

Ansprechpartner	DEKRA Automobil GmbH – Service Center	Fax	Telefon +49.711.7861-3900
		E-Mail	kundencenter@dekra.com

Kundendaten

Firma
Vor-/Nachname
Straße/Haus-Nr.
PLZ/Ort
Telefon
E-Mail

Leistungsort/Objektanschrift

Straße/Haus-Nr.
PLZ/Ort

Objektdaten

Wohnung
Ein-/Zweifamilienwohnhaus
Sonstiges (Doppelhaus, Reihenhaus etc.)
Gebäude ist unterkellert
m² Wohn- und Nutzfläche
(Abrechnung erfolgt gemäß Honorartabelle)

Bauträger (falls vorhanden)

Firma
PLZ/Ort

Ich beauftrage DEKRA Automobil GmbH, Bereich Industrie, Bau und Immobilien, mit der Durchführung der folgenden Prüftermine/Leistungen:
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Neubau/Sanierung

TIPP

- Alle Prüftermine mit DEKRA Zertifikat oder einzelne Prüftermine ohne DEKRA Zertifikat:
- Bodenplatte
 - Keller
 - Rohbau
 - Haustechnik Rohinstallation
 - Erweiterter Ausbau
 - Nach Baufertigstellung

Optionen Neubau/Sanierung

- Luftdichtheitsprüfung (Verfahren A, nach Baufertigstellung)
- Luftdichtheitsprüfung (Verfahren B, im erweiterten Ausbau)
- Begleitung der Endabnahme
- Haustechnik Fertiginstallation Terminwunsch:

Bestandsgebäude

- Immobilienprüfung – Bestandsgebäude
- Immobilienprüfung vor Ablauf der Gewährleistung

Ausführliche Informationen zu den oben genannten Leistungen erhalten Sie im jeweils aktuellen Produktdatenblatt. Die Honorierung von DEKRA erfolgt entsprechend der angegebenen/ermittelten Wohn- und Nutzfläche des Gebäudes sowie nach beiliegender Honorartabelle. Vertragsbestandteile sind:

- > Das für die Dienstleistung jeweils gültige Produktdatenblatt, die Honorartabelle und der Auftrag
- > DEKRA allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) unter <http://www.dekra.de/de/agb-automobil-industrie>

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die oben genannten Dokumente als Vertragsbestandteile gelesen habe und akzeptiere.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Wie wurden Sie auf die Bau & Immobilien Dienstleistungen von DEKRA aufmerksam?

Flyer/Werbebrochüre

Google-Suchbegriff

Internetseite:

Empfehlung

Wird von DEKRA ausgefüllt

Debitor

DSN

SV