## Datenformat: 267 x 237 mm Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind: **VORLAGE ZUR GESTALTUNG EINER** Bitte legen Sie randabfallende Objekte bis zum Rand des Beschnitts an, um weiße Seitenränder MAPPE FÜR DIN A6, 2-TEILIG MIT 3 LASCHEN zu vermeiden. Die Beschnittzugabe wird während der Produktion von uns entfernt. 4/4 farbig (Außen- und Innenseite bedruckt) mit Veredelung, <sup>1</sup> Endformat: 257 x 227 mm 1 mm Füllhöhe | Gefalztes Endformat: 110 x 153 mm Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten. Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten) Hinweise zur Druckdatenerstellung: Dieser wird vom Endformat aus gemessen und Sie können die Druckvorlage als eine Art Schablone nutzen. Volltonfarbname für Heißfolienprägung: **praegung** Mindestgröße für Objekte/Linien: 0,3 mm (0,8 pt) Platzieren Sie dafür die PDF-Datei in Ihrem Dokument und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte beginnen Sie mit der Gestaltung. Im letzten Schritt Mindestgröße Aussparungen: 0,56 mm (1,5 pt) und Informationen während der Produktion. entfernen Sie die Druckvorlage wieder, damit diese nicht Aussparung zwischen Heißfolie und Falz/Rille: 2 mm mitgedruckt wird. Die Positionen der optionalen Elemente, finden Sie in der Volltonfarbname für partiellen UV-Lack: lack Druckvorlage. Die Ebenen können nach Bedarf ein- und ausgeblendet werden. Mindestgröße für Objekte/Linien: 0,38 mm (1,0 pt) Mindestgröße Aussparungen: 0,56 mm (1,5 pt) Hier befinden sich die Falzpositionen Aussparung zwischen Lack und Falz/Rille: 1,5 mm in Ihrem Produkt. Hinweise zu Veredelungen: • Bitte legen sie alle Veredelungen als Volltonfarbe (ein-Volltonfarbname für Blindprägung: **praegung** Mindestgröße für Objekte: 0,56 mm (1,5 pt) gefärbt in 100% Magenta) an. Alle Flächen müssen auf Mindestgröße Aussparungen: 0,56 mm (1,5 pt) Aussparung zwischen Prägung und Falz/Rille: 2 mm Überdrucken stehen und voll deckend sein (100 % Tonwert, keine Raster). Benennen Sie die Volltonfarbe wie folgt: **RÜCKSEITE TITELSEITE**

