



Leistungsbeschreibung

BESCHAFFUNG 3000 CHIPKARTEN MIT TRW-STREIFEN

Auftraggeberin

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus

Stand: 10.03.2026

Inhalt

1	Anzahl und Abmessungen	2
2	Layout	2
3	Weitere Angaben zur Karte	2
4	Liefer- und Ausführungsfrist.....	2
5	Liefer- und Ausführungsort	2

1 Anzahl und Abmessungen

3.000 Chipkartenrohlinge im ID-1-Format, d.h. mit folgenden Maßen:

- 85,60 mm x 53,98 mm (ISO-Standard)
- Dicke: 0,76 +/- 0,08 mm

2 Layout

Benötigt werden Chipkarten mit einem Layout entsprechend der beiliegenden Abbildung (Datei 20210308_LayoutChipkartenRohling_mitTRW-Streifen.pdf):

- Position des MIFARE®-Chips: gestrichelt gezeichnetes Quadrat links unten (Rückseite)
- nur ein Chip pro Karte
- Aufdruck Vorderseite entsprechend der mitgelieferten PDF-Dateien
 - Studierendenausweis-Vorderseite_86x54mm_RZ-mit-Anschnitt.pdf
 - Studierendenausweis-Vorderseite_86x54mm_RZ-ohne-Anschnitt.pdf
- **Achtung:** entgegen der Bemerkung in 20210308_LayoutChipkartenRohling_mitTRW-Streifen.pdf soll der TRW-Druck in **schwarzer Farbe** erfolgen und nicht in blauer

Achtung: Die Position des Chips ist unbedingt zu gewährleisten, da alle anderen Teile der Karte von uns selbst personalisiert werden.

3 Weitere Angaben zur Karte

- TRW-Streifen als Piste 10 mm **schwarz** einfärbend (s. Abb. durchgezogener Streifen, Abstand von unten 10 mm)
- Chip: MIFARE® Classic 1KB Transportschlüssel FF
- 4/0-farbig bedruckte Vorderseite (Offset-Druck)
- glänzende Laminierung

4 Liefer- und Ausführungsfrist

Es wird eine verbindliche Liefer- bzw. Ausführungsfrist gewünscht. Die Lieferfrist ist neben dem Preis Auswahlkriterium. Spätester Liefertermin ist 10.04.2026.

5 Liefer- und Ausführungsort

Da die zu liefernden Chipkarten anschließend von SECANDA Systems AG initialisiert werden müssen, sind die Chipkarten an folgende Adresse zu liefern:

SECANDA Systems AG, Marienstraße 10, 78054 Villingen-Schwenningen