



**STEPA Farmkran GmbH**  
 Christophorusstraße 28  
 A - 5061 Elsbethen

# A1 Formular

## Durchgeführte Druckeinstellung

Adresse  
 Generalvertretung/Erstausrüster

Krantyp:	Kran-Nr.:	Garantiebeginn:
----------	-----------	-----------------

1. Kreis oder LS	Δp [bar]	L/min	U/min		Plomben- Nr.	Farbe	Druck [bar]		Plomben- Nr.	Farbe	Druck [bar]			
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	STEUERSCHIEBER	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	PUMPE	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	STEUERSCHIEBER	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	PUMPE	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar		PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL		<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar
	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar		PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL		<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar
	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar		PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL		<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar
	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar		PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL		<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	PRIMÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar	SEKUNDÄRVENTIL	<input style="width: 100%; text-align: center;" type="text"/> bar
Tank (Liter)		Standby (Pump)		Hydrauliköl										

Formular A1; Version 1.0; <sup>1)</sup> die Einstellungen erfolgen auf Grundlage der technischen Unterlagen sowie den Montageanleitungen von STEPFA und Palfinger. Ap >> Standarddruck

Beim Load Sensing wird der Maximaldruck des Kranes (Hauptüberdruck) am Druckbegrenzungsventil der Verstellpumpe eingestellt.<sup>1)</sup>

Einstellung wurde durchgeführt von:	Datum der Einstellung:
-------------------------------------	------------------------

Stempel, Adresse, Unterschrift des Einstellers