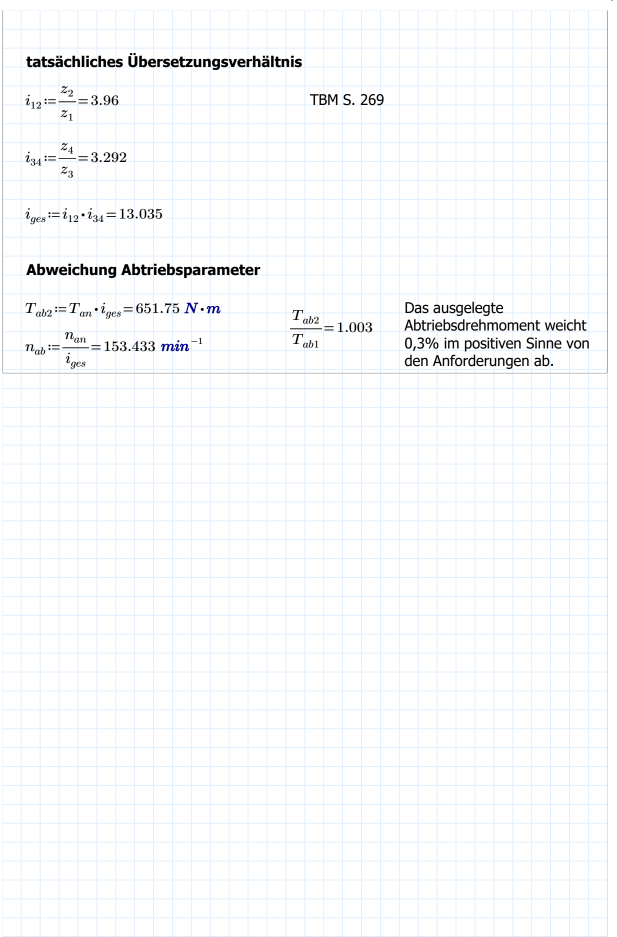
Vorgego	ebene Auslegungsdaten:			
Bezeichnung und Wert:	Benennung:			
$T_{an} \coloneqq 50 \ N \cdot m$	Antriebsdrehmoment			
$T_{ab1} \coloneqq 650 \; N \cdot m$	Abtriebsdrehmoment			
$n_S \coloneqq 1100   extbf{\textit{min}}^{-1}$	Schaltdrehzahl			
$m_{an}\!\coloneqq\!2000$ $min^{-1}$	Antriebsdrehzahl			
$F_B \coloneqq 1.5 \ \textit{kN}$	Bohr-Abtriebskraft			
$K_A \coloneqq 2.0$	Belastungsfaktor			
1) Auslegen der Übersetzung	und Bestimmung der Zähnezahlen			
rechnerisches Übersetzungsv	erhältnis			
$i_{ges} \coloneqq \frac{T_{ab1}}{T_{an}} = 13$				
$i_{12} = 3.95$	TBM S. 269			
$i_{34} \coloneqq \frac{i_{ges}}{i_{12}} = 3.291$				
$i_{ges} \coloneqq i_{12} \boldsymbol{\cdot} i_{34} = 13$	Das Gegenrechnen bestätigt den Wert für i			
$n_{ab}\!\coloneqq\!rac{n_{an}}{i_{ges}}\!=\!153.846$ $m{min}^{-1}$				
Zähnezahlen der Zahnräder				
$z_1 \coloneqq 25$				
$z_2 := z_1 \cdot i_{12} = 98.75$ $z_2 := 99$	TBM S. 269			
~ 34				
$z_3$ := 24				

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

# 2) Berechnung der Wellen und Passfedern

 $\tau_{tzul} \coloneqq 50 \frac{N}{mm^2}$  Dauerfestigkeitsschubspannung von 42CrMo4

 $n_P \coloneqq 1$  Anzahl Passfedern pro Welle-Nabe Verbindung

 $arphi\!\coloneqq\!1$  Traganteil der Passfeder

 $R_e \coloneqq 295 \; rac{N}{mm^2}$  Streckgrenze E295

 $S_F \coloneqq 1.1$  Sicherheit Fließgrenze

 $p_{Fzul} \coloneqq \frac{R_e}{S_F} = 268.182 \frac{N}{mm^2}$  Zulässige Flächenpressung einer Passfeder

#### **Antriebswelle:**

$$d_{min1} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A}{oldsymbol{\pi} \cdot au_{tzul}}} = 21.677 \, \, oldsymbol{mm} \qquad \qquad d_{W1} \coloneqq 30 \, \, oldsymbol{mm} \qquad \qquad t_{1;W1} \coloneqq 4 \, \, oldsymbol{mm}$$

$$l_{t1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_{W1} \cdot \left(7 \, \boldsymbol{mm} - t_{1;W1}\right) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fzul}} = 4.143 \, \boldsymbol{mm} \qquad \qquad b_{P1} \coloneqq 8 \, \boldsymbol{mm}$$

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 $l_{P1} \coloneqq 28 \; mm$  gewählt: Antriebswelle Ø 30mm Passfeder DIN 6885 - A8 x 7 x 28

# Vorgelegewelle:

$$d_{min2} \coloneqq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{12}}{\pi \cdot \tau_{tzul}}} = 34.295 \ \textit{mm} \qquad d_{W2} \coloneqq 45 \ \textit{mm} \qquad t_{1;W2} \coloneqq 5.5 \ \textit{mm}$$

$$l_{t2} \coloneqq rac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{12}}{d_{W2} \cdot \left(9 \hspace{0.1cm} m{mm} - t_{1;W2}
ight) \cdot n_P \cdot arphi \cdot p_{Fzul}} = 9.375 \hspace{0.1cm} m{mm} \hspace{1.5cm} b_{P2} \coloneqq 14 \hspace{0.1cm} m{mm}$$

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 $l_{P2} \coloneqq 28 \; mm$   $l_{P2} \coloneqq 50 \; mm$  gewählt: **Vorgelegewelle Ø 45mm** 

Passfeder DIN 6885 - A14 x 9 x 28 Passfeder DIN 6885 - A14 x 9 x 50

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

## Abtriebswelle:

$$d_{min3} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{ges}}{\pi \cdot au_{tzul}}} = 51.016 \hspace{0.1cm} mm \hspace{0.5cm} d_{W3} \coloneqq 60 \hspace{0.1cm} mm \hspace{0.5cm} t_{1;W3} \coloneqq 7 \hspace{0.1cm} mm$$

$$l_{t3} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{ges}}{d_{W3} \cdot (11 \, \boldsymbol{mm} - t_{1:W3}) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fzul}} = 20.252 \, \boldsymbol{mm} \qquad \qquad b_{P3} \coloneqq 18 \, \boldsymbol{mm}$$

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 $l_{P3} \coloneqq 50$  mm gewählt: Abtriebswelle Ø 60mm Passfeder DIN 6885 - A18 x 11 x 50

## 3) Zahnradbreite

$$B_{zul} \coloneqq 4.0 \; rac{N}{mm^2}$$
 Überschlägigier Belastungswert

$$b_1 \coloneqq \cfrac{2 \cdot T_{an}}{d_{W1}{}^2 \cdot B_{zul}} = 27.778 \ \emph{mm}$$
 Um auf eine ganze Zahl für d

$$b_1 \coloneqq 30 \ mm$$

$$b_2 \coloneqq 28 \ mm$$

$$b_3 \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{12}}{{d_{W2}}^2 \cdot B_{zul}} = 48.889 \ \textit{mm}$$

$$b_3 = 52 \ mm$$

$$b_4 = 50 \ mm$$

Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu kommen, wird hier aufgerundet. Da ein ständiger Eingriff der Zahnräder 3 und 4 nötig ist, wird das Zahnrad 4 aufgrund des größeren Durchmessers etwas kleiner gewählt.

Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu kommen, wird hier aufgerundet. Da ein

Durchmessers etwas kleiner gewählt.

ständiger Eingriff der Zahnräder 1 und 2 nötig

ist, wird das Zahnrad 2 aufgrund des größeren

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

# 4) Schrägungswinkel

Der Schrägungswinkel ist mit  $\beta \coloneqq 20$  bereits in den Vereinbarungen gegeben.

