Skizze).

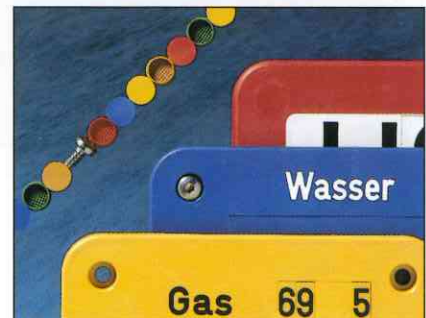
Die Hinterlegplatte ist im Schild versenkt und somit nicht sichtbar. Schild und Hinterlegplatte bilden eine kompakte, absolut verwindungssteife Einheit.



## Sicherheits-Verschraubung mit Abdeckkappen

SGM verwendet Schrauben aus V2a mit Innensechskant zum Schutz vor unbefugtem Abschrauben des Schildes (andere Schrauben ebenfalls verwendbar).

Mit den praktischen Kunststoff-Abdeckkappen (Zubehör) lassen sich die Schraubenköpfe optisch verbergen.



## Weiteres Zubehör für Schilder

(siehe separater Prospekt)

### Einlegefelder

- Zahlen
- Buchstaben
- Symbole
- Sonderzeichen

sortiert oder als komplettes Set im praktischen Sortimentskasten.

### Befestigungsmaterial

- Alu-Befestigungsplatten für Pfosten- und Wandmontage
- Alu-Pfosten
- Alu-Schellen zur Anbringung der Befestigungsplatte am Pfosten.
- Schrauben, Bänder