

Kunde _____ Datum _____
 Adresse _____

 Fragebogen ausgefüllt von _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 E-Mail _____
 Internet _____

Kessler + Co GmbH & Co. KG
 Hüttlinger Straße 18-20
 73453 Abtsgmünd
 Deutschland
 Tel +49 (0) 73 66/81-0
 Fax +49 (0) 73 66/81-69
 info@kessler-achsen.de
 www.kessler-achsen.de

Modell-Bezeichnung _____ Projekt-Bezeichnung _____
 Fahrzeugart/Einsatz _____

Modellüberarbeitung neues Modell
 geplante Stückzahl pro Jahr _____
 jährliche Nutzungsdauer in Stunden _____
 voraussichtliche Laufzeit in Stunden _____

Angaben zum Fahrzeug

- Fahrzeuggewicht**

leer	_____	to
beladen	_____	to
- Fahrgeschwindigkeit**

leer	_____	km/h
beladen	_____	km/h
- Typischer Einsatzzyklus**

Fahranteil	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr></table>					%
Gewicht	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr></table>					to
Geschwindigkeit	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr></table>					km/h
- Anzahl angetriebener Achsen** (Antriebsschema beifügen) _____
- Verwendete Achsen**

Typ _____
 Achsübersetzung _____ Dynamischer Reifenradius _____ mm



Angaben zum Antriebsstrang

6. **Antriebsart** mechanisch hydrodynamisch hydrostatisch elektrisch

7. **Antriebsmotor**

Fabrikat/Typ _____

Leistung _____ kW bei $n =$ _____ min^{-1}

größtes Drehmoment _____ Nm bei $n =$ _____ min^{-1}

max. Drehzahl _____ min^{-1}

8. **Wandlerübersetzung** _____

9. **Schaltgetriebe**

Fabrikat _____

Übersetzungen _____

Rückwärtsgang _____

10. **Hydromotor** bei hydrostatischem Antrieb

Fabrikat/Typ _____

größtes Drehmoment _____ Nm bei Nenndruck _____ bar

max. Drehzahl _____ min^{-1}

11. **Elektromotor** bei elektrischem Antrieb

Fabrikat/Typ (Datenblatt beifügen) _____

Nenn Drehmoment _____ Nm größtes Drehmoment (peak) _____ Nm

Nennleistung _____ kW Maximalleistung (peak) _____ kW

max. Drehzahl _____ min^{-1} Massenträgheitsmoment _____ kgm^2

12. **Angaben zum Verteilergetriebe** eingängig zweigängig

13. **Übersetzungen** i_1 _____ i_2 _____

14. **Drehmomentverteilung** Abtrieb nach vorn _____ % Abtrieb nach hinten _____ %

15. **Abschaltung** **Differentialsperre**

16. **Achsabstand** _____ mm

KESSLER·CO

17. **Typ der Antriebsflansche**

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T180

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T150

Andere _____

18. **Eingangsdrehrichtung beim Blick auf Antriebsflansch**

CW

CCW

19. **Nebenantrieb** (z. B. Notlenkpumpe)

Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

20. **Tachoantrieb**

Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

21. **Externer Ölkühler vorgesehen**

Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

22. **Getriebeeinbau**

stehend

liegend

(Maßskizze beifügen)

Getriebefreigabe durch Kessler + Co GmbH & Co. KG

für Ausführung nach Ebz. _____

erteilt am _____

Stempel/Unterschrift, Datum _____

Der Getriebevorschlag (vgl. Einbauzeichnung) für den oben beschriebenen Einsatz basiert auf den vom Kunden gelieferten Daten und Informationen. Verfügt der Kunde über weitere, den Einsatz betreffende, spezifische Informationen, so sind diese Kessler + Co schriftlich mitzuteilen. **Für eine Serienfreigabe ist eine ausreichende Prototyp-Erprobung durch den Kunden erforderlich.**

KESSLER+CO