## 5) Modul 1,2

$$m_{n12} = \frac{1.8 \cdot d_{W1} \cdot \cos(\beta)}{(z_1 - 2.5)} = 2.255 \ mm$$
 Gl.:21.63

gewählt:  $m_{n12} \coloneqq 2.5 \; mm$ 

## 6) Teilkreisdurchmesser Z1,Z2

$$d_1 \coloneqq \frac{z_1 \cdot m_{n12}}{\cos(\beta)} = 66.511 \ \boldsymbol{mm}$$

$$d_2 \coloneqq \frac{z_2 \cdot m_{n12}}{\cos(\beta)} = 263.384 \ \textit{mm}$$
 TBM S. 267

#### 7) Achsabstand 1,2

$$a_{12} = \frac{d_1 + d_2}{2} = 164.948 \ \textit{mm}$$
 TBM S. 267

# 8) Modul 3,4

$$m_{n34} \coloneqq \frac{2 \cdot a_{12} \cdot \cos(\beta)}{(1 + i_{34}) \cdot z_3} = 3.01 \$$
 Gl.:21.64 / TB:21-1

gewählt:  $m_{n34} = 3 \ mm$ 

Als Literatur für die Formeln dient:
Roloff/Matek Maschinenelemente 24 Auf

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

## 9) Teilkreisdurchmesser Z3,Z4

$$d_3 \coloneqq \frac{z_3 \cdot m_{n34}}{\cos(\beta)} = 76.621 \ mm$$

$$d_4\!\coloneqq\!rac{z_4\!\cdot\! m_{n34}}{\cos\left(eta
ight)}\!=\!252.21$$
 mm

#### TBM S. 267

## 10) Achsabstand 3,4

$$a_{34} := \frac{d_3 + d_4}{2} = 164.415 \ \textit{mm}$$

#### **Differenz Achsabstände**

$$p_v \coloneqq a_{12} - a_{34} = 0.532 \ mm$$

Diese Differenz der Achsabstände muss durch eine Profilverschiebung angeglichen werden. Diese wird im Folgenden berechnet.

## 11) Profilverschiebung

Aufgrund weniger Drehmomentkräfte an den Zahnrädern 1 und 2 haben wir uns dort für die Profilverschiebung entschieden.

## Stirneingriffswinkel

$$\alpha_n \coloneqq \beta = 20$$
 °

$$\alpha_t \coloneqq \operatorname{atan}\left(\frac{\tan\left(\alpha_n\right)}{\cos\left(\beta\right)}\right) = 21.173$$
°

Gl.: 21.35

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

#### Ersatzzähnezahl

$$\beta_b \coloneqq \operatorname{acos}\left(\frac{\sin\left(\alpha_n\right)}{\sin\left(\alpha_t\right)}\right) = 18.747$$
 Gl.: 21.36

$$z_{n1} = \frac{d_1}{\cos{(\beta_b)}^2 \cdot m_{n12}} = 29.669$$
 Gl.: 21.47

$$z_{n2} \coloneqq \frac{d_2}{\cos\left(\beta_b\right) \cdot m_{n12}} = 111.256$$

## Profilverschiebungsfaktoren und Profilverschiebung

Bei der Profilverschiebung V ist zum Berechnen der Wert x nötig. Dieser wird in der Formel für die Summe der Profilverschiebungsfaktoren errechnet, welche bis auf den Betriebseingriffswinkel zurückblickt. Daher werden im Folgenden mehrere Gleichungen angewendet, um letztendlich auf die Profilverschiebung zu kommen.

Betriebseingriffswinkel:

$$\alpha_{wt} \coloneqq \operatorname{acos}\left(\cos\left(\alpha_{t}\right) \cdot \frac{a_{12}}{a_{34}}\right) = 20.689$$

aus Gl.: 21.54 umgestellt

Profilverschiebungsfaktoren:

$$inv\alpha_{wt} = \tan(\alpha_{wt}) - \alpha_{wt} \cdot \frac{\pi}{180^{\circ}} = 0.017$$

 $inv\alpha_t \coloneqq \tan\left(\alpha_t\right) - \alpha_t \cdot \frac{\pi}{180} = 0.018$  aus Hinweisen von S.797/809

Gl.: 21.56

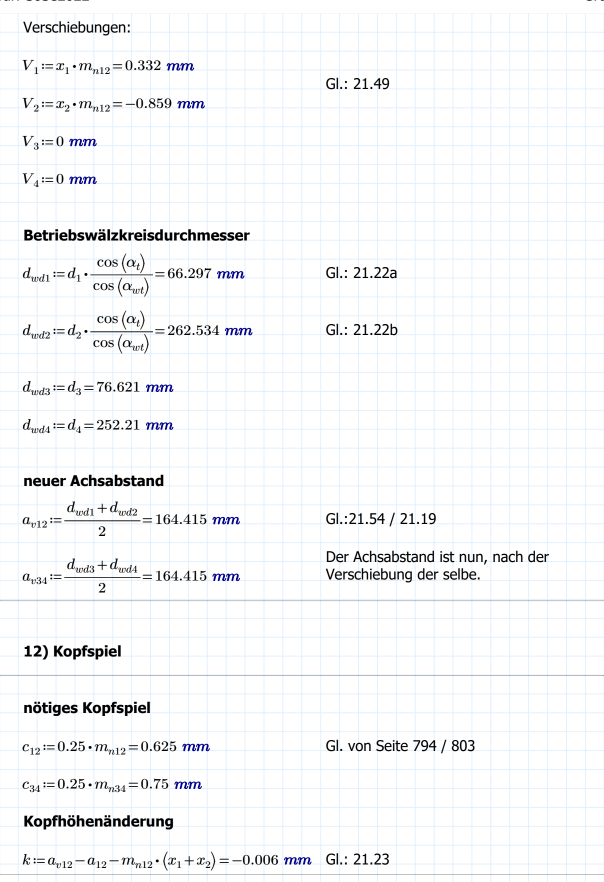
x berechnen:

$$x_1 \coloneqq \frac{\Sigma x}{2} + \left(0.5 - \frac{\Sigma x}{2}\right) \cdot \frac{\log\left(\frac{z_2}{z_1}\right)}{\log\left(\frac{z_{n1} \cdot z_{n2}}{100}\right)} = 0.133$$

aus Gl.: 21.33 umgestellt

$$x_2\!\coloneqq\! \Sigma x\!-\!x_1\!=\!-0.343$$

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

## 13) Weitere Auslegungen der Zahnräder

#### Grundkreisdurchmesser

$$d_{b1} = d_1 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 62.021 \ mm$$

Gl.: 21.39

$$d_{b2} := d_2 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 245.604 \ mm$$

$$d_{b3} := d_3 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 71.449 \ mm$$

$$d_{b4} \coloneqq d_4 \cdot \cos\left(\alpha_t\right) = 235.185 \ \boldsymbol{mm}$$

#### Kopfkreisdurchmesser

$$d_{a1} := d_1 + 2 \cdot (m_{n12} + V_1 + k) = 72.164$$
 mm

Gl.: 20.21

$$d_{a2} := d_2 + 2 \cdot (m_{n12} + V_2 + k) = 266.655 \ mm$$

$$d_{a3} := d_3 + 2 \cdot m_{n34} = 82.621 \ mm$$

Gl.: 21.40

$$d_{a4} := d_4 + 2 \cdot m_{n34} = 258.21 \ mm$$

#### **Fußkreisdurchmesser**

$$d_{f1} \coloneqq d_1 - 2 \cdot ((m_{n12} + c_{12}) - V_1) = 60.926 \ mm$$
 Gl.: 21.24

