

Vertrieb in Österreich:  
**BAMMER Handels GmbH** Armaturen u. Pipelinezubehör  
Tel.+43(0)2231 / 62640; Mail: [office@bammer-gmbh.at](mailto:office@bammer-gmbh.at) [www.bammer-gmbh.at](http://www.bammer-gmbh.at)

## FP-RFID-Schilder

Radiofrequente Identifikation für den kontaktlosen Datentransfer

RFID-Technologie in Kombination mit Beschilderungssystemen von Franken Plastik ermöglichen das kontaktfreie Auslesen von Daten direkt vor Ort am Schild. Dies erleichtert den Zugriff auf relevante Informationen, die für die Wartung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenteilen, Leitungen, Netzen und Bauwerken benötigt werden. Schnell und effizient.



## FP-RFID-Schilder Funktion

### RFID-Schilder von Franken Plastik:

- eindeutige Identifikation mit weltweit nur einmal vergebenen Seriennummer pro Transponder (RFID)
- Temperaturbereich bis 120°C
- Transponder bis Schutzklasse IP 67 verfügbar
- Transponder mit wiederbeschreibbarem Speicher (read/write) verfügbar
- Kontaktlose Kommunikation zwischen Transponder und Schreib-/Lesegerät
- Standardfrequenzbereich 13,56 MHz (andere auf Anfrage wie z.B. 125 kHz)
- Passive Technologie, Energieversorgung erfolgt durch Lesegerät, kein Batteriewechsel nötig
- Speicherkapazität 112 Zeichen Standard (bis zu 1.000 Zeichen möglich)
- robust, langlebig, witterungsbeständig
- Einsatzmöglichkeiten: Wartung, Instandhaltung, Logistik, Zugangskontrolle, Messplatzkennzeichnung, Identifikation



# FP-RFID-Schilder Auswahl

