

Sappi. Eco. Effective.



# Werk Ehingen, Deutschland

## Gestrichenes Feinpapier und Spezialpapier

Das Werk Ehingen mit der PM6 liegt an der Donau in Süddeutschland. In Ehingen wird chlorfreier Sulfitzellstoff aus Buche- und Fichtenholz hergestellt. Der Großteil davon wird für die eigene Produktion gestrichener Feinpapiere verwendet. Die Ehinger Papierfabrik unterstützt das Unternehmen dabei, das Angebot an Spezialpapieren zu erweitern. Der Maschinenpark wurde zur Effizienzsteigerung dementsprechend aufgerüstet.

## Daten und Fakten

86%



der im betriebseigenen Kraftwerk erzeugten Energie stammt aus Biomasse.

-8%



Reduktion des Abfalls 2017 gegenüber 2016.

86%



Anteil der nach PEFC™ bzw. FSC® zertifizierten Rohstoffe (Holz, Fremdzellstoff). Der Rest stammt aus anderen kontrollierten Quellen nachhaltiger Forstwirtschaft.

520



Das Werk Ehingen hat rund 520 Mitarbeiter.

Sappi. Eco. Effective.

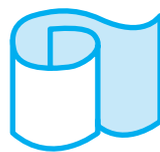


# Werk Ehingen, Deutschland

## Kapazitäten



Total chlorfrei gebleichter Zellstoff für Eigenbedarf und Marktzellstoff: 140.000 t/Jahr



Holzfrei gestrichenes Papier: 280.000 t/Jahr

## Unsere Produkte

In unserem Werk werden **gestrichene Papiersorten in matter und seidenmatter Qualität in Format und Rolle** hergestellt. **Diese hochwertigen gestrichenen grafischen Papiere sind im Flächengewichtsbereich 70–200 g/m<sup>2</sup> erhältlich** und werden üblicherweise zum Druck von Büchern, Broschüren, Katalogen, Foldern und Magazinen verwendet. Auch der Topliner Fusion wird in Ehingen gefertigt. Dieser wird als Deckschicht von Kartonagen weiterverarbeitet und dient mit seiner exzellenten Bedruckbarkeit als herausragender Werbeträger.

## Werkszertifizierungen



## Produktzertifizierungen



Unsere Papiersorten sind mit dem **EU Ecolabel** ausgezeichnet; Lizenznummer SE/011/07. Unsere Papiere sind geeignet für Drucksachen mit dem **Nordic Ecolabel**.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand 1. Oktober 2018. Copyright © 2018 Sappi Europe SA. Alle Rechte vorbehalten.

[sappi.com/eco-effective](http://sappi.com/eco-effective)

sappi