

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

- Los 1:** Ladeinfrastruktur - Bereitstellung, Montage und Betrieb inklusive Wartung und Instandhaltung von einer Ladesäule mit zwei Ladepunkten (11 kW AC) sowie einer Wallbox mit zwei Ladepunkten (11 kW AC) für Dienstwagen
- Los 2:** Bereitstellung von zwei batterieelektrischen Kleintransportern bzw. Kastenwagen für die Dauer von 36 Monaten inklusive Versicherung, Steuer, Zulassung, HU, Wartung und Verschleiß
- Los 3:** Bereitstellung von drei batterieelektrischen PKW für die Dauer von 36 Monaten inklusive Versicherung, Steuer, Zulassung, HU, Wartung und Verschleiß

Die nachstehend beschriebenen Leistungen aller Lose **sollen zum 01.10.2026 jedoch spätestens zum 30.11.2026** erbracht bzw. geliefert werden (siehe Bewertungsmatrix).

Leistungsort:

Magistrat der Kreisstadt Limburg a. d. Lahn
Stadthaus
Über der Lahn 1
65549 Limburg a. d. Lahn

Die Laufzeit beträgt 36 Monate. Die Lose 1 bis 3 müssen in Gänze angeboten werden. Es wird ein Service aus einer Hand gewünscht. Fahrzeugübergaben sind zu protokollieren. Schäden an den Fahrzeugen werden dem Auftragnehmer schnellstmöglich gemeldet.

Los 1 - Bereitstellung, Montage und Betrieb inklusive Wartung und Instandhaltung von einer Ladesäule mit zwei Ladepunkten (11 kW AC) sowie, falls vor Ort möglich, einer Wallbox mit zwei Ladepunkten (11 kW AC) für Dienstwagen

Lademöglichkeiten für 11 kW AC, Schnellladen vor Ort aufgrund hoher Standzeiten nicht erforderlich und netzseitig nicht möglich (Auskunft des Energieversorgers)

- Bereitstellung, Montage und Betrieb inklusive Wartung und Instandhaltung einer Ladesäule mit zwei Ladepunkten auf dem Gelände des Stadthauses (Über der Lahn 1, 65549 Limburg a. d. Lahn)
 - o Alternativ zur Montage einer Ladesäule kann eine vorhandene Ladesäule zur ausschließlichen Nutzung durch den Auftraggeber überlassen werden.
 - o Bereitstellung von zwei Schlüsselkarten/ Chips zur Entriegelung der Ladepunkte.
 - o Bereitstellung einer monatlichen, verbrauchsabhängigen Stromabrechnung oder pauschalen Abrechnung des Stroms mit zwei der Fahrzeuge von Los 3

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

- Bereitstellung, Montage und Betrieb einer Wallbox mit zwei Ladepunkten in dem unteren Parkdeck des Stadthauses (Über der Lahn 1, 65549 Limburg a. d. Lahn), falls die Gegebenheiten dies vor Ort zulassen
 - o gegebenenfalls vorheriger Rückbau und Verwertung der bisher genutzten Wallbox
 - o Bereitstellung von zwei Schlüsselkarten/ Chips zur Entriegelung der Ladepunkte
 - o Bereitstellung einer monatlichen, verbrauchsabhängigen Stromabrechnung, falls eine Zählereinheit im vorhandenen Stromnetz integriert werden kann.
- Vorherige Prüfung vorhandener und benötigter (Elektro-) Installationen ist erforderlich.
 - o Terminvereinbarung über hauptverwaltung@stadt.limburg.de

Los 2 - Bereitstellung von zwei batterieelektrischen Kleintransportern/ Kastenwagen für die Dauer von 36 Monaten inklusive Versicherung, Steuer, Zulassung, HU, Wartung und Verschleiß

Allgemeine Parameter:

- Anzahl der Fahrzeuge: 2 Stück
- jährliche Fahrleistung:
 - o ein Fahrzeug bis zu 7.000 km (Botendienst)
 - o ein Fahrzeug bis zu 9.000 km
- Mobilitätsgarantie
 - o Bereitstellung eines Ersatzfahrzeugs binnen 2 Stunden nach Meldung durch den Mieter oder bei Arbeiten an den Fahrzeugen
 - o Hol- und Bringservice (Bonuspunkt siehe Bewertungsmatrix)
- Kfz-Versicherung inklusive
 - o Kfz-Haftpflicht
 - o Vollkaskoversicherung mit 500,00 € /300,00 € SB & Teilkasko 150,00 € SB
 - Selbstbehalt wird von Auftraggeber übernommen
 - o Bearbeitung sämtlicher Versicherungsschäden durch den Vermieter
- TÜV/ HU inklusive
- Übernahme der Zulassung und Kfz-Steuer
- Werkstatt oder Partnerwerkstatt für Reparaturen, Instandhaltung und alle weiteren Arbeiten am Fahrzeug im Umkreis von 5 km und einer Fahrtzeit von maximal 30 Minuten um die Anschrift: Über der Lahn 1, 65549 Limburg a. d. Lahn (obsolet bei Hol- und Bringservice durch den Anbieter)

