

Kollisionsmessungen

Verantwortlicher:		Datum:	
Beschreibung des Kollisionsvorgangs:			
Lebensphase:			
Kollisionsart:	<input type="radio"/> Transient (<i>freier Stoß</i>)	<input type="radio"/> Quasistatisch (<i>Quetschung/Klemmung</i>)	
Federkonstante:			
Dämpfungselement:			
Mikrofasertuch:			
Kontaktfläche: 1 Stirnmitte 2 Schläfe 3 Kaumuskel 4 Halsmuskel 5 Dornfortsatz 7. Halswirbel 6 Schultergelenk 7 Dornfortsatz 5. Lendenwirbel 8 Brustbein 9 Brustmuskel 10 Bauchmuskel 11 Beckenknochen 12 Deltamuskel 13 Oberarmknochen 14 Speichenknochen 15 Unterarmmuskel 16 Armnerv 17 Zeigefingerbeere d ¹ 18 Zeigefingerbeere nd ² 19 Zeigefinderendgelenk d ¹ 20 Zeigefinderendgelenk nd ² 21 Daumenballen 22 Handinnenfläche d ¹ 23 Handinnenfläche nd ² 24 Handrücken d ¹ 25 Handrücken nd ² 26 Oberschenkelmuskel 27 Kniescheibe 28 Schienbein 29 Wadenmuskel ¹ d = dominant ² nd = nicht dominant		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Vorderseite</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rückseite</p> </div> </div>	
1. Ergebnis Kraftmessung:	N	1. Ergebnis Druckmessung:	N/mm ²
2. Ergebnis Kraftmessung:	N	2. Ergebnis Druckmessung:	N/mm ²
3. Ergebnis Kraftmessung:	N	3. Ergebnis Druckmessung:	N/mm ²