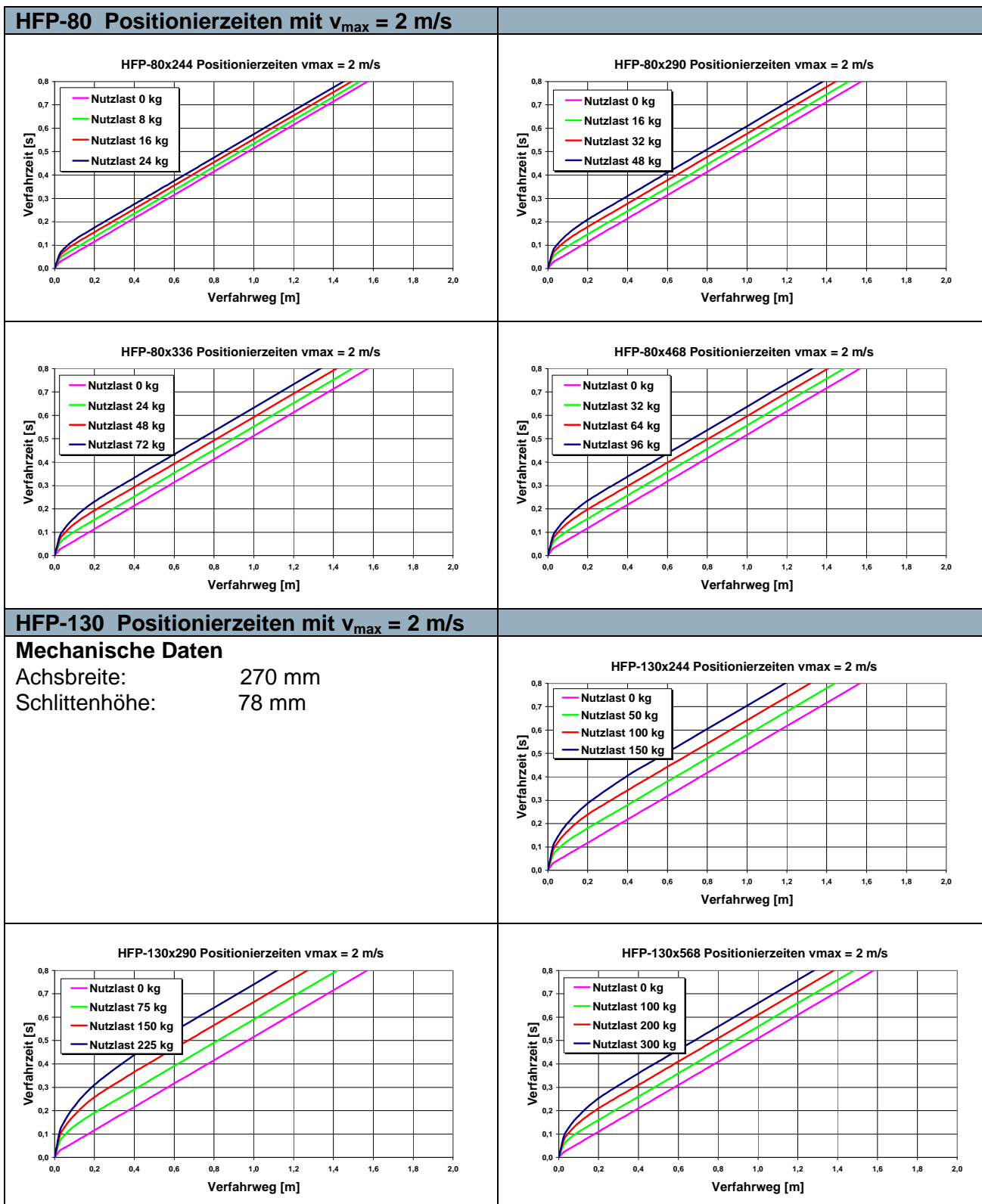


**HighForce -P** Direktangetriebene Servoachsen

HFP-50 Positionierzeiten mit $v_{max} = 2 \text{ m/s}$	
<p><b>Mechanische Daten</b>                      Achsbreite: 140 mm                      Schlittenhöhe: 70 mm</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten!                      js060712.doc                      Stand: 20.07.2012</p>	<p>HFP-50x93 Positionierzeiten <math>v_{max} = 2 \text{ m/s}</math></p>
<p>HFP-50x143 Positionierzeiten <math>v_{max} = 2 \text{ m/s}</math></p>	<p>HFP-50x241 Positionierzeiten <math>v_{max} = 2 \text{ m/s}</math></p>
HFP-80 Positionierzeiten mit $v_{max} = 2 \text{ m/s}$	
<p><b>Mechanische Daten</b>                      Achsbreite: 187 mm                      Schlittenhöhe: 76 mm</p>	<p>HFP-80x146 Positionierzeiten <math>v_{max} = 2 \text{ m/s}</math></p>



**HighForce** -P Direktangetriebene Servoachsen

<p><b>HFP-50 Positionierzeiten mit <math>v_{max} = 5</math> m/s</b></p> <p><b>Mechanische Daten</b>                  Achsbreite: 140 mm                  Schlittenhöhe: 70 mm</p>	
	<p><b>HFP-50x93 Positionierzeiten</b></p>
<p><b>HFP-50x143 Positionierzeiten</b></p>	<p><b>HFP-50x241 Positionierzeiten</b></p>
<p><b>HFP-80 Positionierzeiten mit <math>v_{max} = 5</math> m/s</b></p> <p><b>Mechanische Daten</b>                  Achsbreite: 187 mm                  Schlittenhöhe: 76 mm</p>	
	<p><b>HFP-80x146 Positionierzeiten</b></p>

