



## Medieninformation

Beschilderungs- und Kennzeichnungssysteme

# Anlagenschutz beginnt bei der Beschilderung

- **Spezialist für Kennzeichnungssysteme aller Art**
- **RFID-Technologie inklusive**
- **Messstellenposten in Modulbauweise und mit großer Klappe**
- **Alles aus einer Hand: Herstellung, Montage, Wartung**

Wasserwerk, Wasserleitung oder Wasserschutzgebiet, Chemische Anlage, Deponie, Hafen oder Hochregallager, Kraftwerk, Raffinerie, Pipeline oder Umspannwerk – alle haben eines gemeinsam: eine Beschilderung von Franken Plastik (FP). Seit über 50 Jahren ist das Unternehmen aus Fürth (Bayern) einer der führenden Hersteller von Schildern und Kennzeichnungssystemen. Angefangen hat alles mit dem FP-Clipsystem: komplett durchgefärbte Kunststoffschilder aus Luran S. Sie können mit Zahlen- und Buchstabenfeldern individuell bestückt werden, sind UV-stabil und korrosionsresistent, ausgesprochen stoß- und kratzfest. Eine Garantie von 15 Jahren und eine Lebenserwartung von 30 bis 40 Jahren je nach Einsatzort sprechen für sich. Insbesondere Stadtwerke, Kommunen und Energieversorger beschildern mit dem FP-Clipsystem ihre Unterflurhydranten, Schieber oder Klappen, Wasser-, Abwasser- oder Gasleitungen.

## Vielfalt für individuelle Lösungen

Neben Hinweisschildern als FP-Clipsystem bietet Franken Plastik ein umfangreiches Sortiment an Schildern und Kennzeichnungen für Anlagen, Industriebauten und den Kraftwerksbau. Je nach Anwendung und Anforderung kann dabei auf die unterschiedlichsten Systeme, Materialien und Verfahren zurückgegriffen werden. Durchgefärbter Kunststoff, Hochleistungsfolie, rostfreies Metall, Resopal, Kombinationen von verschiedenen Materialien – diese Vielfalt eröffnet Anwendern fast unbegrenzte Möglichkeiten. Dabei können die Schilder je nach Anforderung gedruckt, geplottet oder durchgefärbt, geklebt, mechanisch oder per Laser graviert werden.

## Vom Steckschild bis zum Multi-Sign

Franken Plastik setzt in seinem Programm auf System-Vielfalt. Es gibt zum Beispiel Endlos-Steckschilder und Schilder in U-Profilausführung sowie das FP-Flix-System und das FP-Multi-Sign. Neben der hohen Qualität zeichnen sich diese Schilder durch die hohe Flexibilität und Vielseitigkeit im Einsatz aus. Für die sichere Kennzeichnung von Fluchtwegen oder Anlagen bietet FP nachleuchtende Schilder in unterschiedlichen Ausführungen an. Als Klebeausführung können sie sehr einfach und dauerhaft befestigt werden.

### Unternehmenskontakt:

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth, Telefon 0911/78 70 7-0  
Internet [www.frankenplastik.de](http://www.frankenplastik.de), E-Mail [info@frankenplastik.de](mailto:info@frankenplastik.de)

### Medienkontakt:

< zuhoeren > agentur für kommunikation, Hauptstraße 64, 91054 Erlangen, Telefon 09131/9208630  
Ansprechpartner: Marciel Riemann, Internet [www.agentur-zuhoeren.de](http://www.agentur-zuhoeren.de), E-Mail [presse@agentur-zuhoeren.de](mailto:presse@agentur-zuhoeren.de)



### **RFID Technologie inklusive**

Für die IT-gestützte Dokumentation und Kennzeichnung können viele Varianten der FP-Hinweisschilder mit Barcodes, QR-Codes oder Transponder ausgestattet werden. Durch die RFID-Technologie können hinterlegte Informationen eingelesen und somit schnell und fehlerfrei weiterverarbeitet werden. Hier bietet das FP-Memosystem praxiserprobte Lösungen für alle Branchen – vom Schild über die Software bis hin zum passenden Handheld.

### **Messstellenpfosten für den kathodischen Korrosionsschutz**

FP Messstellen- und Markierungspfosten vereinen modernste Anwendungstechnik mit optimierten Materialeigenschaften. Sicherheit, Stabilität und Anwenderfreundlichkeit sind die wichtigsten Merkmale. Während das abnehmbare Oberteil einen optimalen Zugang bei der Erstmontage gewährleistet, erleichtert die große Klappe an der Vorderseite das Handling bei Wartungs- und Revisionsarbeiten. Durch die Verwendung von ABS wird die Schlagzähigkeit des Pfostens deutlich erhöht, durch die PMMA-Beschichtung bleibt er farbecht und UV-stabil. Besonders einfach ist die Befestigung von FP-Hinweisschildern. Die Schilder werden auf dem extra abgeflachten Oberteil befestigt und können auf die vormontierte FP-Abdeckplatte aufgeschnappt werden. Es können sowohl runde als auch dachförmige Flugmarkierungshauben und Flugsichttafeln auf den FP-Messstellen- und Markierungspfosten angebracht werden.

### **Alles aus einer Hand: Herstellung, Montage, Wartung**

Franken Plastik versteht sich aber nicht nur als Hersteller. Das Unternehmen bietet den kompletten Service inklusive Montage und Wartung nach P&ID / R&I-Schema. Das entlastet Anlagenbauer und -betreiber und garantiert eine exakte und ordnungsgemäße Beschriftung und Kennzeichnung aller Anlagenteile, Leitungen und Wege. Mehr als 50 Mitarbeiter arbeiten bei Franken Plastik auf knapp 4.000 Quadratmeter in Produktion, Entwicklung und Vertrieb an innovativen und zuverlässigen Lösungen rund um die Kennzeichnung. Hierzu gehören natürlich ebenso eine durchdachte Befestigungstechnik, die FP-Ortungstechnik wie ein umfangreiches Sortiment an Messstellen- und Markierungspfosten.

Weitere Informationen unter [www.frankenplastik.de](http://www.frankenplastik.de)

#### *Unternehmenskontakt:*

*Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth, Telefon 0911/78 70 7-0  
Internet [www.frankenplastik.de](http://www.frankenplastik.de), E-Mail [info@frankenplastik.de](mailto:info@frankenplastik.de)*

#### *Medienkontakt:*

*< zuhoeren > agentur für kommunikation, Hauptstraße 64, 91054 Erlangen, Telefon 09131/9208630  
Ansprechpartner: Marciel Riemann, Internet [www.agentur-zuhoeren.de](http://www.agentur-zuhoeren.de), E-Mail [presse@agentur-zuhoeren.de](mailto:presse@agentur-zuhoeren.de)*