



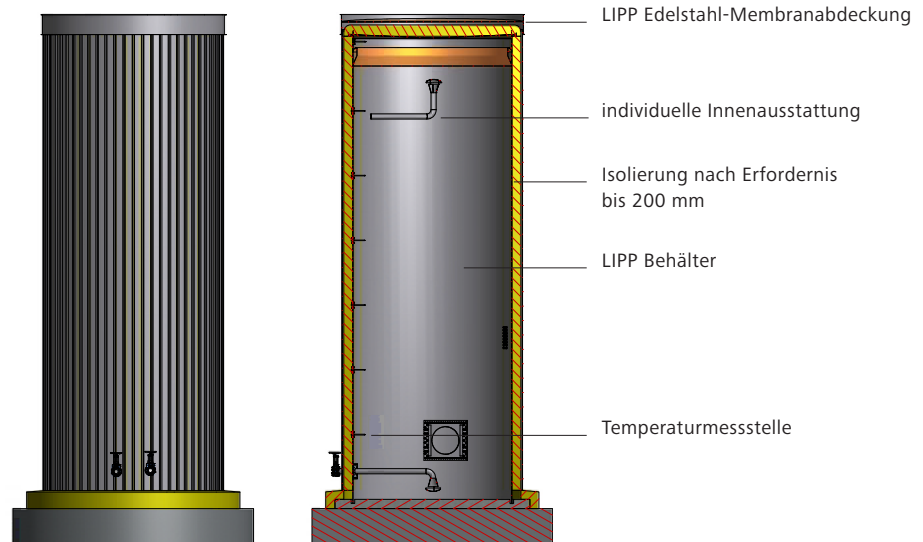
LIPP Pufferspeicher (100 m<sup>3</sup> Volumen) für Hallenheizung, angeschlossen an Biogasanlage über Fernwärmenetz

## LIPP Pufferspeicher zur Zwischenspeicherung regenerativer Energien

PRODUKTINFO //////////////////////////////////////

**LIPP GmbH**  
Industriestraße 27  
73497 Tannhausen  
Germany  
Fon +49 7964 | 90 03-0  
Fax +49 7964 | 90 03-27  
info@lipp-system.de  
www.lipp-system.de


## LIPP Pufferspeicher



Der LIPP Pufferspeicher ist die bedarfsgerechte und individuell angepasste Lösung für Wärmespeicherung regenerativer Energien mit einem Nutzvolumen von 80 bis 3.000 m<sup>3</sup>.

Um Wärme von Biogasanlagen, Biomasseheizkraftwerken, Solaranlagen oder anderer Wärmequellen effektiv zu nutzen ist eine sinnvolle Zwischenspeicherung Grundvoraussetzung. Der LIPP Pufferspeicher mit flexibler Größe bietet hierzu die optimale Lösung. Die Behälter werden im bewährten LIPP-Doppelfalzsystem vor Ort gefertigt.

Mit einer auf den Einsatzzweck abgestimmten Isolierung entstehen großvolumige, überirdische Speicher mit einer individuell angepassten Innenausstattung. Die Speicher arbeiten hierbei im drucklosen Bereich mit einer Betriebstemperatur von bis zu 95° C und sind für den Betrieb mit Heizungswasser ausgelegt.

Technische Daten	Werkstoffe	Ausstattung	Fachbetrieb
<b>Volumen</b> 80 bis 3.000 m <sup>3</sup> größer auf Anfrage	<b>Behälter</b> Edelstahl VERINOX Ein Kombinationswerkstoff aus beidseitig verzinktem Stahl und einer Dublierung aus Edelstahl, z.B. 1.4301 oder 1.4571 auf der medienberührenden Seite.	Für die technische Ausrüstung der Behälter steht ein breites Sortiment an peripherem Zubehör zur Verfügung: <b>Behälterdach</b> <b>Behälterboden</b> <b>Dachisolierung</b> <b>Behälterisolierung</b> Temperatursensoren Treppen, Leitern, Podeste, Stützen, Mannlöcher, etc.	LIPP ist Fachbetrieb nach Paragraph 19 des Wasserhaushaltsgesetzes und achtet besonders auf die Langlebigkeit seiner Produkte, auf eine fachgerechte Ausführung und eine solide Verarbeitung bis ins Detail.
<b>Medium</b> Heizungswasser	<b>Dach und Einbauteile</b> Edelstahl, z.B. 1.4301		
<b>Betriebsdruck</b> drucklos	<b>Weitere auf Anfrage</b>		
<b>Betriebstemperatur</b> bis 95° C			
<b>Außenfarbe</b> wählbar nach RAL			