

Datenanlieferungsblatt

vertical vision 01/2010

vertical vision
international

leader in digital printing

Programme

Illustrator CS4, Photoshop CS4, InDesign CS4, QuarkXPress 7.2, FreeHand MX
Dateien aus vorhergehenden Programmversionen können in Absprache mit der Grafik von vertical vision ebenfalls genutzt werden.

Dateiformate: eps, PDF X3, tif, ai, indd, fh, qxd

Maße

Bitte legen Sie die Daten im Format 1:1 oder 1:10 an, ohne Beschnittzugaben, Passer- oder Schnittmarken.

Schriften

Fonts bitte in die Datei einbetten oder als separater Schriftenset den Druckdaten beifügen.

Logo / Signet

Logos sollten optimalerweise in Vektoren vorliegen, um eine verlustfreie Transformation garantieren zu können. Ansonsten gelten die gleichen Vorgaben wie für Bilder (siehe unten).

Farben

Da die Farben je nach Medium unterschiedlich wiedergegeben werden und bei Textilien nur begrenzt darstellbar sind, bitten wir um Zusendung von farbverbindlichen Proofs mit Ugra/Fogra Medienkeil, die von den gesendeten Daten gefertigt wurden, bzw. entsprechende HKS- oder Pantoneangaben. Reklamationen können nicht anerkannt werden, wenn diese Vorlagen nicht mitgeliefert werden.

Bilddaten

Bilder als TIF oder EPS mit nicht aktiviertem DCS und in CMYK angelegen.

Die Auflösung, die von der Endgröße des Drucks abhängt, muß mindestens 300 dpi und höchstens 600 dpi betragen. Bei Interiordesign, Expoprints und Shopgestaltung sollte auf eine hohe Auflösung geachtet werden.

Ist die Datei nicht im Endformat angelegt sondern im Verhältnis 1:2 oder 1:10, ist mit einem Qualitätsverlust beim späteren Skalieren zu rechnen.

Druckgröße

bis ca. 1 qm (100 x 100 cm)

bis ca. 5 qm (100 x 500 cm)

über 5 qm

Betrachtungsabstand

1 - 6 m

6 - 10 m

über 10 m

optimale Endauflösung:

150 - 200 dpi

75 - 100 dpi

28 - 60 dpi

Datentransfer

Sie können uns Daten auf CD/DVD (bitte deutlich kennzeichnen) oder per Mail (bis 30 MB) zusenden.

Nach Rücksprache können wir Ihnen einen Zugang zu unserem ftp-Server bereitstellen. Bitte darauf achten, dass keine Sonderzeichen oder Umlaute im Dateinamen verwendet werden.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Bernhard Sunder

+49 (0) 221 / 96 96 7-12

bernhard.sunder@verticalvision.com

Tobias Aichinger

+49 (0) 221 / 96 96 7-47

tobias.aichinger@verticalvision.com

Kirsten Grau

+49 (0) 28 37 / 6 64 80 11

kirsten.grau@verticalvision.com

(Datenanlieferung Weeze)

Für die inhaltliche Richtigkeit von gelieferten Daten übernehmen wir keine Haftung.

vertical vision GmbH & Co. KG, Headquarter Köln, Germaniastraße 180, 51065 Köln

Tel.: +49 (0) 221 / 96 96 70, Fax: +49 (0) 221 / 96 96 7 52

vertical vision GmbH & Co. KG, Niederlassung Weeze, Nordring Halle 5, 47652 Weeze

Tel.: +49 (0) 28 37 / 6 64 80 10, Fax: +49 (0) 28 37 / 6 64 80 27

www.verticalvision.com

