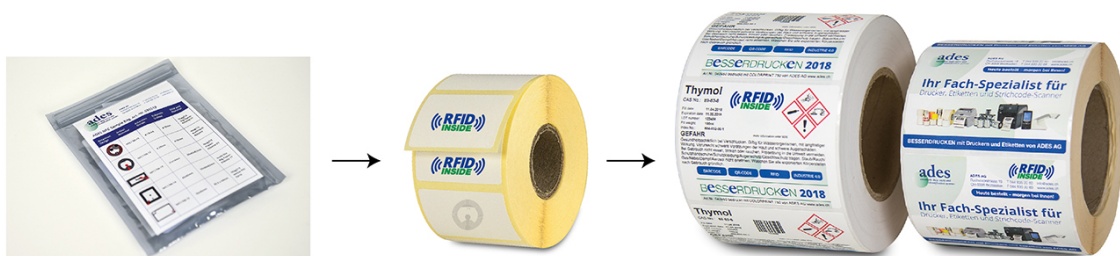


## Der Weg zur passenden RFID-Inside Etikette

Bei der Evaluation einer passenden RFID-Inside Etikette sind zuerst die üblichen Eigenschaften wie Etikettengrösse, Etiketten-Material und Klebstoff zu bestimmen. Bei RFID-Inside Etiketten kommen zusätzlich die elektronischen Parameter dazu, das sind u. a. die gewünschte Lesedistanz und die Chip-Eigenschaften (Speichergösse, Schreib-/Lese-Protokoll, etc.). Mit einem strukturierte Vorgehen bei der Evaluation, können Sie dabei Zeit und Geld sparen und sich vor Überraschungen schützen. Gehen Sie wie folgt vor:



### Der Weg zur idealen RFID-Inside Etikette erfolgt in der Praxis in drei Schritten.

Die Erfahrung zeigt, dass es sehr vorteilhaft ist, wenn man RFID-Lösungen anhand von Null-Serien, Prototypen und Versuchsaufbauten austesten kann. Dazu bietet ADES preisgünstige Starter-Kit (Sample-Bag) mit RFID-Inside Etiketten an. So können Sie Ihre Anwendung mit minimalen Kosten erproben und die nötigen Erfahrungen sammeln. Siehe [www.rfid-Inside.ch](http://www.rfid-Inside.ch)

Wenn Sie Ihre ersten Erfahrungen mit diesen RFID-Inside Etiketten gemacht haben, empfehlen wir Ihnen Musterrollen zu bestellen. Das sind Etiketten aus den RFID-Sample-Bags, jedoch in kleinen Mengen auf Rollen gewickelt, welche in RFID-Etikettendruckern bedruckt und auch gleichzeitig der Transponder jeder Etikette beschrieben werden kann.

Sobald Sie sicher sind, welche RFID-Inside Etikette für Sie ideal ist, können wir Ihnen diese Etiketten in grossen Mengen und grossen Rollen, preisgünstig ab Werk anliefern. Auch speziell nach Ihren Parametern angefertigte RFID-Inside Etiketten stellen wir gerne für Sie her.

Mehr dazu unter: [www.rfid-Inside.ch](http://www.rfid-Inside.ch)

### Rüsten auch Sie Ihre Produkte mit RFID-Inside Etiketten aus!

ADES AG ist Ihr Partner wenn es um automatisches Identifizieren geht. Egal ob Sie mit Strichcode, QR-Code, RFID oder anderen modernen AUTO-ID Techniken arbeiten, mit unseren Produkten sind Sie bestens für das Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0 gerüstet.

