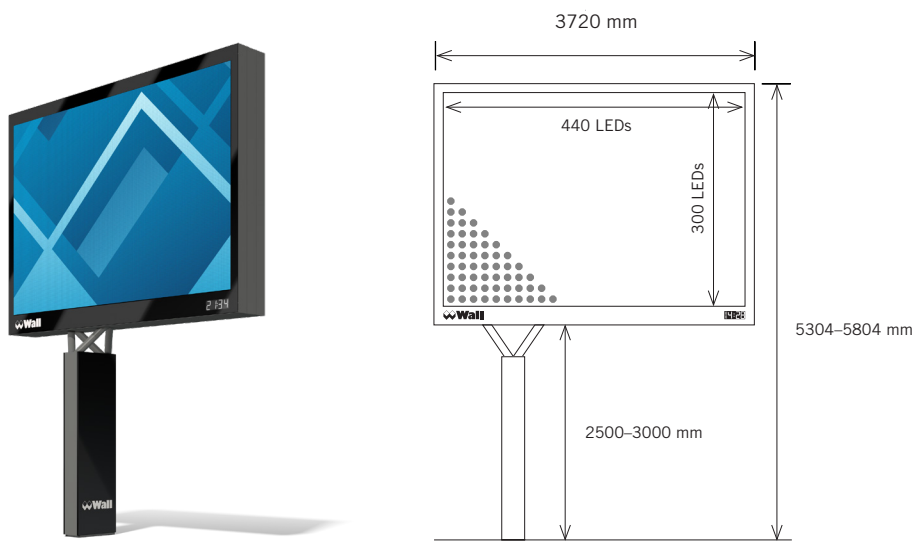


DCLB – BERLIN



Hinweis: CLB-Motive müssen aufgrund einer unterschiedlichen Auflösung für die digitalen CLBs angepasst werden.



GESTALTUNGSHINWEISE

| | |
|--------------------|---|
| Auflösung | 440 × 300 px (ein Bildpixel entspricht einer LED auf dem Werbeträger) |
| Dateiformat | JPG |
| Pixeldichte | 72 dpi |
| Farbraum | S-RGB |
| Farbtiefe | 8 Bit/Kanal |

FERTIGE DATEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Zuordnung & Benennung | KW_Kunde_Medium_Stadt_sonstiges Beispiel: KW20_Musterfirma_DCLB_Berlin_Motiv1 |
| Lieferfrist | spätestens 5 Werktage vor Sendetermin |
| Upload über FTP | • ftp://ds.wall.de • Benutzername: kunde • Passwort: wall2010 Aus technischen Gründen erhalten Sie leider keine Eingangsbestätigung bei Datenupload |
| Anlieferung via E-Mail | digital@walldecaux.de |
| Kontakt | WallDecaux Digital Team Friedrichstraße 118, 10117 Berlin T +49 30 33899-5630 digital@walldecaux.de |



SONSTIGE HINWEISE ZUR KREATION

| | |
|----------------------------------|--|
| Einfachheit der Botschaft | Das Board ist ein Autofahrermedium: Weniger ist mehr! Empfehlung: Große Motive mit einer kurzen Kernaussage |
| Headline | Headlines ab Größe 18 pt und Texte von 8–16 pt |
| Kantenglättung | Ein Verzicht auf Kantenglättung kann bei kleinen Schriften zur Verbesserung der Lesbarkeit führen. |
| Text | Helle Schrift auf dunklem Hintergrund ist tendenziell lesbarer. |
| Pixelbild | Auf dem Board wird immer ein Pixelbild dargestellt. |
| Rechtstexte | Unter www.dafont.com gibt es Pixelfonts, die für Darstellungen von Rechtstext bei geringer Auflösung besser geeignet sind als normale Schriften. |
| Service | Da sich unter den physikalischen Gegebenheiten natürlicherweise farbliche und darstellerische Abweichungen zu einem Computerbildschirm ergeben können, empfehlen wir eine Vorabprüfung. Wir sind Ihnen gerne behilflich dabei. |



STANDORTE

RASTERMASS

| | | | |
|-----------------------|--|----------|------|
| Charlottenburg | > Clayallee gegenüber 4/stadtauswärts | 1-seitig | 8 mm |
| | > Messedamm 11 vor Übergang ICC/stadteinwärts | 1-seitig | 8 mm |
| | > Neue Kantstraße 10 vor Messedamm/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Kaiserdamm 80–81/Mittelinsel/stadteinwärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Messedamm 8–10/Mittelinsel hinter Neue Kantstraße | 2-seitig | 8 mm |
| | > Spandauer Damm 271/Mittelinsel/stadteinwärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Siemensdamm 80 Mittelinsel vor Jakob-Kaiser-Platz | 2-seitig | 8 mm |
| | > Kurt-Schumacher-Damm/Mittelinsel vor Jakob-Kaiser-Platz | 2-seitig | 8 mm |
| | > Tegeler Weg 3/Mittelinsel/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| Wilmerdorf | > Halenseestraße 10/Mittelinsel/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Hohenzollerndamm 102/Mittelinsel/stadtauswärts | 1-seitig | 8 mm |
| Schöneberg | > Kurfürstenstraße 105/stadtauswärts | 1-seitig | 8 mm |
| | > An der Urania 1/Mittelinsel/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Sachsendamm 1 vor Ballonfahrerweg | 2-seitig | 8 mm |
| Tempelhof | > Tempelhofer Damm 106/Mittelinsel/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| Reinickendorf | > Kurt-Schumacher-Damm gegenüber 127–131/Mittelinsel/stadteinwärts | 2-seitig | 8 mm |
| Spandau | > Heerstraße 221/stadteinwärts | 1-seitig | 8 mm |
| Pankow | > Prenzlauer Promenade 104/stadteinwärts | 1-seitig | 8 mm |
| | > Prenzlauer Promenade gegenüber 102–104/stadtauswärts | 1-seitig | 8 mm |
| Lichtenberg | > Landsberger Allee 131A/Mittelinsel/stadteinwärts | 2-seitig | 8 mm |
| | > Landsberger Allee 358/Mittelinsel/stadtauswärts | 2-seitig | 8 mm |
| Mitte | > Leipziger Straße 54 / Mittelinsel / hinter ggü. Axel-Springer-Straße | 2-seitig | 8 mm |