

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

1. **Fahrzeuggewicht** leer _____ to
 beladen _____ to
2. **Fahrgeschwindigkeit** leer _____ km/h
 beladen _____ km/h
3. **Typischer Einsatzzyklus** _____

4. **Sonderfahrzustände** _____

5. **max. erforderliche Zugkraft** _____ kN
6. **Anzahl angetriebener Achsen** (Antriebsschema beifügen) _____
7. **Verwendete Achsen** Typ _____
 Achsübersetzung _____
8. **Verwendete Reifen**

	Bezeichnung	Felgenreöße	Reifenradius
Standardbereifung	_____	_____	_____
Alternativ	_____	_____	_____



Angaben zum Antriebsstrang**9. Antriebsmotor (Motordatenblatt beifügen)**

Fabrikat/Typ _____

Leistung _____

größtes Drehmoment _____

max. Drehzahl _____

kW bei n = _____ min⁻¹Nm bei n = _____ min⁻¹_____ min⁻¹**10. Drehmomentverteilung**

Abtrieb nach vorn _____ %

Abtrieb nach hinten _____ %

11. Abschaltung **Differentialsperre** **12. Achsabstand** _____

mm

13. Antriebs- / Abtriebsschnittstellen**Antriebsflansch**

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T180

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T150

Andere _____

Abtriebsflansch

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T180

70° kreuzverzahnt ISO 8667-T150

Andere _____

14. Drehrichtungen mit Blick auf Antriebsflansch**Eingangsdrehrichtung**

CW

CCW

15. Nebenabtriebe**Eingangsgekoppelt**

1. Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

2. Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

Abtriebsgekoppelt (z. B. Notlenkpumpe)

Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

16. Feststellbremse

Ja

Nein

Erforderliches Bremsmoment _____

17. Tachoantrieb

Anschluss (Maßskizze beifügen) _____

KESSLER·CO

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