



**Kontakt**

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
 E-mail [info@kraiburg-tpe.com](mailto:info@kraiburg-tpe.com)  
 Web [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)

**Nachhaltigkeit  
 im Fokus**

Maßnahmen der KRAIBURG TPE

**UNTERNEHMEN**



Wir sind uns unserer Verantwortung gegenüber unseren Mitmenschen und der Umwelt bewusst.



Handeln nach eigenem Verhaltenskodex



Betriebsinterne Programme zur Reduzierung von Kunststoffabfall (z.B. Abschaffung von Einwegbechern)



Betriebliches Gesundheitsmanagement



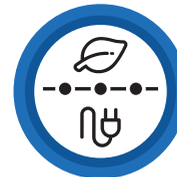
Kundennahe Produktion und Vertrieb durch strategisch gewählte Produktionsstätten



Zertifizierung nach DIN ISO 14001 (Umweltnorm) / DIN ISO 50001 (Energienorm)



Eigene Kantine mit regionalen Produkten



Mittel- und langfristige strategische Umwelt- und Energieplanung



Verwendung von Fair Trade Produkten



Fördern von Biodiversität mittels Aufwertung von Grünflächen



Kompensationszahlungen für Transkontinentalflüge

## PRODUKTION



Seit vielen Jahren setzen wir uns ambitionierte Ziele, um den Klima- und Umweltschutz bei KRAIBURG TPE nachhaltig zu fördern.

## PRODUKT



Wir produzieren TPE-Compounds für hochwertige und langlebige Anwendungen. Dabei steht auch die Nachhaltigkeit im Fokus.



20 % Reduktion des spezifischen Wasserverbrauchs seit 2012



12 % Reduktion des spezifischen Energieverbrauchs seit 2012



Steigerung emissionsfreier Eigenstromerzeugung mittels Photovoltaik



Senkung des spezifischen Gasverbrauchs um 35 % seit 2013, u.a. durch Abwärmenutzung aus Produktionsprozess



Einsatz von recyclingfähigem Verpackungsmaterial bei Rohstoffen



Integration von Recyclingabläufen im Produktionsprozess



TPE mit biobasierten Rohstoffanteilen von bis zu 90 %



TPE kann recycelt werden



Kein Einsatz von Palmöl



Sortenreine Aufbereitung von An- und Abfahrmaterialien in Originalware



Verwendung von Kunststoff-Rezyklaten



Einsatz von Post-Industrial-Recyclingmaterial



Einsatz von recyclingfähigem und transportoptimierten Verpackungsmaterial bei unserer Fertigware