Fahrzeugklasse: kompakte Elektro-Transporter/ Hochdachkombi/ kleiner Kastenwagen

Antrieb/ Motor: Batterieelektrisch

Leistung: mind. 100 KW/136 PS

Reichweite nach WLTP: mind. 250 km

Ladeleistung mindestens: 11 kW AC/ 100 kW DC

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

Anzahl der Sitzplätze: 2 bis 3 (Doppelbeifahrerbank bevorzugt) (Bonuspunkt für 3-Sitzer; siehe Bewertungsmatrix)

Fahrzeuglänge: 4350 mm bis zu 4500 mm

Fahrzeughöhe: 1800 mm bis zu 1900 mm

Fahrzeugbreite: 2100 mm bis zu 2200 mm

Anzahl der Türen: 4/5 (Fahrer- und Beifahrertür, Schiebetür rechts, Heckflügeltüren)

zulässiges Gesamtgewicht: max. 3.500,00 kg

Außenfarbe: uni, weiß oder schwarz (günstigere Variante bevorzugt)

keine Beklebung, max. kleine Logoabbildung

Allgemeine Anforderungen an das Fahrzeug:

- Einparkhilfe vorn und hinten
 - o mindestens PDC,
 - o hinten Rückfahrkamera bevorzugt
- Heckflügeltüren, verglast

Innenraum:

- Klimaanlage
- Sitzheizung
- Radio
- Navigationssystem (auch per Apps, Apple CarPlay bzw. Android Auto möglich)
- Rückspiegel im Innenraum

Laderaum:

- Laderaumwand mit Sichtfenster
- Laderaumboden: zusätzlicher Holz- oder Kunststoffboden
- Wandverkleidung auf Holz oder Kunststoff zum Schutz des Fahrzeuglacks
- Ladekantenschutz

Beispielhafte Fahrzeugtypen: Toyota Proace City Electric, Opel Combo-e Cargo, Citroën ë-Berlingo Cargo

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

Los 3 - Bereitstellung von drei hauptsächlich batterieelektrischen PKW für die Dauer von 36 Monaten inklusive Versicherung, Steuer, Zulassung, HU, Wartung und Verschleiß

Allgemeine Parameter für alle folgenden Fahrzeuge:

- jährliche Fahrleistung je Fahrzeug:
 - o erstes Fahrzeug (Mittelklasse / Kombi → Hybrid): bis zu 15.000 km
 - o zweites Fahrzeug (Kleinwagen / Schräghecklimousine): bis zu 10.000 km
 - o drittes Fahrzeug (SUV / Kompakt-SUV): bis zu 15.000 km
- Mobilitätsgarantie
 - o Bereitstellung eines Ersatzfahrzeugs binnen 2 Stunden nach Meldung durch den Mieter
 - o Hol- und Bringservice
- Kfz-Versicherung inklusive
 - o Kfz-Haftpflicht
 - o Vollkaskoversicherung mit 500,00 €/300,00 € SB & Teilkasko 150,00 € SB
 - Selbstbehalt wird vom Auftraggeber übernommen
 - o Bearbeitung sämtlicher Versicherungsschäden durch den Vermieter
- TÜV/ HU inklusive
- Übernahme der Zulassung und Kfz-Steuer
- Werkstatt oder Partnerwerkstatt für Reparaturen, Instandhaltung und alle weiteren Arbeiten am Fahrzeug im Umkreis von 5 km und einer Fahrtzeit von maximal 30 Minuten um die Anschrift: Über der Lahn 1, 65549 Limburg a. d. Lahn (obsolet bei Hol- und Bringservice durch den Anbieter)

