

Audi A3 Sportback g-tron

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	14,5 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,4 kg	
Reichweite ⁴	410 km (+960 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,74 €	
CO ₂ -Emission ¹	92 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 26.450 €	

Audi A4 Avant g-tron³

Pkw, Ende 2016



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	125 kW (170 PS)	
Tankinhalt	19 kg (k. A. Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	< 3,7 kg	
Reichweite ⁴	> 500 km (> 450 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,07 €	
CO ₂ -Emission ¹	< 104 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	k. A.	

Fiat Panda Natural Power

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	59 kW (80 PS)	
Tankinhalt	15,3 kg (+37 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,3 kg	
Reichweite ⁴	463 km (+822 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,63 €	
CO ₂ -Emission ¹	86 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 15.490 €	

Fiat Punto Natural Power

Pkw



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	51 kW (70 PS)	
Tankinhalt	13 kg (+45 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	2,9 kg	
Reichweite ⁴	288 km (+714 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,95 €	
CO ₂ -Emission ¹	115 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 17.190 €	

Fiat 500L Natural Power

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	59 kW (80 PS)	
Tankinhalt	14 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,71 kg	
Reichweite ⁴	377 km (+943 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,08 €	
CO ₂ -Emission ¹	95 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 20.950 €	

Fiat Qubo Natural Power

Pkw



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	51 kW (70 PS)	
Tankinhalt	13,2 kg (+45 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,6 kg	
Reichweite ⁴	286 km (+652 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,06 €	
CO ₂ -Emission ¹	119 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 16.390 €	

Fiat Doblò Natural Power

Kombi/Kastenwagen



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	88 kW (120 PS)	
Tankinhalt	17,22 kg (+22 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	5,3 kg	
Reichweite ⁴	324 km (+297 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,83 €	
CO ₂ -Emission ¹	134 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 21.700 €	

Fiat Doblò Cargo Natural Power

Kombi/Kastenwagen



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	88 kW (120 PS)	
Tankinhalt	16,15 kg (+22 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,9 kg	
Reichweite ⁴	329 km (+297 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,39 €	
CO ₂ -Emission ¹	134 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 22.896 €	

Fiat Fiorino Natural Power

Kombi/Kastenwagen



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	51 kW (70 PS)	
Tankinhalt	18,1 kg (+45 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,6 kg	
Reichweite ⁴	393 km (+652 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,06 €	
CO ₂ -Emission ¹	119 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 17.195 €	

Mercedes-Benz B 200 NGD Sports Tourer

Pkw



Effizienzklasse	A	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	115 kW (156 PS)	
Tankinhalt	20 kg (+12 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,4 kg	
Reichweite ⁴	500 km (+200 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,84 €	
CO ₂ -Emission ¹	117 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 33.023 €	

Opel Zafira Tourer 1.6 CNG ecoFLEX Turbo

Pkw



Effizienzklasse	A	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	110 kW (150 PS)	
Tankinhalt	25 kg (+14 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,7 kg	
Reichweite ⁴	530 km (+150 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,17 €	
CO ₂ -Emission ¹	129 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 27.050 €	

Opel Combo 1.4 CNG ecoFLEX Turbo

Kombi/Kastenwagen



Effizienzklasse	B	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	88 kW (120 PS)	
Tankinhalt	16,15 kg (+22 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,9 kg	
Reichweite ⁴	325 km (+300 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	5,39 €	
CO ₂ -Emission ¹	134 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 23.450 €	

Seat Mii EcoFuel Start&Stop

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	50 kW (68 PS)	
Tankinhalt	11 kg (+10 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	2,9 kg	
Reichweite ⁴	380 km (+220 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,19 €	
CO ₂ -Emission ¹	79 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 12.260 €	

Seat Leon TGI Start&Stop

Pkw, Limousine



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	420 km (+940 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	94 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 23.000 €	

Seat Leon ST TGI Start&Stop

Pkw, Kombi



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	420 km (+940 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	94 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 22.530 €	

Skoda Citigo G-TEC

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	50 kW (68 PS)	
Tankinhalt	11 kg (+10 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	2,9 kg	
Reichweite ⁴	380 km (+220 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,19 €	
CO ₂ -Emission ¹	79 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 12.720 €	

Skoda Octavia G-TEC

Pkw, Limousine



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	410 km (+920 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	94 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 21.790 €	

Skoda Octavia G-TEC

Pkw, Kombi



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	410 km (+920 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	96 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 22.450 €	

VW eco-up!

