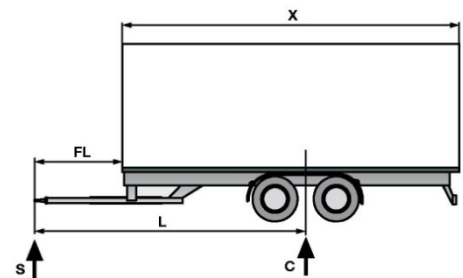

**Zugdeichsel gekröpft**
**ZD10K**       **ZD18K** 
**ZD13,5K**       **ZD24K** 

$$V = \left\{ \frac{X}{L} \right\}^2 \cdot a \cdot C \quad D_c = \left\{ \frac{T \cdot C}{T+C} \right\} \cdot g$$

a = vertikale Beschleunigung am Kuppelpunkt

 1,8m/s<sup>2</sup> für Zugfahrzeuge mit Luftfederung

 2,4m/s<sup>2</sup> für Zugfahrzeuge mit anderer Federung

**Typ der Zugdeichsel:** \_\_\_\_\_

**Dc-Wert** : \_\_\_\_\_

**Gesamtlänge Zugd. L:** \_\_\_\_\_

**V-Wert** : \_\_\_\_\_

**max. freie Deichsellänge FL:** \_\_\_\_\_

**Stützlast** : \_\_\_\_\_

**Typ der Zugöse** : \_\_\_\_\_

**Achslast C** : \_\_\_\_\_

**Kröpfung KR** : \_\_\_\_\_

**Maß X** : \_\_\_\_\_

**Sonstiges** : \_\_\_\_\_

**Maß L** : \_\_\_\_\_

**Bestellung**     **Anfrage**     **Kunde:** \_\_\_\_\_    **Kom.-Nr.:** \_\_\_\_\_

**Bearbeiter:** \_\_\_\_\_    **Telefon:** \_\_\_\_\_    **Telefax:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_    **Stückzahl:** \_\_\_\_\_    **Liefertermin:** \_\_\_\_\_

**Unterschrift** \_\_\_\_\_