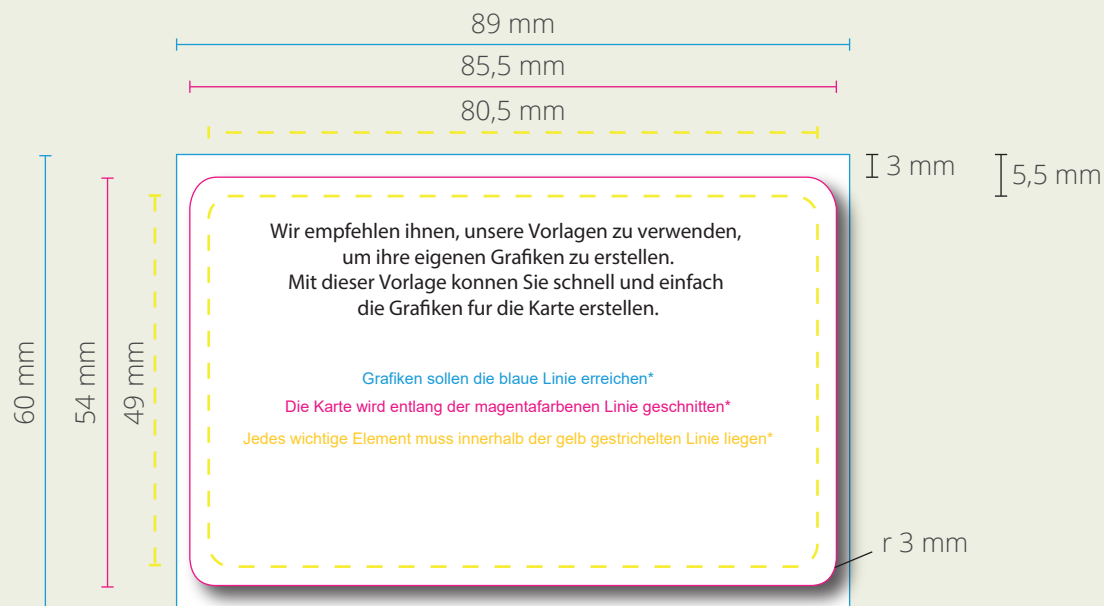


SO STELLEN SIE DIE DRUCKDATEI EIN

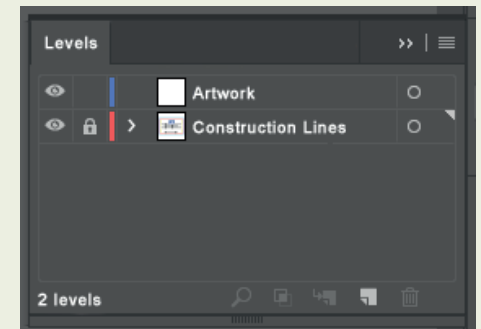
PVC-Karten (ISO 7810) haben eine Standardgröße von 85,5 x 54 mm mit abgerundeten Ecken (Radius 3 mm). Auf der Website von MYPLASTIKKARTEN ist es möglich, eine Vorlage herunterzuladen, mit der die idealen Grafiken für den Druck erstellt werden kann.

Das Vektorformat (.pdf,.eps und.ai mit in Pfade umgewandelten Texten) eignet sich hervorragend für den hochwertigen Druck und dient auch dazu, die verschiedenen verwendeten Farben und bei Bedarf auch beliebige Pantonefarben genauer anzugeben.



- Cyan Linie: Grafiken können bis zu dieser Linie erweitert werden
- Magenta Linie: Dies ist die Schnittlinie und definiert die Größe der Plastikkarte
- Gelbe Linie: Sie stellt den Sicherheitsabstand dar. Alle wichtigen Elemente müssen in diesem Bereich bleiben. Trotz der Präzision kann der Schnitt leichten Schwankungen unterliegen

