



Think Blue.  
Engineering.



# Umweltziele der Technischen Entwicklung

Die Technische Entwicklung setzt sich die kontinuierliche Verbesserung der Volkswagen-Produkte und des Standorts bezüglich Umweltverträglichkeit als Ziel.

Unser Handeln und unsere Prozesse sind auf einen umweltschonenden Umgang ausgelegt. Umweltschonende Aspekte werden frühzeitig erkannt und in allen Geschäftsbereichen sowie im gesamten Produkt-Lebenszyklus berücksichtigt. Das nennen wir **Think Blue. Engineering.** Damit wollen wir unserer Verantwortung gegenüber Kunden, Mitarbeitern, Gesellschaft und Umwelt gerecht werden und die ökologische Produktführerschaft erreichen.

Daraus leiten sich folgende Ziele ab:

## für die Entwicklung der Produkte der Marke Volkswagen

### 1. Klimaschutz

- Reduzieren der CO<sub>2</sub>-Emissionen der Neuwagenflotte 2015 auf unter 120 g CO<sub>2</sub>/km für EU27
- Effizienzsteigerung jeder neuen Fahrzeuggeneration um 10–15% gegenüber Vorgängermodell
- Entwickeln des verbrauchsgünstigsten Modells in jedem Segment und in jeder Fahrzeugklasse
- Entwickeln und Bereitstellen technischer Maßnahmen zur Reduzierung des Kundenverbrauchs
- Reduzieren der Treibhausgas-Emissionen über den gesamten Lebenszyklus

### 2. Ressourcenschonung

- Erhöhen der Ressourceneffizienz
- Kontinuierliche Erhöhung des Einsatzes nachwachsender Rohstoffe und von Rezyklatmaterialien
- Erreichen der optimalen Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit neuer Fahrzeugprojekte unter Berücksichtigung innovativer Verwertungstechnologien
- Entwickeln und Bereitstellen alternativer Antriebstechnologien
- Nutzung alternativer Kraftstoffe ermöglichen

### 3. Gesundheitsschutz

- Reduzieren limitierter und nicht-limitierter Emissionen
- Vermeiden der Verwendung von Gefahr- und Schadstoffen im Sinne der weltweit strengsten Materialgesetzgebungen
- Minimieren der Innenraum-Emissionen inklusive Geruch
- Erzielen bestmöglicher Außen- und Innengeräuschwerte

Wir entwickeln gemäß **Think Blue. Engineering.** jedes Fahrzeugmodell so, dass es ganzheitlich – über den gesamten Lebenszyklus – bessere Umwelteigenschaften aufweist als sein Vorgänger. Wir bieten in jedem Segment das umweltfreundlichste Modell an.

Unser Ziel ist es bei umweltbezogenen Awards, Labeln und Rankings „best in class“ zu sein.

## für die Technische Entwicklung Wolfsburg

Wir senken den Energieverbrauch, das Abfallaufkommen, die Emissionen, den Wasserverbrauch sowie CO<sub>2</sub> bis 2018 um 25%, bezogen auf 2010.

**Dr. Ulrich Hackenberg**  
Leiter der Technischen Entwicklung  
der Marke Volkswagen

**Günter Damme**  
Umweltbeauftragter Produkte  
der Marke Volkswagen