

Begriff	Erklärung
Atmosphäre	gasförmige Hülle um die Erde
ausgewaschen werden	hier: Durch Regen lösen sich Teilchen aus der Luft und sinken auf die Erde
Bindemittel	Stoff zum Verkleben anderer Stoffe
Flügel von Windenergieanlagen	
Füllstoff	Füllstoffe sind Zusatzstoffe, die das Volumen eines Stoffgemischs erhöhen z.B. Glasfasern
Meeresbewohner	Lebewesen, die im Meer leben
Mikroplastik	kleine Kunststoffteilchen mit einem Durchmesser unter 5 mm
ökologisch	verträglich für die Umwelt
Partikel	kleine Teilchen
Plastikpartikel	Plastikteilchen
Schleifmittel	feinkörnige, harte und scharfkantige Substanz zum Schleifen von Werkstücken aus Holz, Glas, Metall usw.
ungewiss	nicht sicher
verdaulich	„Das Essen ist gut verdaulich“ bedeutet, dass der Körper es gut zersetzen/ verarbeiten kann.
verrotten	zersetzen, faulen
Weichmacher	Weichmacher bewirken, dass Stoffe weicher, flexibler, geschmeidiger und elastischer sind. Sie werden zum Teil in Plastikspielzeug für Kinder verwendet

Begriff	Erklärung
Atmosphäre	gasförmige Hülle um die Erde
ausgewaschen werden	hier: Durch Regen lösen sich Teilchen aus der Luft und sinken auf die Erde
Bindemittel	Stoff zum Verkleben anderer Stoffe
Flügel von Windenergieanlagen	
Füllstoff	Füllstoffe sind Zusatzstoffe, die das Volumen eines Stoffgemischs erhöhen z.B. Glasfasern
Meeresbewohner	Lebewesen, die im Meer leben
Mikroplastik	kleine Kunststoffteilchen mit einem Durchmesser unter 5 mm
ökologisch	verträglich für die Umwelt
Partikel	kleine Teilchen
Plastikpartikel	Plastikteilchen
Schleifmittel	feinkörnige, harte und scharfkantige Substanz zum Schleifen von Werkstücken aus Holz, Glas, Metall usw.
ungewiss	nicht sicher
verdaulich	„Das Essen ist gut verdaulich“ bedeutet, dass der Körper es gut zersetzen/ verarbeiten kann.
verrotten	zersetzen, faulen
Weichmacher	Weichmacher bewirken, dass Stoffe weicher, flexibler, geschmeidiger und elastischer sind. Sie werden zum Teil in Plastikspielzeug für Kinder verwendet