1. Spezifikationen des ersten PKW

Anzahl der Fahrzeuge: 1 Stück

jährliche Fahrleistung: bis zu 15.000 km

Fahrzeugklasse: Mittelklasse / Kombi

Antrieb/ Motor: Plug-In-Hybrid

Kraftstoff: Benzin

Tankvolumen: mindestens 45 Liter

Leistung: mind. 85 kW/115 PS elektrisch und 110 kW/150 PS Verbrenner

Reichweite nach WLTP: mind. 120 km

Reichweite Verbrennungsmotor: mind. 700 km bei entladener Batterie kombiniertem

Anzahl der Sitzplätze: 5

Fahrzeughöhe: 4800 mm bis zu 4920 mm

Fahrzeughöhe: 1450 mm bis zu 1550 mm

Fahrzeugbreite (ohne Außenspiegel): 1800 mm bis zu 1900 mm

Anzahl der Türen: 5

zulässiges Gesamtgewicht: max. 3.500,00 kg

Außenfarbe: uni, weiß oder schwarz (günstigere Variante bevorzugt)

keine Beklebung, max. kleine Logoabbildung

Gepäckraumvolumen: mind. 500 l

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

- mit umgeklappten Rücksitzen: mind. 1.700 l

Innenraum:

- Klimaanlage
- Sitzheizung
- Radio
- USB-C Schnittstellen/ Ladebuchsen
- Navigationssystem (auch per Apps, Apple CarPlay bzw. Android Auto möglich)
- geteilte Rücksitzbank, umklappbar

Assistenzsysteme (zusätzlich, zu den vorgeschriebenen)

- Einparkhilfe vorn und hinten
 - o mindestens PDC,
 - o hinten Rückfahrkamera bevorzugt

Beispielhafte Fahrzeugtypen: VW Passat eHybrid, Škoda Superb Combi 1,5 TSI iV DSG

2. Spezifikationen des zweiten PKW

Anzahl der Fahrzeuge: 1 Stück

jährliche Fahrleistung: bis zu 10.000 km

Fahrzeugklasse: Kleinwagen / Schräghecklimousine

Antrieb/ Motor: Batterieelektrisch

Leistung: mind. 85 kW/115 PS elektrisch

Reichweite nach WLTP: mind. 300 km

Ladeleistung mindestens: 11 kW AC/ 100 kW DC

Anzahl der Sitzplätze: 4/5

Fahrzeuglänge: 4000 mm bis zu 4100 mm

Fahrzeughöhe: 1450 mm bis zu 1550 mm

Fahrzeugbreite (ohne Außenspiegel): 1800 mm bis zu 1900 mm

Anzahl der Türen: 3 / 5 bevorzugt (Bonuspunkt für 5-Türer siehe Bewertungsmatrix)

zulässiges Gesamtgewicht: max. 3.500,00 kg

Außenfarbe: uni, weiß oder schwarz (günstigere Variante)

keine Beklebung, max. kleine Logoabbildung

Gepäckraumvolumen: mind. 360 l

- mit umgeklappten Rücksitzen: mind. 1.200 l

Innenraum:

- Klimaanlage
- Sitzheizung
- Radio
- USB-C Schnittstellen/ Ladebuchsen
- Navigationssystem (auch per Apps, Apple CarPlay bzw. Android Auto möglich)
- geteilte Rücksitzbank, umklappbar

Leistungsverzeichnis zur Ausschreibung: Dienstfahrzeuge und Lademöglichkeiten

Assistenzsysteme (zusätzlich, zu den vorgeschriebenen)

- Einparkhilfe vorn und hinten
 - o mindestens PDC,
 - o hinten Rückfahrkamera bevorzugt

Beispielhafte Fahrzeugtypen: VW ID. Polo, Opel Corsa Electric, Cupra Raval, BYD Dolphin, Renault 5 oder Renault Twingo Electric

3. Spezifikationen des dritten PKW

Anzahl der Fahrzeuge: 1 Stück

jährliche Fahrleistung: bis zu 15.000 km

Fahrzeugklasse: SUV / kompakt SUV

Antrieb/ Motor: Batterieelektrisch

Leistung: mind. 185 kW/250 PS

Reichweite nach WLTP: mind. 400 km

Ladeleistung mindestens: 11 kW AC/ 100 kW DC

Anzahl der Sitzplätze: 5

Gepäckraumvolumen: mind. 430 l

Außenfarbe: uni, weiß oder schwarz (günstigere Variante)

keine Beklebung, max. kleine Logoabbildung

Innenraum:

- Klimaanlage
- Sitzheizung
- Radio
- USB-C Schnittstellen/ Ladebuchsen
- Navigationssystem (auch per Apps, Android Auto (Dienstgeräte = Samsung) möglich)
- geteilte Rücksitzbank, umklappbar

Assistenzsysteme (zusätzlich, zu den vorgeschriebenen)

- Einparkhilfe vorn und hinten
 - o mindestens PDC,
 - o hinten Rückfahrkamera bevorzugt

Beispielhaft: VW ID. 3 oder 4, Škoda Enyaq IV, Kia EV6, BMW iX1 Hyundai IONIQ 5