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	50 kW (68 PS)	
Tankinhalt	11 kg (+10 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	2,9 kg	
Reichweite ⁴	380 km (+220 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,19 €	
CO ₂ -Emission ¹	79 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 12.950 €	

VW Golf TGI BlueMotion

Pkw, Limousine



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	420 km (+940 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	94 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 23.825 €	

VW Golf Variant TGI BlueMotion

Pkw, Kombi



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	15 kg (+50 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	3,5 kg	
Reichweite ⁴	420 km (+940 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	3,85 €	
CO ₂ -Emission ¹	97 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 24.850 €	

VW Caddy TGI

Pkw



Effizienzklasse	A	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	26 kg (+13 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,1 kg	
Reichweite ⁴	630 km (+200 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,51 €	
CO ₂ -Emission ¹	112 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 23.425 €	

VW Caddy Maxi TGI

Pkw



Effizienzklasse	A+	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	37 kg (+13 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,3 kg	
Reichweite ⁴	860 km (+200 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,73 €	
CO ₂ -Emission ¹	116 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 25.341 €	

VW Caddy TGI

Kastenwagen, auch als Maxi



Effizienzklasse	-	ERDGAS
Leistung/kW (PS)	81 kW (110 PS)	
Tankinhalt	26 kg (+13 l Benzin)	
Verbrauch/100 km ¹	4,1 kg	
Reichweite ⁴	630 km (+200 mit Benzin)	
Kraftstoffkosten ² (pro 100 km)	4,51 €	
CO ₂ -Emission ¹	112 g/km	
Grundpreis (inkl. MwSt.)	ab 22.979 €	

ERDG

ERDGAS ALS KRAFTSTOFF: DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK.

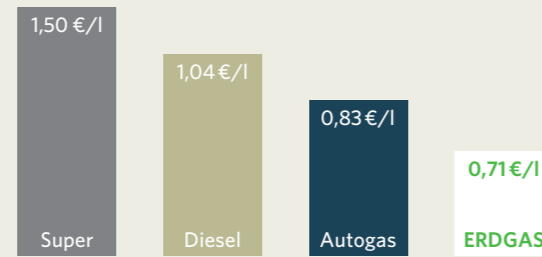
Dichtes Tankstellennetz, große Serienvielfalt, gut für die Umwelt.
ERDGAS als Kraftstoff ist mittlerweile am Markt etabliert. Es stehen eine ausgereifte Technik, eine vielfältige Fahrzeugpalette, ein flächendeckendes Tankstellennetz und mit BIO-ERDGAS ein regeneratives Pendant zur Verfügung. Etwa 100.000 Erdgasfahrzeuge auf Deutschlands Straßen beweisen, dass sich ERDGAS als Kraftstoff bewährt hat. Auch das Tankstellennetz wird immer dichter, vor allem in Autobahnnähe und Ballungszentren. Mit rund 900 Stationen, die überwiegend in bestehende Tankstellen integriert sind, ist Deutschland europaweit führend.

Mehr Energie im Tank.
Die Preisauszeichnung an den Tankstellen stellt gegenwärtig den Blick auf die Wirklichkeit, weil sie die Maßeinheiten Liter und Kilogramm gegenüberstellt und nicht den unterschiedlichen Energiegehalt der Kraftstoffe berücksichtigt. Auf einen Nenner gebrachte Preise verdeutlichen: In ERDGAS steckt deutlich mehr Energie, zu geringeren Kosten. Damit ist ERDGAS der günstigste Kraftstoff. Beim Tanken spart man gegenüber Benzin mehr als die Hälfte und gegenüber Diesel rund ein Drittel.

Weniger ausgeben für mehr Kilometer.
Wie weit kommt man mit zehn Euro im Tank? Mit einem Erdgasfahrzeug zu den aktuellen Preisen rund 200 Kilometer. Das ist mehr als doppelt so weit wie mit einem

Benziner. Auch Diesel und Autogas schneiden in diesem Vergleich nicht so günstig ab wie ERDGAS. Als Fahrer eines Erdgasfahrzeugs profitieren Sie gleich dreifach. Nicht nur die unschlagbar günstigen Kraftstoffkosten, sondern auch die niedrige Kfz-Steuer und die Förderung Ihres Energieversorgers entlasten Ihr Portemonnaie.

**AUF EINEN NENNER
GEBRACTHE KRAFTSTOFFPREISE.**
Die Umrechnung der Preise auf einen Liter Super zeigt ein klares Bild!



Basis: durchschnittliche Kraftstoffpreise, Stand: August 2015
(Super = 1,50 €/l; Diesel = 1,20 €/l; Autogas = 0,65 €/l; ERDGAS = 1,10 €/kg).
Angesetzter Energiegehalt zur Berechnung: 1l Super = 8,6 kWh;
1l Diesel = 9,9 kWh; 1l Autogas = 6,8 kWh; 1 kg ERDGAS = 13,3 kWh.