$$d_{f2} := d_2 - 2 \cdot ((m_{n12} + c_{12}) - V_2) = 255.417$$
 mm

$$d_{f3} \coloneqq d_3 - 2 \cdot m_{n34} = 70.621 \ mm$$

Gl.: 21.41

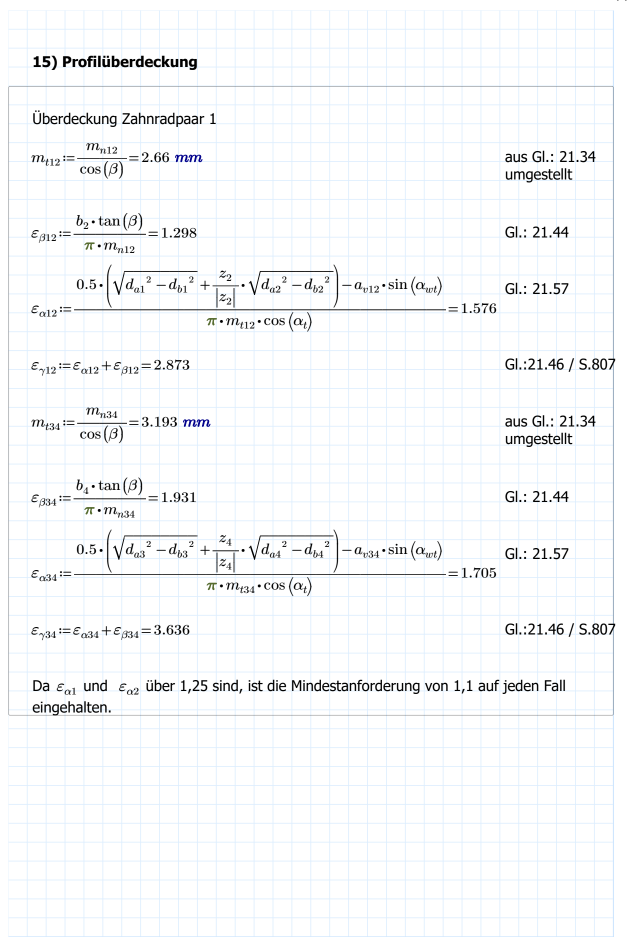
$$d_{f4} := d_4 - 2 \cdot m_{n34} = 246.21 \ mm$$

#### 14) Kopfspiel nach Profilverschiebung

$$c_{12neu}\!\coloneqq\!a_{v12}\!-\!0.5\boldsymbol{\cdot}\left(d_{a1}\!+\!d_{f2}\!\right)\!=\!0.625~\boldsymbol{mm}$$

Da  $c_{12}$  und  $c_{12neu}$  augenscheinlich gleich sind, ist das nötige Kopfspiel eingehalten.

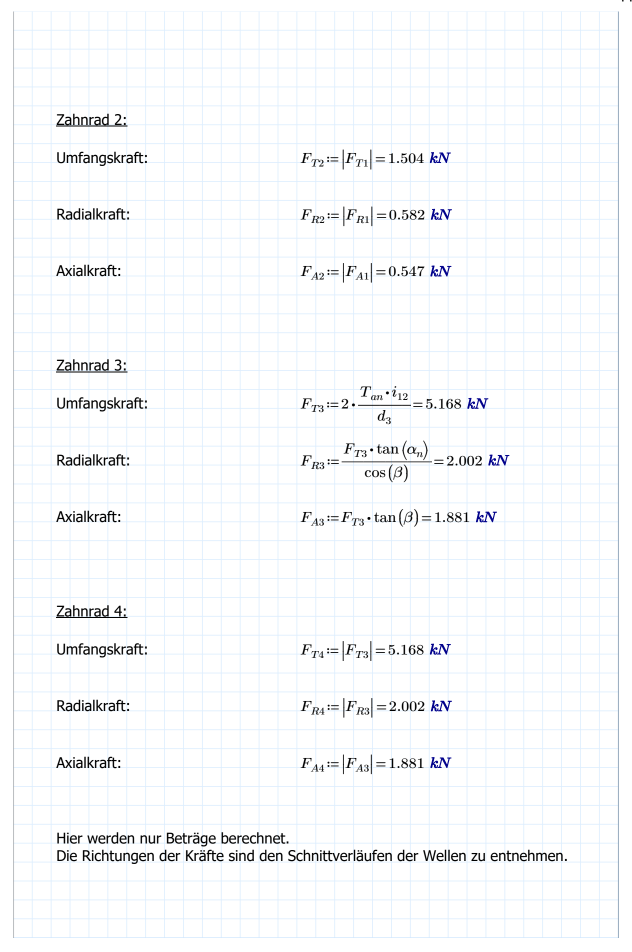
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

	Zahnrad 1	Zahnrad 2	Zahnrad 3	Zahnrad 4	
Zähnezahl	$z_1 = 25$	$z_2 = 99$	$z_3 = 24$	$z_4 = 79$	
Teilkreisdurchmesser	$d_1 = 66.511 \ mm$	$d_2 = 263.384 \ mm$	$d_3 = 76.621 \ mm$	$d_4 = 252.21 \; mn$	
Betriebswälzdurchmesser	$d_{wd1} = 66.297$ mm	$d_{wd2} = 262.534 \ \textit{mm}$	$d_{wd3} = 76.621 \ \textit{mm}$	$d_{wd4}\!=\!252.21$ n	
Kopfkreisdurchmesser	$d_{a1} = 72.164 \ mm$	$d_{a2} = 266.655 \ mm$	$d_{a3} = 82.621 \ \textit{mm}$	$d_{a4} = 258.21 \; m$	
Fußkreisdurchmesser	$d_{f1} = 60.926 \; mm$	$d_{f2} = 255.417$ mm	$d_{f3} = 70.621 \; mm$	$d_{f4} = 246.21 \; m$	
Zahnradbreite	$b_1 = 30 \; mm$	$b_2 = 28 \; mm$	$b_3 = 52 \ mm$	$b_4 = 50 \; mm$	
Modul	$m_{n12}\!=\!2.5~{ m m}$	$= 2.5 \; mm$ $m_{n34} = 3 \; mm$		mm	
Achsabstand	$a_{v12} = 164.415 \; mm$ $a_v$		$a_{v34} = 16$	<sub>v34</sub> = 164.415 <b>mm</b>	
Verschiebung	$V_1 = 0.332 \; mm$	$V_2 = -0.859 \ \textit{mm}$	$V_3 = 0$ mm	$V_4 = 0$ mm	
Profilüberdeckung	$\varepsilon_{\alpha12}\!=\!1.576$		$arepsilon_{lpha 34} = 1.7$	705	
Sprungüberdeckung	$arepsilon_{eta12} = 1.298$		$arepsilon_{eta 34} \! = \! 1.9$	931	
Gesamtüberdeckung	$\varepsilon_{\gamma 12}\!=\!2.873$		$arepsilon_{\gamma 34} = 3.6$	536	
17) Zahnradkräfte	2				
Zahnrad 1:					
Umfangskraft:		$F_{T1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_1} = 1$	.504 <b>kN</b>	Gl.:21.70	
Radialkraft:		$F_{R1} \coloneqq \frac{F_{T1} \cdot \tan\left(\cos\left(eta\right)\right)}{\cos\left(eta\right)}$	$ \alpha_n\rangle = 0.582 \text{ kN}$	Gl.:21.72	
Axialkraft:		$F_{A1} := F_{T1} \cdot \tan(\mu)$	$(3) = 0.547 \; kN$	Gl.:21.73	

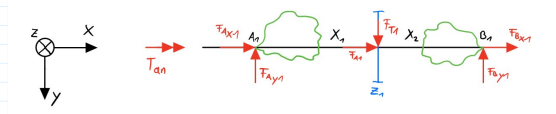
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

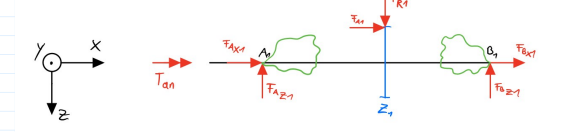


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

# 18) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Antriebswelle

Freischnitt der Antriebswelle





Längen:  $X_1 = 33 \ mm$   $X_2 = 26.5 \ mm$ 

Lagerkräfte:

XY-Ebene: XZ-Ebene:

$$F_{By1} \coloneqq rac{F_{T1} \cdot X_1}{\left(X_1 + X_2
ight)} = 0.834 \; kN \hspace{1cm} F_{Bz1} \coloneqq rac{F_{R1} \cdot X_1 + F_{A1} \cdot rac{d_1}{2}}{\left(X_1 + X_2
ight)} = 0.629 \; kN$$

$$F_{Ay1} := F_{T1} - F_{By1} = 0.67 \text{ kN}$$
  $F_{Az1} := F_{R1} - F_{Bz1} = -0.046 \text{ kN}$ 

