



Groessenskalierung	
—	$m_{\text{Mot}}: 0.057, K_V: 1150, \text{Prop: } 9 \times 4$
—	$m_{\text{Mot}}: 0.106, K_V: 1390, \text{Prop: } 10 \times 3$
—	$m_{\text{Mot}}: 0.151, K_V: 1500, \text{Prop: } 11 \times 3$
—	$m_{\text{Mot}}: 0.181, K_V: 1500, \text{Prop: } 11 \times 3$