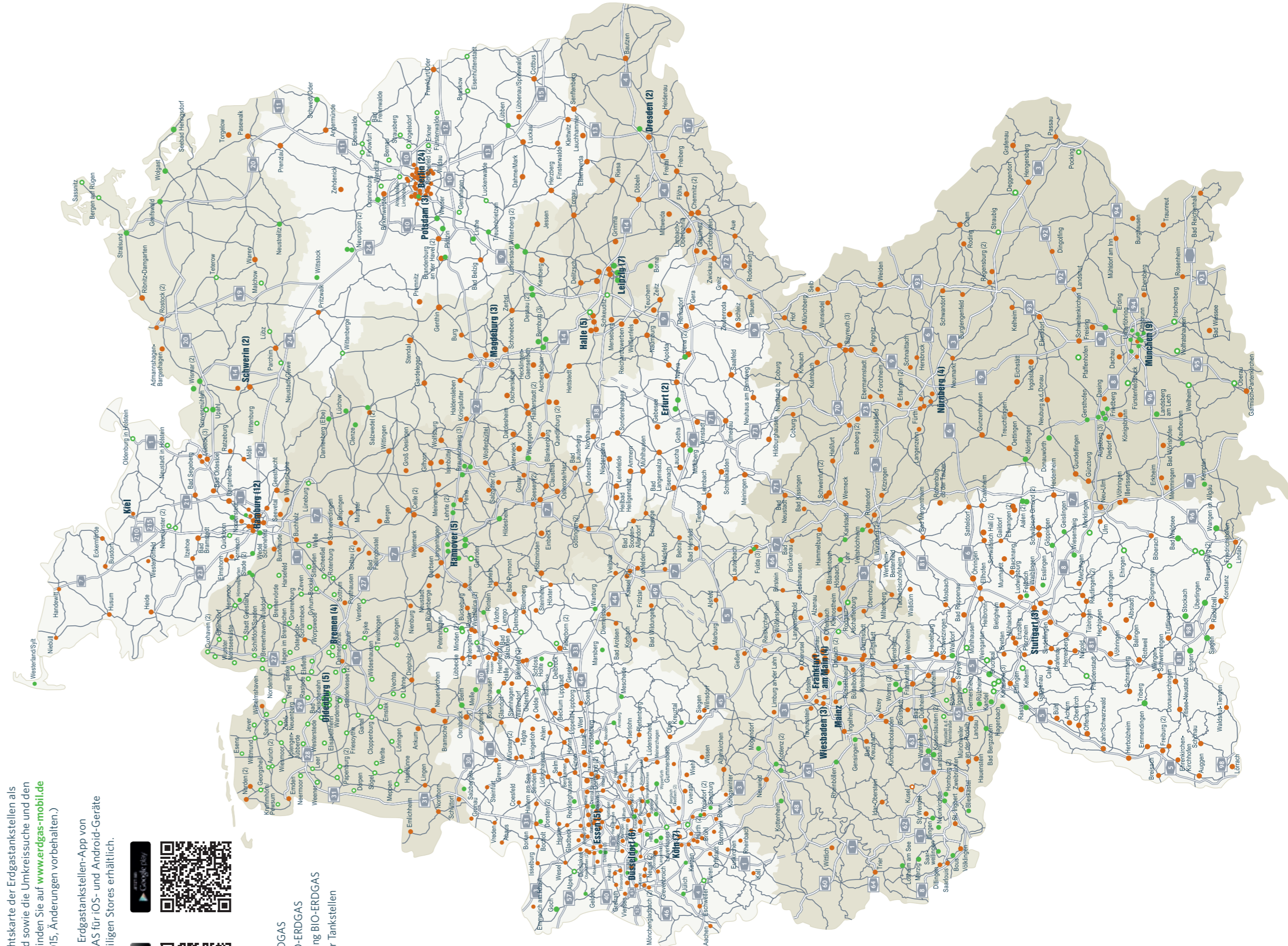
ZUKUNFT TANKEN: AN RUND 900 ERDGASTANKSTELLEN ÜBERALL IN DEUTSCHLAND.

Diese Übersichtskarte der Erdgastankstellen als PDF-Download sowie die Umkreissuche und den Routenplaner finden Sie auf www.erdgas-mobil.de (Stand: 08/2015, Änderungen vorbehalten).

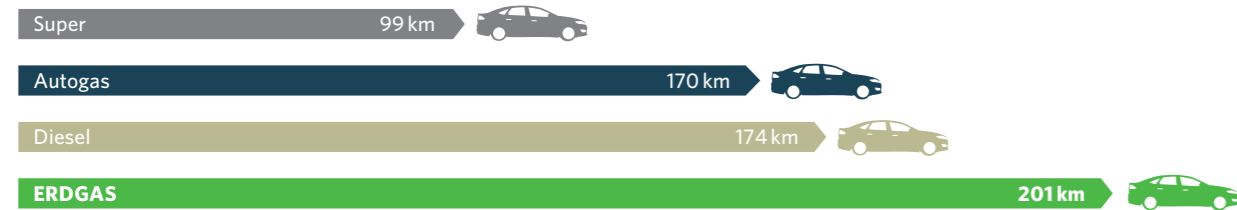
Die kostenlose Erdgastankstellen-App von Zukunft ERDGAS für iOS- und Android-Geräte ist in den jeweiligen Stores erhältlich.



- 100% ERDGAS
- 100% BIO-ERDGAS
- Beimischung BIO-ERDGAS
- (3) Anzahl der Tankstellen



SO WEIT KOMMEN SIE FÜR 10 EURO IM TANK



* Basis zur Berechnung der Reichweiten: Herstellerdaten zu Opel Zafira Tourer in den jeweiligen Antriebsarten und durchschnittliche Kraftstoffpreise (Stand: August 2015).