Resultierende Lagerkräfte:

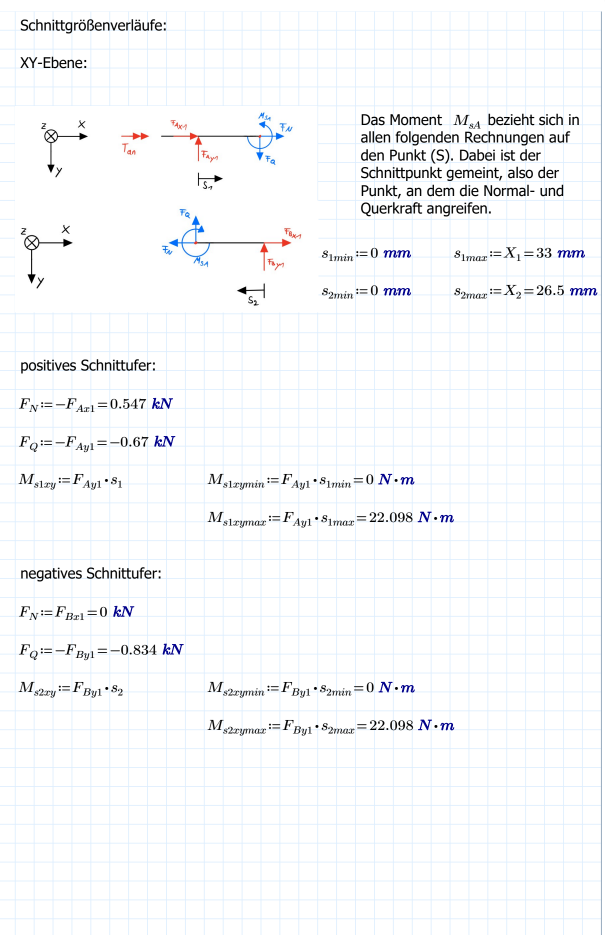
$$F_{RA1} \coloneqq \sqrt{F_{Ay1}^2 + F_{Az1}^2} = 0.671 \text{ kN}$$

$$F_{RB1} \coloneqq \sqrt{F_{By1}^2 + F_{Bz1}^2} = 1.044 \text{ kN}$$

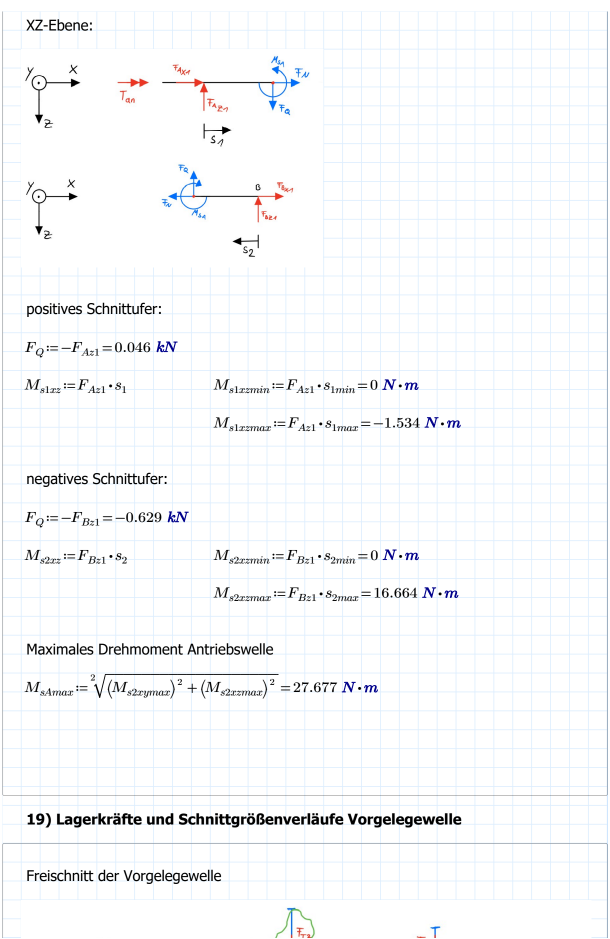
Da  $F_{RA1} < F_{RB1}$  wird das Lager A, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich:  $F_{Ax1} := -F_{A1} = -0.547$  kN mit:  $F_{Bx1} := 0$  kN

Als Literatur für die Formeln dient:
Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Aufli

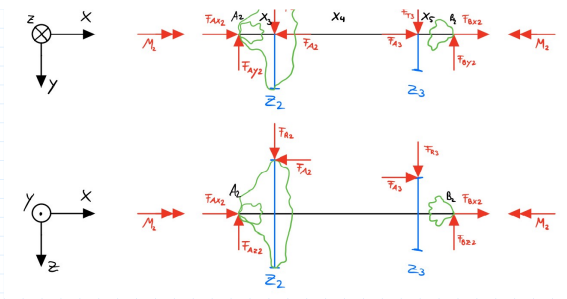
Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Längen:  $X_3 = 36.5 \text{ mm}$   $X_4 = 33 \text{ mm}$   $X_5 = 44 \text{ mm}$ 

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

$$F_{By2} := \frac{F_{T2} \cdot X_3 + F_{T3} \cdot \left(X_3 + X_4\right)}{\left(X_3 + X_4 + X_5\right)} = 3.648$$
 **kN**

$$F_{Ay2} = F_{T2} + F_{T3} - F_{By2} = 3.024 \text{ kN}$$

XZ-Ebene:

$$F_{Bz2} \coloneqq \frac{F_{R3} \cdot \left(X_3 + X_4\right) + F_{A3} \cdot \frac{d_3}{2} - F_{A2} \cdot \frac{d_2}{2} + F_{R2} \cdot X_3}{\left(X_3 + X_4 + X_5\right)} = 1.413 \text{ kN}$$

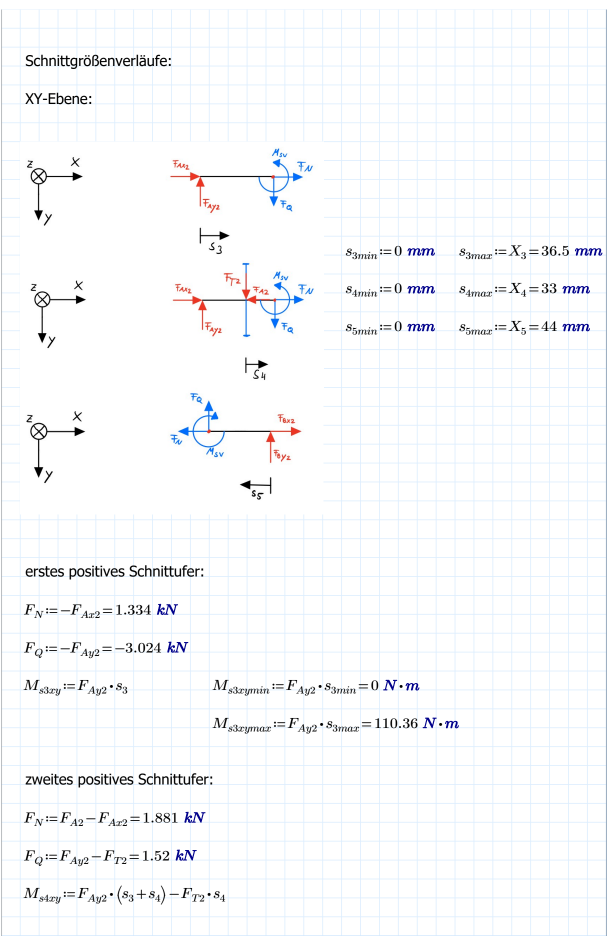
$$F_{Az2} := F_{R2} + F_{R3} - F_{Bz2} = 1.171 \ kN$$

Resultierende Lagerkräfte:

