

Einsparpotenziale durch den Einsatz von Steinbeis Papier

MENGE: 1.166.868 Blatt (DIN A4)

| VERBRAUCH | FRISCHFASER PAPIER | STEINBEIS RECYCLINGPAPIER | ERSPARNIS |
|--|--------------------|---------------------------|-----------|
|  Holz (in kg) | 17.443 | 0,0 | 100% |
|  Wasser (in l) | 303.919 | 51.817 | 83% |
|  Energie (in kWh) | 62.432 | 17.467 | 72% |
|  CO ₂ -Emission (in kg) | 7.021 | 3.301 | 53% |

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.

Steinbeis Papier GmbH
 Stadtstraße 20
 25348 Glückstadt
 +49 4124 911 556
 anja.kroeger@stp.de
 www.stp.de

Über Steinbeis

Steinbeis Papier ist Marktführer für grafische Recyclingpapiere. In Glückstadt betreiben wir eine der modernsten ökologisch-integrierten Papierfabriken in der Recyclingpapierindustrie mit Ökobilanzwerten, auf die wir stolz sind. Alle unsere Papiere sind mit dem Blauen Engel und dem EU Ecolabel ausgezeichnet. Schon lange bevor Corporate Social Responsibility, Umwelt- und Klimaschutz zu den Industrietrends des 21. Jahrhunderts wurden, haben wir uns für eine ökologische Umstellung unseres Produktionsbetriebs entschieden: weg von der energie- und ressourcenintensiven Herstellung und hin zu einer Wertschöpfungskette, die auf den Prinzipien von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft basiert. Heute ermöglichen wir es Anwenderinnen und Anwendern aus Wirtschaft, Industrie und dem öffentlichen Sektor mit unseren Produkten nachhaltig und verantwortungsvoll zu handeln. Im Branchenvergleich erzielen wir in der Produktion höchste ökologische Einsparwerte beim CO₂-Ausstoß und beim Verbrauch von Rohstoffen, Energie und Wasser. Im Gegensatz zu vielen anderen Papieren werden alle unsere Produkte zu 100 Prozent aus Altpapier hergestellt. Unser mittelständisches Familienunternehmen wurde 1911 gegründet und beschäftigt rund 340 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Pro Jahr produzieren wir rund 300.000 Tonnen Druck- und Kopier- sowie Offset- und Digitaldruckpapiere. Steinbeis Papier ist Unternehmen der Steinbeis Holding, die sich in den zukunftsträchtigen Leitmärkten Umwelttechnik und Energiewirtschaft engagiert. Weitere Informationen unter www.stp.de