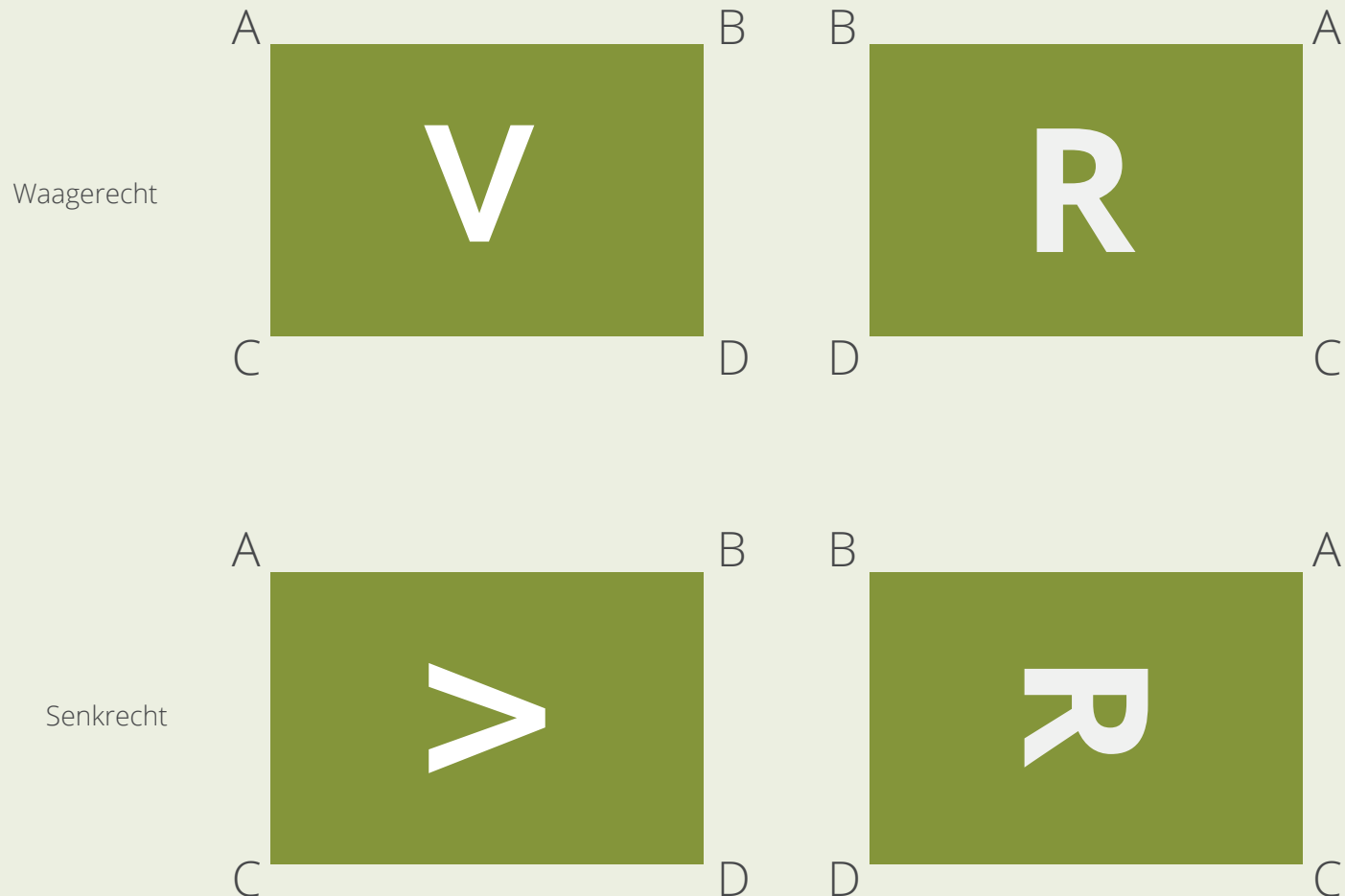
Organisation der Photoshop-Ebenen der Datei



WARNUNG: Entfernen Sie alle Linien, wenn Sie das Layout der Grafiken fertig gestellt haben

DIE VORDER- UND RÜCKSEITE DER KARTE KOMBINIEREN

Die Grafiken haben eine Vorderseite und eine Rückseite, die auf verschiedene Weise kombiniert werden können. Bedienen Sie sich mit den Buchstaben A, B, C, D, um die richtige Übereinstimmung zu finden.



MAGNETSTREIFEN

Für die Erstellung von Karten mit Magnetstreifen ist es notwendig, zwei Arten von Dateien bereitzustellen:

- 1- Vierfarbige Datei zum Drucken im Format 89x60 mm
- 2- Beispieldatei mit der Positionierung des Streifens.

Wenn Sie Karten mit einem Magnetstreifen herstellen möchten, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die Standardhöhe des Streifens beträgt 12,6 mm;
- Der Streifen wird 4 mm von der Ober- oder Unterkante der Karte entfernt positioniert;
- Die Streifentypen sind: Lo.Co.300 Oe, Hi.Co.2750 Oe und Hi.Co.4000 Oe;
- Der Hi.Co. 2750 Oe Streifen ist in verschiedenen Farben erhältlich (schwarz, silber, gold, blau und rot).



Vierfarbige Datei zum Drucken



Beispieldatei mit der Positionierung des Streifens

