

NFC-Etiketten und NFC-Inlays

Die modernen NFC-Etiketten und NFC-Inlays welche die Nahfeldkommunikation-Standards (Near Field Communication) erfüllen, basieren auf HF (High Frequency) RFID-Etiketten und Inlays mit Chips, welche die [ISO 14443](#) oder [ISO 15693](#) Standard-Kommunikation anbieten. NFC ermöglicht den automatischen Austausch verschiedener Daten, wie zum Beispiel Telefonnummern, Bilder, MP3-Dateien oder digitaler Berechtigungen zwischen zwei gepaarten Geräten, die nahe aneinander gehalten werden.



Sehen Sie dazu die Tabelle der ab Lager lieferbaren Standard-High-Frequency Inlays und Etiketten von ADES: <https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/high-frequency-inlays/>

NFC-Kommunikation ist sehr populär im Zusammenhang mit bargeldlosen Zahlungen kleiner Beträge mit dem Handy. Aber auch Anwendungen im Bereiche der papierlosen Eintrittskarten, kontaktlose Abonnements im Transportwesen sowie vielfältigen Anwendungen in der Technik. Täglich werden neue Anwendungen mit NFC-Kommunikation im [Smart Home](#) und [Internet der Dinge](#) erschlossen. Die Übertragung erfolgt kontaktlos (mit passiven HF-RFID-Tags nach ISO 14443 oder ISO 15693) wie ADES diese als Komponenten im Angebot hat.

Wir liefern einerseits NFC-Inlays und produzieren für Sie daraus auch die passende RFID-Etikette für Ihre Anwendung. Für Thermotransfer-Drucker, Thermodirekt-Drucker oder andere Druckersysteme, in der vom Kunden gewünschten Grösse, Form und Leimung. Projektorientierte RFID-Etiketten-Musterpackungen sind ebenfalls erhältlich.

Das attraktive Angebot für RFID-Etiketten, RFID-Komponenten und RFID-Lösungen finden Sie unter:

<https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/>

