



Hamburger Rieger GmbH

Papierfabrik Spremberg

An der Heide B5
03130 Spremberg, Germany
Tel. +49 (0)3564 378-0
Fax +49 (0)3564 378-21090
office.rieger@hamburger-containerboard.com
www.hamburger-rieger.com

Papierfabrik Trostberg

Riegerstraße 4
83308 Trostberg, Germany
Tel. +49 (0)8621 804-0
Fax +49 (0)8621 804-185

Spreerecycling GmbH & Co. KG

An der Heide A/9
03130 Spremberg, Germany
Tel. +49 (0)3564 378-28001
Fax +49 (0)3564 378-28090
office@spreerecycling.com
www.spreerecycling.com



Hamburger Rieger Gelsenkirchen GmbH & Co. KG

Alfred-Zingler-Straße 15
45881 Gelsenkirchen, Germany
Tel. +49-(0)209 8004-0
Fax +49-(0)209 8004-119
office.rieger@hamburger-containerboard.com
www.hamburger-rieger.com

Leadership in White

Mehr Service
Mehr Know-how
Mehr Produkte
Mehr Qualität

Wir sind Hamburger Rieger!

Wir verbinden das Wissen und die Fähigkeiten der Menschen aller Standorte.

Das macht uns stark.

Wir sind ein verlässlicher Partner für unsere Kunden.

Das macht uns attraktiv.

Wir schonen unseren Lebensraum und handeln nachhaltig.

Das verpflichtet uns.

Wir öffnen uns für Neues und entwickeln uns weiter.

Das macht uns erfolgreich.

Wir wollen an der Spitze stehen.

Das treibt uns an.

Wir machen Papier aus Leidenschaft.

Das macht uns Spaß.



Gelsenkirchen

Spremberg



Trostberg





Drei Standorte Beste Qualität

Mit unseren drei deutschen Standorten ist die Hamburger Rieger-Gruppe Markt- und Qualitätsführer im Segment weißer Testliner auf Altpapier-Basis. Die Gesamtkapazität in diesem Produktbereich liegt bei über 600.000 t pro Jahr. Mit den Produktlinien RiegerTop, RiegerLiner, SpreeWhite, TestlinerWhite und SpreeGips bieten wir das gesamte Spektrum gestrichener und ungestrichener weißer Liner und ein umfassendes Sortenportfolio an Gipsplattenkarton an. Unsere Qualitätsführerschaft sichern wir über stetige Investitionen in unsere Produktionsverfahren und über einen erstklassigen technischen Service ab. Hamburger Rieger ist zertifiziert gemäß ISO 9001, ISO 50001 (Energiemanagement) und FSC® Standard (alle Geschäftseinheiten: GFA-COC-002264, FSC®-C106599).

Faszination Papier

Wir vereinbaren wirtschaftlichen Erfolg mit modernem Umweltschutz und sozialem Engagement. Die gemeinsame Leidenschaft für unser Produkt ist die Basis für die gute Zusammenarbeit über alle drei Standorte. Wir sind dabei der Nachhaltigkeit verpflichtet. Dies dokumentieren wir in unserer Unternehmenspolitik:

- **nachhaltiger und schonender Umgang mit unseren Ressourcen**
- **verantwortungsvolles, soziales Engagement im Unternehmen und in den Regionen unserer Standorte.**
- **Zuverlässig haben wir auch in Zukunft gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern Erfolg.**

GELSENKIRCHEN

Papiermaschine 1
weiße gedeckte Testliner, Gipsplattenkarton, Testliner

Arbeitsbreite	490 cm
Betriebsgeschwindigkeit	750 m/min
Flächengewichte	120 bis 240 g/m ²

- 2 Langsiebe
- Soft-Nip-Kalander
- QLS/PLS, on-line Farbortmessung
- vollautomatischer Rollenschneider
- Rollenverpackungsanlage (SpreeGips)

Papier	
Testliner	Gipsplattenkarton
TestLiner White C	SpreeGips
TestLiner	

SPREMBERG

Papiermaschine 1
weiße gedeckte gestrichene Testliner, Gipsplattenkarton

Arbeitsbreite	530 cm
Betriebsgeschwindigkeit	1200 m/min
Flächengewichte	120 bis 180 g/m ²

- Gapformer, 2 Langsiebe, Verdünnungswasserregelung
- Pressenpartie ausgelegt auf Glätte
- Filmpresse (Pigmentierung, Vorstrich)
- 2 Kalander
- in-line Streichanlage (Blade-Strich)
- QLS/PLS, on-line Farbortmessung
- Bahninspektionssystem
- vollautomatischer Rollenschneider
- automatische Rollenverpackungsanlage

Papier	
weiße Testliner	Gipsplattenkarton
RiegerTop	SpreeGips Ivory
RiegerTop B	
SpreeWhite B	
SpreeWhite C	
RiegerLiner EC-D	

Das Ersatzbrennstoffkraftwerk der **Spreerecycling** verwendet neben vorsortiertem Haus- und Gewerbemüll auch das Reject der Papierfabrik zur Dampf- und Elektroenergieproduktion. Durch diesen hocheffizienten Kreislauf werden der Papierfabrik 75 Tonnen Dampf pro Stunde und 17 Megawatt elektrische Leistung zur Verfügung gestellt.

TROSTBERG

Papiermaschine 2
weiße gestrichene Testliner

Arbeitsbreite	251 cm
Betriebsgeschwindigkeit	1000 m/min
Flächengewichte	125 bis 230 g/m ²

- 4 Langsiebe, Verdünnungswasserregelung
- Pressenpartie ausgelegt auf Glätte
- Glättzylinder mit deutscher Presse
- 2 Kalander
- in-line Streichanlage (Doppel-Blade Strich)
- Rückseitenstrich
- QLS/PLS on-line Farbortmessung
- Bahninspektionssystem
- Rollenschneider (mit Staubabsaugung)
- automatische Rollenverpackungsanlage

Kartonmaschine 1
weiße und graue Kartonsorten, Gipsplattenkarton

Arbeitsbreite	228 cm
Betriebsgeschwindigkeit	80 m/min
Flächengewichte	300 bis 900 g/m ²

- Glättzylinder mit deutscher Presse
- in-line Streichwerk
- Glättwerk
- in-line-Querschneider
- QLS und on-line Farbmessung
- automatische Palettenverpackungsanlage

Papier/Karton	
weiße gestrichene Testliner	Karton
RiegerTop DC	RiegerCoat GD
RiegerTop	RiegerCoat G
RiegerTop B	RiegerTriplex
RiegerLiner DC	RiegerDuplex
RiegerLiner OC	RiegerBoard grau/braun
RiegerLiner LC	SpreeGips (Sondersorten)
RiegerLiner EC	

