

verbrieftes Rückgaberecht

Zwischen der

Autohaus Kneifel GmbH
Ringstr. 202
45219 Essen
(im Folgenden „Verkäufer“ genannt)

und

(Name)
(Anschrift)
(im Folgenden „Käufer“ genannt)

wird vereinbart:

Für den Fall, dass in dem Bundesland Nordrhein Westfalen ein Fahrverbot für Dieselfahrzeuge ausgesprochen und durchgesetzt wird (die Bedingung), dauerhaft oder temporär, verpflichtet sich der Verkäufer, das

Fahrzeug:
Fahrgest.-Nr.:
Erstzulassung:
Sonderausstattung:
Zubehör:
voraussichtliche
jährliche Fahrleistung

vom Käufer auf dessen Wunsch hin zum am Rückgabetag mittels TÜV-Rücknahmegutachten ermittelten Marktwert zurückzunehmen, wenn sich das Fahrzeug bei Rückgabe in einem dem Alter und der Fahrleistung entsprechenden Zustand befindet, unfallfrei, verkehrs- und betriebsbereit ist und die tatsächliche Fahrleistung mit der voraussichtlichen jährlichen Fahrleistung gemäß vorstehender Angabe im Wesentlichen korrespondiert. Normale Verschleißspuren gelten nicht als Schaden.

Bei Rückgabe des Fahrzeugs wird das zu erstellende TÜV-Rücknahmegerichtachten eine Bewertung analog einer Gebrauchtwagen-Inzahlungnahme vornehmen, in dessen Rahmen alle marktpreisbestimmenden Faktoren, insbesondere

- Alter
- Laufleistung
- Abnutzung durch normalen Verschleiß
- über die normale Nutzung hinausgehende Schäden
- Rest-TÜV
- Marktgängigkeit des Modells
- Ohne Auswirkungen der Gesetzeslage (hier Fahrverbote) auf die Fahrzeugpreise

in die Wertfindung (einen Monat vor dem Fahrverbot) auf der Grundlage der einschlägigen Bewertungstools EUROTAX-Schwacke oder DAT einbezogen.

Dieses Rückgaberecht kann bei Bedingungseintritt frühestens am

.....

und spätestens am

.....

in Anspruch genommen werden.

Das Rückgaberecht ist nicht übertragbar. Es erlischt

- bei freihändigem Weiterverkauf des Fahrzeugs durch den Käufer
- bei einer Laufleistung des Fahrzeugs von insgesamt 200.000 km und mehr
- bei vorhandenen Unfallschäden, sofern nicht in einer Fachwerkstatt sach- und fachgerecht repariert.

Essen-Kettwig,

.....

Autohaus Kneifel GmbH

(Käufer)