

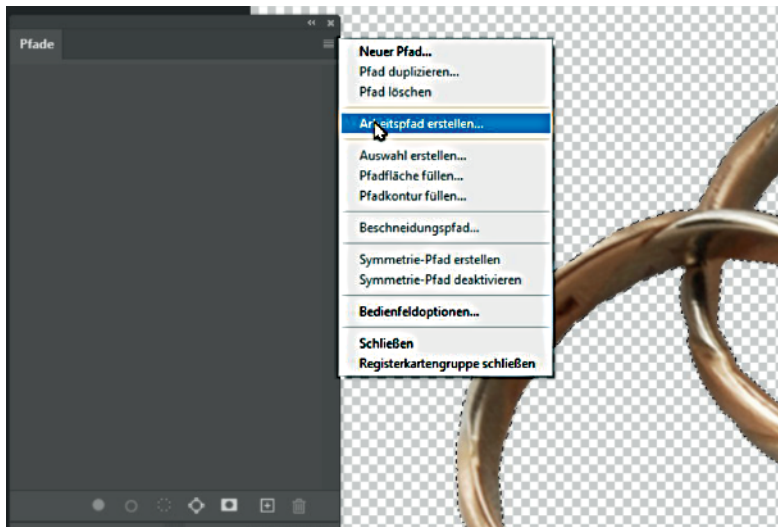
Gestaltungshinweise für Bilder mit transparentem Hintergrund

Wählst du die Druckoption „Weißdruck hinter Farbflächen“ werden Bilder immer komplett mit der Farbe Weiß hinter gedruckt. Das gilt auch für Pixelbild mit transparenten Bereichen. Mit einem kleinen Trick kannst du das umgehen.



Unser Beispiel-Druck auf einer Aluminiumverbundplatte silber gebürstet besteht aus einem Bild mit dem transparentem Hintergrund (Ringe) und verschiedenen Vektorelementen (Blätter, grüner Balken und Schriftzug)

Das bild wird trotz transparentem Hintergrund komplett weiß hinter gedruckt.



Möchtest du das umgehen, musst du einen zusätzlichen Pfad erstellen.

Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Möglichkeit:

- Erstelle im Programm Adobe Photoshop eine Auswahl für die beiden Ringe. Aus dieser Auswahl erstellst du einen Arbeitspfad.

- Mit einem Doppelklick auf den Arbeitspfad kannst du diesen in einen Pfad umwandeln.

- Exportiere diesen Pfad in eine AI-Datei.

Wähle **Datei / Exportieren / Pfade -> Illustrator**

Im Programm Adobe Illustrator kannst du diesen Pfad nun als Maske für das Bild verwenden.

- Lege den Pfad passgenau über das Bild.

- Aktiviere den Pfad und das Bild.

- Wähle im Menü **Objekt / Schnittmaske / Erstellen**.





2. Möglichkeit:

- Platziere das Bild im Programm Adobe Illustrator und erzeuge mit dem Pfadwerkzeug einen Pfad für deine Maske. Dabei setzt du entlang der Außenkante der Ringe Punkte und schließt den entstandenen Pfad.

- Damit auch die Bereiche innerhalb der Ringe transparent werden, musst du die Pfade zusammen setzen. Aktiviere alle gezeichneten Pfade und wähle **Objekt / Zusammen gesetzter Pfad / Erstellen**.

- Diesen zusammen gestzten Pfad nutzt du nun als Maske analog der 1. Möglichkeit.



Für den Druck wird nun diese Maske als Begrenzung für den Weißdruck verwendet und der Bereich außerhalb der Maske wird nicht gedruckt.

Diese Möglichkeit kannst du bei allen Dateien verwenden, wenn die Option „Weißdruck hinter Farbflächen“ verfügbar ist.

Achte dabei immer auf exaktes Arbeiten! Passt die Maske nicht genau, kann es zu ungewollten weißen ndern kommen.