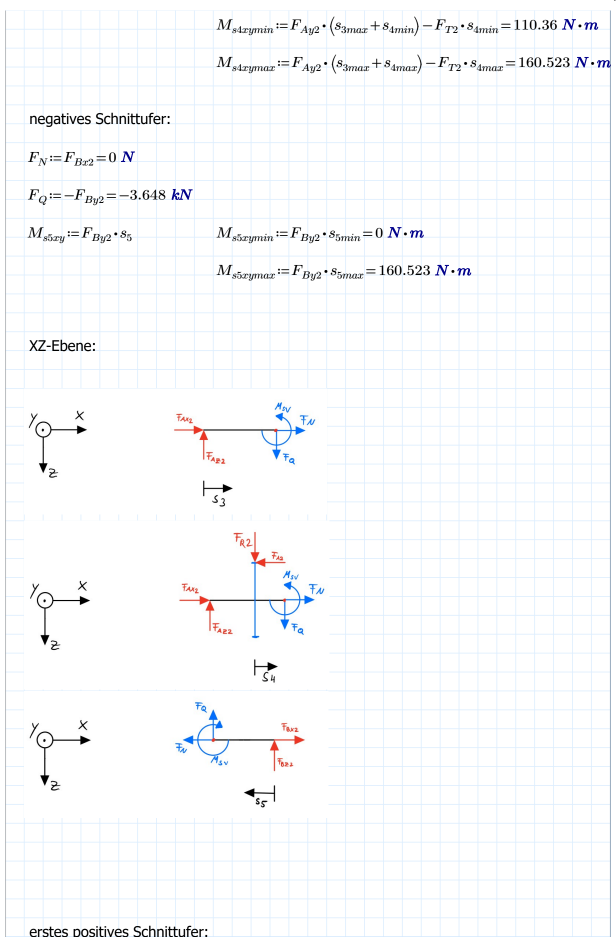
$$F_{RA2} \coloneqq \sqrt{{F_{Ay2}}^2 + {F_{Az2}}^2} = 3.242 \text{ kN} \qquad F_{RB2} \coloneqq \sqrt{{F_{By2}}^2 + {F_{Bz2}}^2} = 3.912 \text{ kN}$$

Da  $F_{RA2} < F_{RB2}$  wird das Lager A, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich:  $F_{Ax2} := F_{A2} - F_{A3} = -1.334$  kN mit:  $F_{Bx2} := 0$  kN

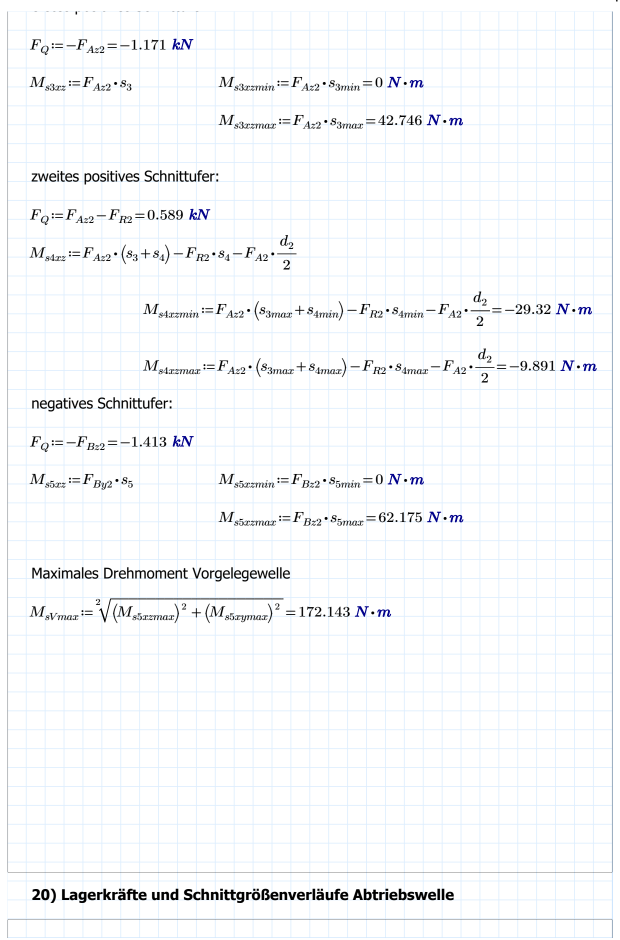
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



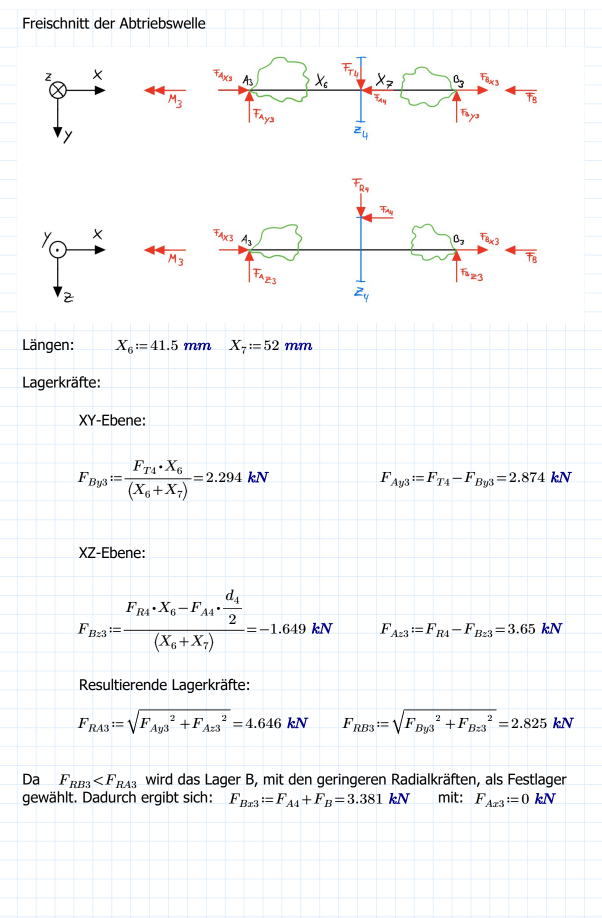
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



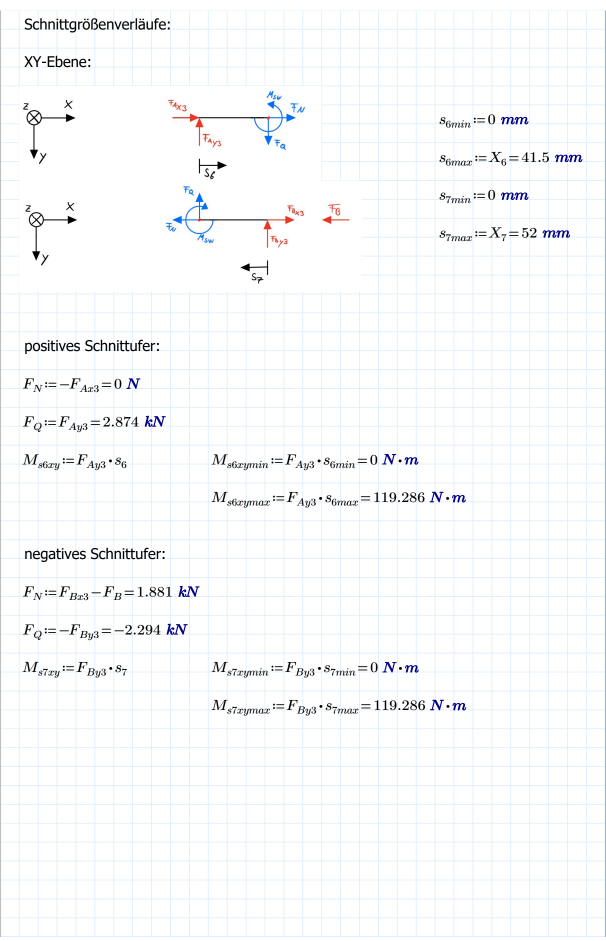
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



