

**Deutscher Hängegleiterverband e.V.**

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.  
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel,  
D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07

**FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung PHI SOLA 26**

Prüf-Nr	033369-GSDetVerm-1449-BauerSepp
Prüfdatum	18.11.2021
Prüfungsort	Lenggries
Muster	PHI SOLA 26
Seriennummer Muster	PZ15-26-01
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7759
Auftraggeber	Papesh GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
<p>18.11.2021</p>  <p>Datum / Unterschrift (Bauer)</p>	

## Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.

Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel,

D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



## Ergebnisse GS Vermessung

<b>Beschleuniger vorhanden</b>	Ja					
<b>Trimmer vorhanden</b>	Nein					
<b>Tragegurtabmessungen [mm]</b>						
	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>unbeschleunigt</b>	508	505	506	508	0	0
<b>beschleunigt</b>	354	351	404	508	0	0
Messung des Textilgewebes ohne Schäkel in unbeschleunigtem und beschleunigtem Zustand (Systembedingter Anschlag)						
<b>Bemerkung Tragegurte</b>						

## Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.  
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel,  
D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



### Vermessung der Leinenlängen

	A	B	C	D	BR
1	7250	7134	7242	7464	8359
2	7219	7104	7216	7405	8141
3	7249	7145	7249	7289	7942
4	7255	7153	7258	7230	7911
5	7236	7138	7247	6765	7788
6	7272	7181	7288		7657
7	7291	7209	7312		7634
8	7248	7170	7271		7690
9	7253	7185	7283		7524
10	7223	7157	7239		7340
11	7187	7119	7192		7277
12	7164	7100	7153		
13	6833	6789	6658		
14	6536	6588			

Die Leinenlänge wird vom Untersegel des Gleitschirms, inkl. Leinenloop bis zum ausgeschlachten Leinenloop gemessen (Nullpunkt der Laserprallplatte ist auf Leinenloopende justiert, ohne Tragegurtschäkel)

Position 1 jeder Leinenebene beginnt von der Mitte des Gleitschirms

**Bemerkung Leinen**



## Prüfbedingungen

<b>Temperatur [°C]</b>	18°C
<b>Luftfeuchtigkeit [%]</b>	50%

## Messtechnik

<b>Hardware:</b>	Digitaler Laser Entfernungsmesser BOSCH GLM 50 Professional
<b>Software:</b>	Software BOSCH GLM Transfer Software
<b>Letzte Kalibrierung:</b>	

<b>Verteiler:</b>	Geräteakte x Antragsteller x Rechnungsstellung 15508	Kopien verteilt am	23.11.2021
		Von Kerstin Liebert	