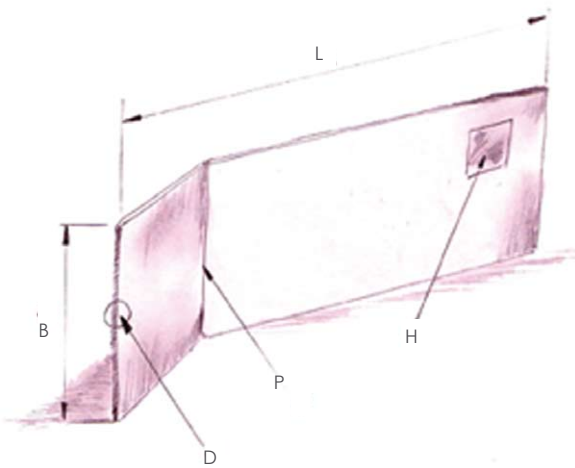




Ein RFID-Ticket für den Einsatz als Eintrittskarte zu Sportstadien, kulturellen Großveranstaltungen, Messen, Erlebnisparks, Gartenschauen usw. Im Zusammenhang mit der entsprechenden Lesetechnik können Besucher schneller und sicherer verifiziert werden.

## Smart Ticket – Datenblatt

### Beispielvariante



L - Länge 66 - 205 mm  
 B - Breite 30 - 100 mm  
 D - Dicke 250 - 900 µm  
 (250 - 900 g/m<sup>2</sup>)

P - Perforation  
 H - Hologramm

<b>Produktabmessungen</b>	86 x 203 mm (3,25" x 8")	
<b>Material</b>	Papier	
<b>Technologie</b>	<b>Integrierter Schaltkreis</b>	NXP
	<b>Betriebsfrequenz</b>	13,56 MHz
	<b>Seriennummer</b>	56 bit
	<b>Speichergroße</b>	512 bit
	<b>Antennengroße</b>	45 x 45 mm
	<b>Technologie</b>	Mifare
	<b>Lesereichweite</b>	Bis 100 mm
<b>Bedruckbarkeit</b>	Thermo Transfer	
<b>Empf. Arbeitstemperaturbereich</b>	-20°C bis +70°C	
<b>Empf. Lagertemperaturbereich</b>	20°C ± 5°C	
<b>Lieferform</b>	Geschachtelt	
<b>Verpackung</b>	ca. 300 Stück / Schachtel	

Das Ticket kann nach Wunsch vorbedruckt sein oder vom Kunden selbst bedruckt werden. Zusätzlich kann ein Hologramm auf der Vorder- oder Rückseite aufgedruckt werden. Dieses besteht aus Heißprägefolie mit einem spezifischen Einzelbild. Die Inlayposition ist so gewählt, dass sie außerhalb der Hauptknicklinie liegt.

Alle Tickets werden in einer 100%igen Qualitätssicherungskontrolle hinsichtlich der Lesbarkeit der Chips geprüft und fehlerhafte ausgesondert.

Ausgehend von der Beispielvariante werden die optimalen technischen Parameter entsprechend den jeweiligen speziellen Kundenwünschen ermittelt und auch umgesetzt. In unserem Labor werden unter praxishnahen Bedingungen diese Werte überprüft und zertifiziert. Die zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten ergeben einen großen Gestaltungsspielraum, der fast jeden Wunsch erfüllt.