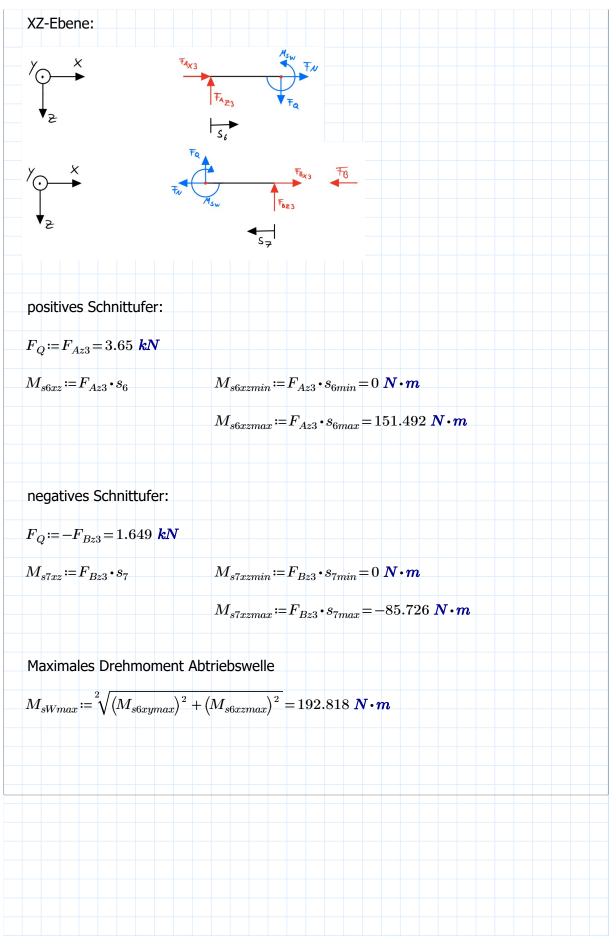
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



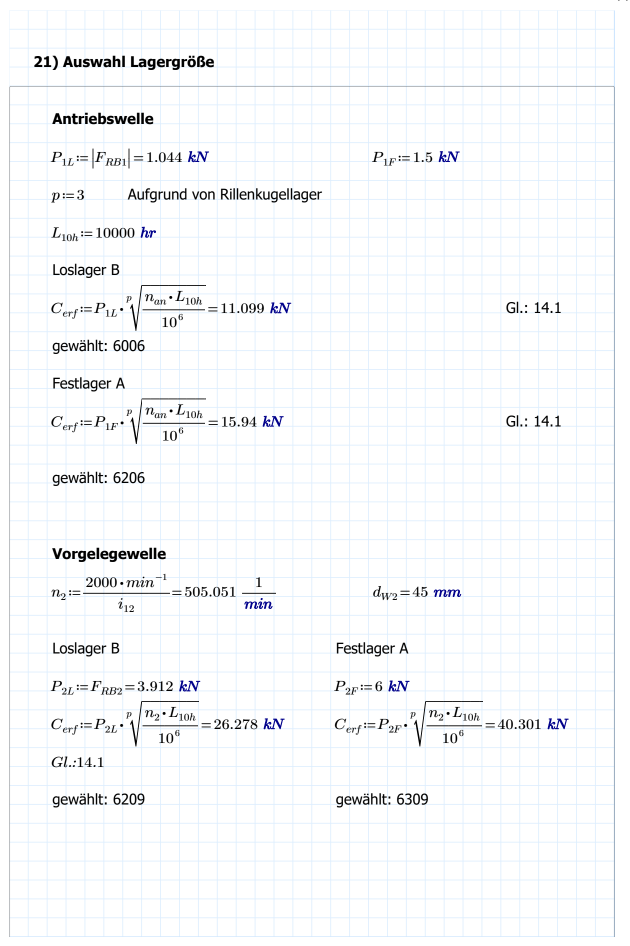
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



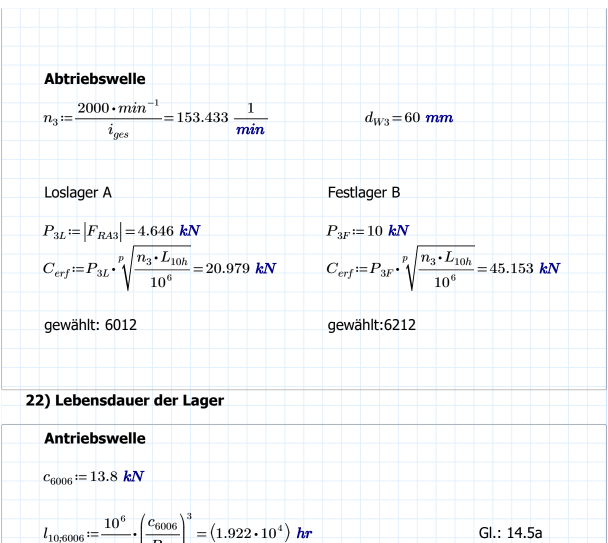
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



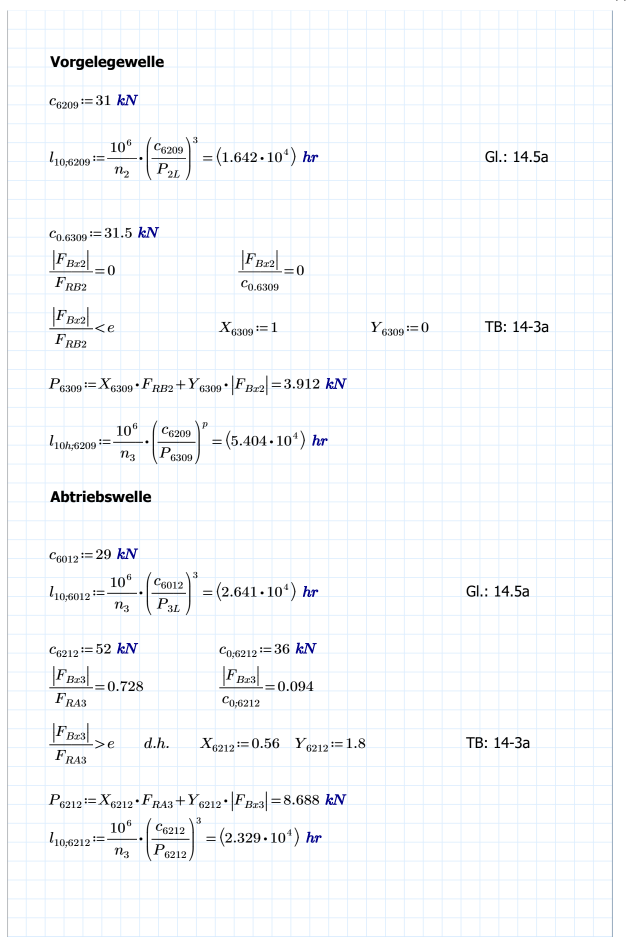
106	/ \3	
$l_{10,cooc} = \frac{10^{\circ}}{}$	$\left  \frac{c_{6006}}{c_{6006}} \right  = (1.922 \cdot 10^4) \ hr$	Gl.: 14.5a
$n_{an}$	$(P_{1L})$	

$$c_{6206} \coloneqq 20.3 \text{ kN}$$
  $c_{0.6206} \coloneqq 11.2 \text{ kN}$   $\frac{\left|F_{Ax1}\right|}{F_{RA1}} = 0.815$   $\frac{\left|F_{Ax1}\right|}{c_{0.6206}} = 0.049$ 

$$\frac{\left|F_{Ax1}\right|}{F_{RA1}} > e$$
 d.h.  $X_{6206} \coloneqq 0.56$   $Y_{6206} \coloneqq 1.8$  TB: 14-3a

$$\begin{split} P_{6206} &\coloneqq X_{6206} \cdot F_{RA1} + Y_{6206} \cdot \left| F_{Ax1} \right| = 1.361 \ \textit{kN} \\ l_{10h;6206} &\coloneqq \frac{10^6}{n_{an}} \cdot \left( \frac{c_{6206}}{P_{6206}} \right)^p = \left( 2.766 \cdot 10^4 \right) \ \textit{hr} \end{split}$$

