

DIN A1-Plakate

Medienproduktion

Papierformat	DIN A1-Plakate Plakatgröße von B 594 mm x H 841 mm
Sichtformat	B 575 mm x H 820 mm wesentliche Elemente nicht bis an den äußersten Rand drucken
Druck	ausschließlich tesafilmfeste Farben
Papierqualität	115 g/m ² opakes, nassfestes Affichenpapier mit blauer Rückseite
Anlieferung	mind. 10 Arbeitstage (Mo.-Fr.) vor Aushangbeginn plano

Lieferschein mit folgenden Angaben beifügen:

1. Anschrift, Telefon- und Faxnummer der Druckerei
2. Name des Sachbearbeiters in der Druckerei
3. Werbungtreibender / Direktkunde mit Agentur
4. Plakatmotiv (Marke, Produkt, und Sujet)
5. Plakatierungstermin (Woche)
6. Format und Stückzahl
7. Kleinandruck

DIN A1-Plakate

Medienproduktion

Plakatreserve

1 bis 20	Plakate pro Motiv	20% Ersatz je Versandadresse
21 bis 999	Plakate pro Motiv	10% Ersatz je Versandadresse
1.000 bis 1.499	Plakate pro Motiv	7,5% Ersatz je Versandadresse
ab 1.500	Plakate pro Motiv	5% Ersatz je Versandadresse

Lagerung/ Entsorgung

Entsorgung automatisch 100 Kalendertage (Mo. - So.) nach dem letzten Plakatabruf

Garantie/ Sonderkosten

Sonderkosten, die durch qualitativ mangelhafte oder verspätet angelieferte Plakate verursacht werden, stellt Ströer dem Auftraggeber in Rechnung

DIN A1-Plakate

Medienproduktion

Versandadressen

Ströer Media Deutschland GmbH
Plakatfabrik Zirndorf
(VSA 1001)
Jordanstr. 22-24
90513 Zirndorf
Tel.: 0911.699870
Fax: 0911.6998799

Ströer Media Deutschland GmbH
Plakatfabrik Radebeul
(VSA 1002)
Friedrich-List-Str. 4
01445 Radebeul
Tel.: 0351.839330
Fax: 0351.8393399

Ströer Media Deutschland GmbH
ML-Center Witten
(VSA 1003)
Liegnitzer Str. 1
58454 Witten
Tel.: 02302.9299
Fax: 02302.929220

Ströer Media Deutschland GmbH
Ellerhold Wismar GmbH
(VSA 1004)
Akazienstr. 5-7
23972 Dorf Mecklenburg
Tel.: 03841.79610
Fax: 03841.796159

Plakatierung in:

gemäß
Auftragsbearbeitungsprogramm

Plakatierung in:

gemäß
Auftragsbearbeitungsprogramm

Plakatierung in:

gemäß
Auftragsbearbeitungsprogramm

Plakatierung in:

gemäß
Auftragsbearbeitungsprogramm