

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 _____
 Anwendungseinsatz _____

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

1. **Achsanordnung**
 lenkbar/maximaler Radeinschlag
 angetrieben
 Antrieb abschaltbar
 Radstand

1.	2.	3.	4.		Achse
					Grad
					mm

2. **Gesamtgewicht**
 beladen leer to
 3. **Achslasten** beladen bei v= _____ km/h
 Achslasten leer bei v= _____ km/h
 Achlasten bei besonderen Betriebszuständen

					to

4. **größte Achslast im Stand**

 5. **größte auftretende Radlast im Stand**

					to
					to



6. **Spurweite** (bei Zwillingsbereifung mittlere Spur) mm
7. **Achseinbau**

gefedert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	J/N
ungefedert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	J/N
gependelt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	J/N
8. **Federspur** mm
9. **Reifengröße** (E=einfach; ZW=Zwilling)
dynamischer Reifenradius
 mm
10. **Felgengröße**
Fabrikat/Rad-Typ
Flanschdicke mm
11. **Einpresstiefe** mm
12. **Radanschlussmaße**
Lochkreis _____ Radbolzendurchmesser _____
Radbolzenzahl _____ Zentrierung _____
 Felgenmittenzentrierung Bolzenlochzentrierung
13. **Antriebsart** mechanisch hydrodynamisch hydrostatisch elektrisch
14. **Antriebsmotor**
Fabrikat/Typ _____
Leistung _____ kW bei n = _____ min⁻¹
größtes Drehmoment _____ Nm bei n = _____ min⁻¹
15. **Hydromotor** bei hydrostatischem Antrieb
Fabrikat/Typ _____
größtes Drehmoment _____ Nm bei _____ bar
16. **Wandlergetriebe**
Fabrikat/Typ _____
max. Anfahrwandlung i_H _____

KESSLER-CO

26. Bremsen

Typ _____ Größe _____
 erforderliche Verzögerung _____ Betriebsbremse _____
 Feststellbremse _____

27. Bremsbetätigung

Medium _____
 vorgesehener Betätigungsdruck _____ bar

hydraulisch pneumatisch mechanisch
 Mineralöl Bremsflüssigkeit

ABS erforderlich? ja nein

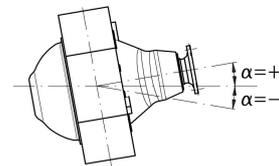
28. Schwerpunkthöhe des Fahrzeugs _____ mm

29. Besondere Bemerkungen zum Einsatz _____

30. Antriebsschema beigefügt ja nein

31. Antriebslage im Fahrzeug: $\alpha = 0^\circ$ horizontal

$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ °



32. Für Einbau- bzw. Freigangsuntersuchung vom Kunden beizustellen:

Felgenzeichnung, Bremszylinderzeichnung, Achsbefestigungszeichnung, Kräfte auf Achsbefestigungsanschlüsse

Achsfreigabe durch Kessler + Co GmbH & Co. KG

für Ausführung nach Ebz. _____ erteilt am _____

Stempel/Unterschrift, Datum _____

Der Achsvorschlag (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.**