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

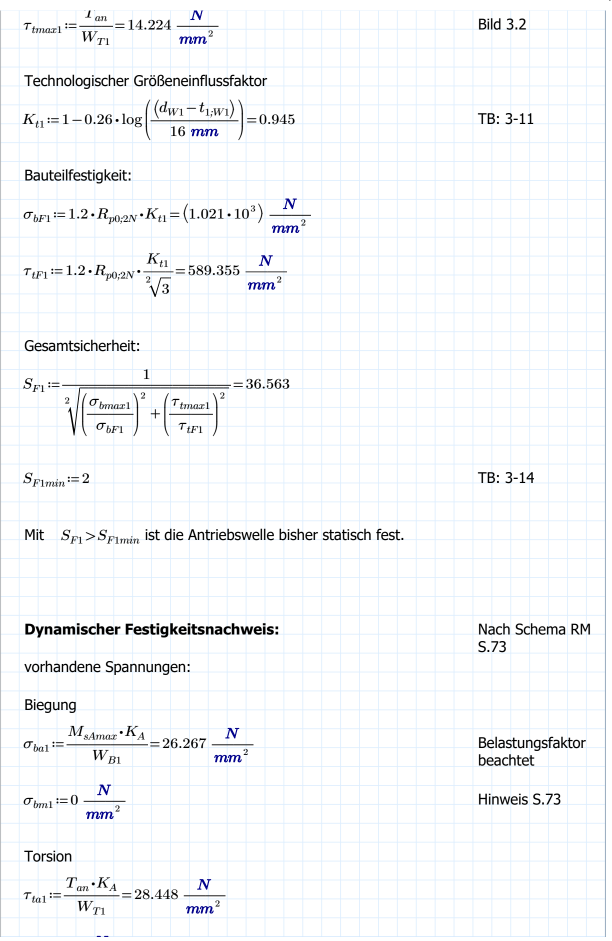


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

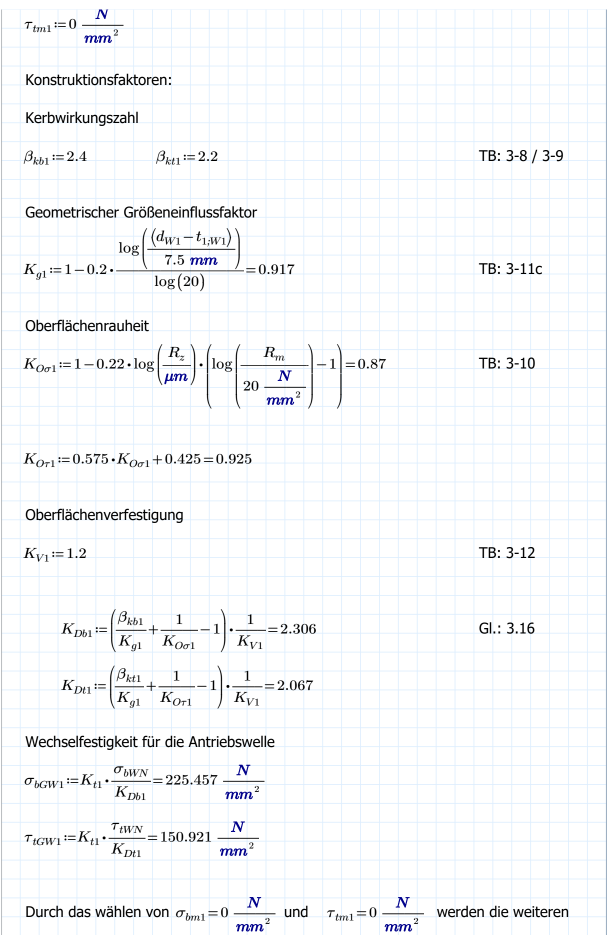
23) Zusammenfas	sung der gev	wählten Lager		
Welle	Loslager	Lebensdauer (hr)	Festlager	Lebensdauer (hr)
Antriebswelle	6006	19220	6206	27660
Vorgelegewelle	6209	16420	6309	54040
Abtriebswelle	6012	26410	6212	23290
24) Allgemeine Da	iten Festigke	eitsnachweis		
Wellenmaterial nach	Vereinbarung	en 42CrMo4		
$R_m \coloneqq 1100 \; \frac{N}{mm^2}$	$R_{p0;2N}$ :=	$900 \frac{N}{mm^2}$		TB: 1-1
$\sigma_{bWN} = 550 \frac{N}{mm^2}$	$ au_{tWN} \coloneqq 3$	$\frac{N}{mm^2}$		
$R_z = 6.3 \ \mu m$				TB: 2-12
25) Festigkeitsnac	chweis Antrie	ebswelle		
Statischer Festigkeitsnachweis:				Nach Schema RM S.72
vorhandene Spannur	ngen:			
Biegung				
$W_{B1} = 0.012 \cdot \left(d_{W1} + \left(d_{W1} - t_{1,W1}\right)\right)^3 = \left(2.107 \cdot 10^3\right) \ \boldsymbol{mm}^3$				TB: 11-3
$\sigma_{bmax1} \coloneqq \frac{M_{sAmax}}{W_{B1}} = 13.133 \frac{N}{mm^2}$				Bild 3.2
Torsion				

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg)
Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

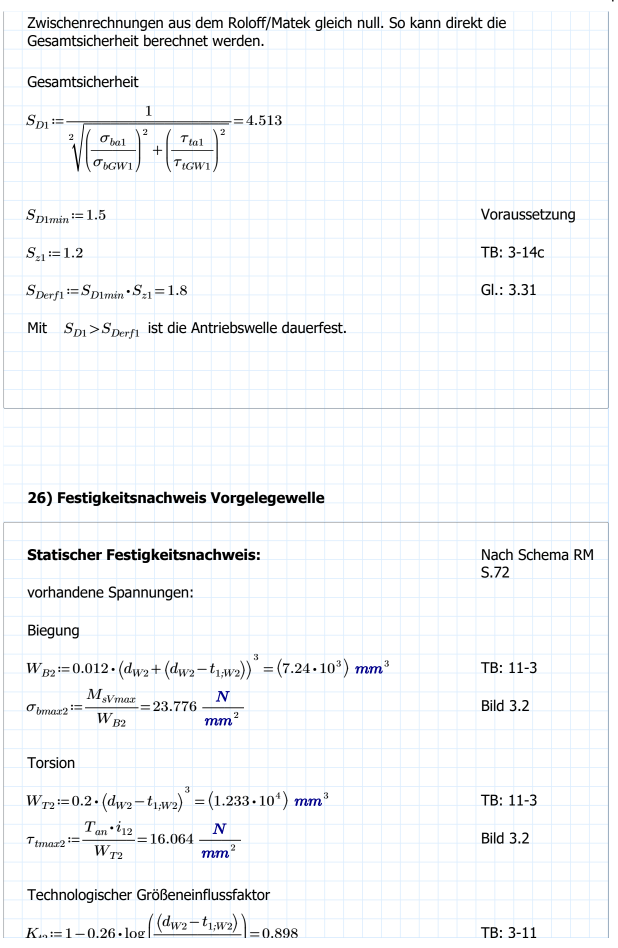


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



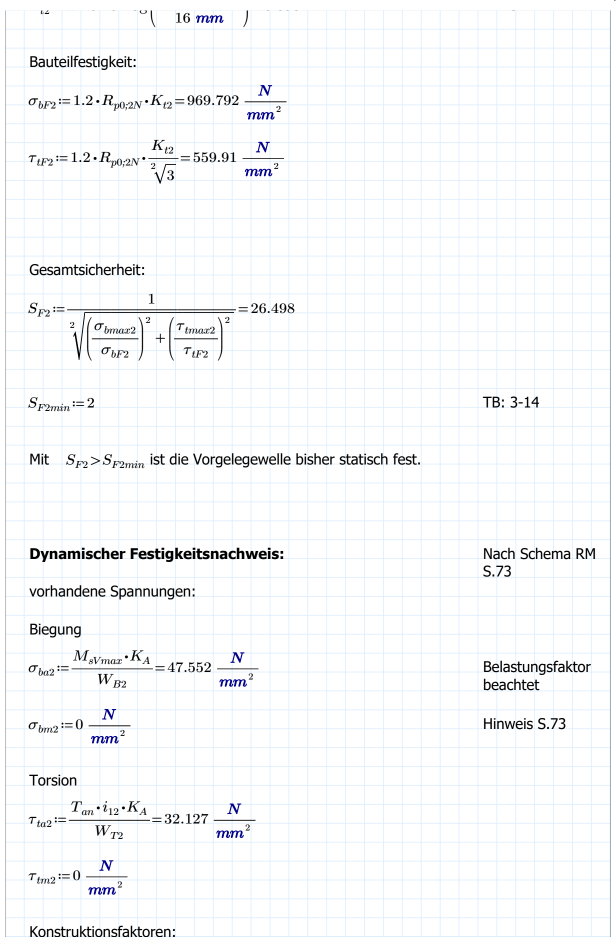
Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

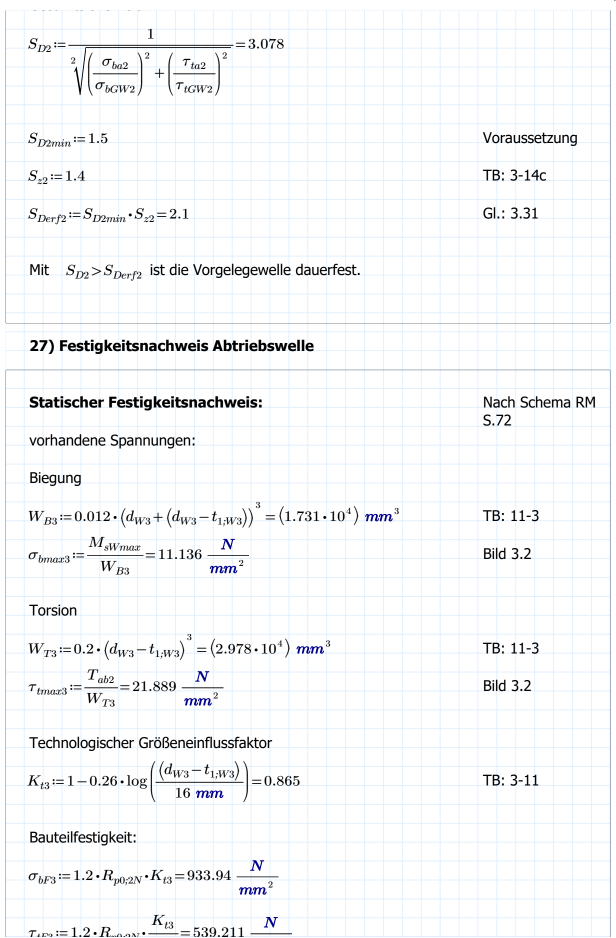
Gl.: TB:

# Kerbwirkungszahl $\beta_{kb2} = 2.4$ $\beta_{kt2} = 2.2$ TB: 3-8 / 3-9 Geometrischer Größeneinflussfaktor $K_{g2} = 1 - 0.2 \cdot \frac{\log\left(\frac{(a_{W2} - t_{1;W2})}{7.5 \ mm}\right)}{\log(20)} = 0.889$ TB: 3-11c Oberflächenrauheit $K_{O\sigma2} := 1 - 0.22 \cdot \log \left(\frac{R_z}{\mu m}\right) \cdot \left(\log \left(\frac{R_m}{20 \cdot \frac{N}{mm^2}}\right) - 1\right) = 0.87$ TB: 3-10 $K_{O\tau 2} := 0.575 \cdot K_{O\sigma 2} + 0.425 = 0.925$ Oberflächenverfestigung TB: 3-12 $K_{V2} := 1.2$ $K_{Db2} := \left(\frac{\beta_{kb2}}{K_{g2}} + \frac{1}{K_{O\sigma^2}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V2}} = 2.374$ Gl.: 3.16 $K_{Dt2} := \left(\frac{\beta_{kt2}}{K_{c2}} + \frac{1}{K_{Or2}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V2}} = 2.129$ Wechselfestigkeit für die Vorgelegewelle $\sigma_{bGW2} \coloneqq K_{t2} \cdot \frac{\sigma_{bWN}}{K_{Db2}} = 208.014 \frac{N}{mm^2}$ $\tau_{tGW2} := K_{t2} \cdot \frac{\tau_{tWN}}{K_{Dt2}} = 139.154 \frac{N}{mm^2}$ Durch das wählen von $\sigma_{bm2} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ und $\tau_{tm2} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ werden die weiteren Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kann direkt die Gesamtsicherheit berechnet werden.

Als Literatur für die Formeln dient:

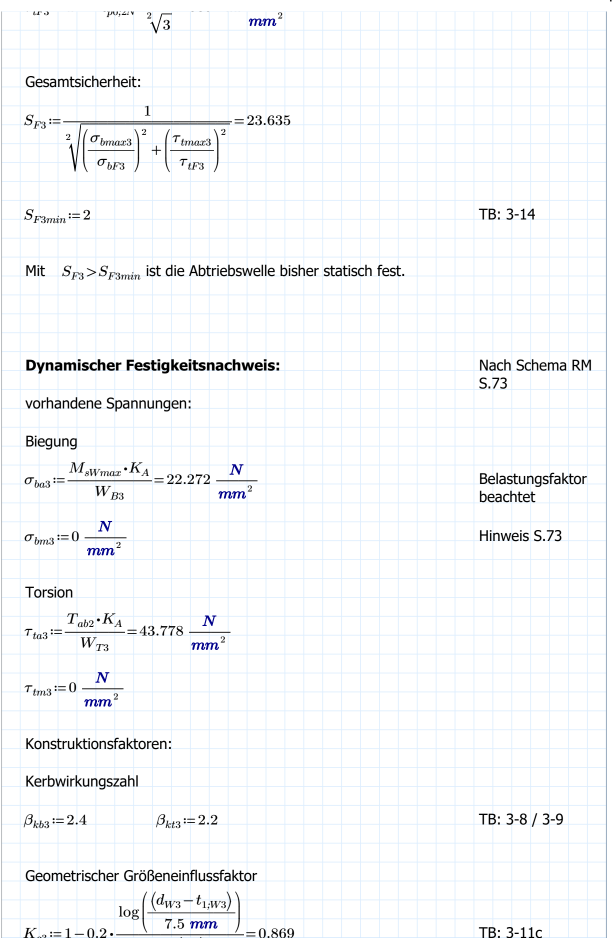
Gesamtsicherheit

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



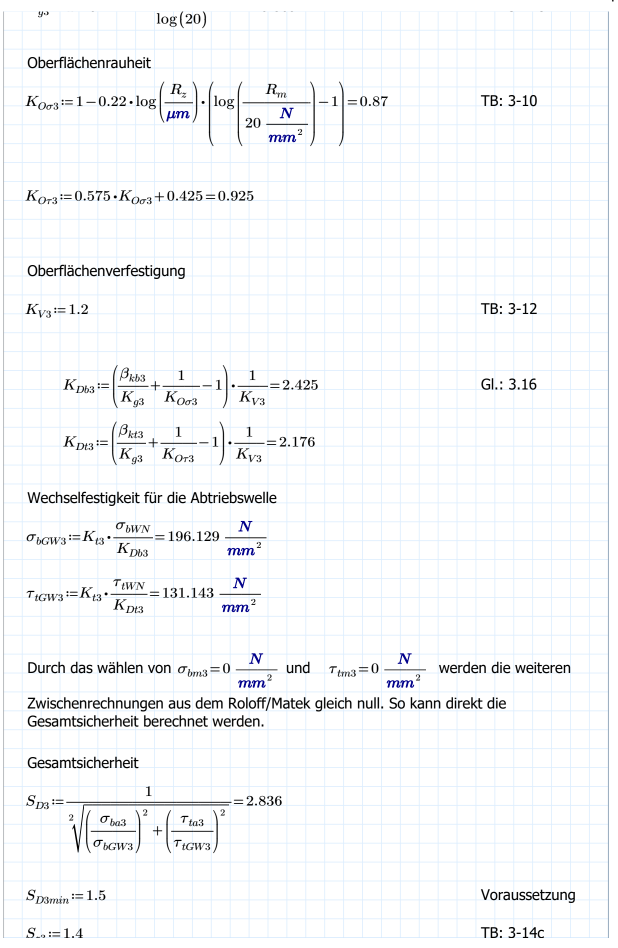
Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)