



# Bunkersilo BPS – Die rechteckige Lösung!

## High-Tech-Gewebe

- ganzflächig ableitfähig.
- UV-resistenter.
- mind. 6-fache Sicherheit in Naht und Gewebe.

## Einfache Montage

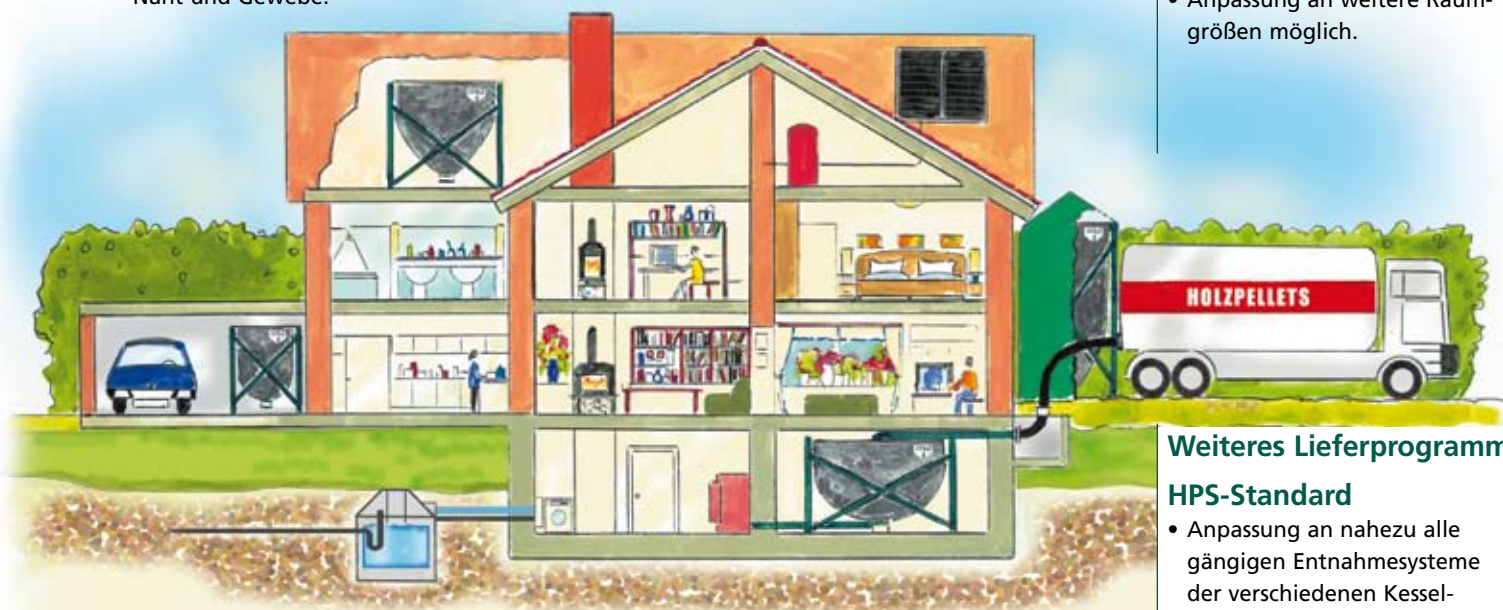
- Aufbau in maximal 2-3 Stunden (2-3 Personen).

## Staubdicht

- durch thermofixiertes High-Tech-Gewebe.

## Standardmaße und Sondergrößen

- Umfangreiches Standardprogramm >100 Varianten.
- Anpassung an weitere Raumgrößen möglich.



## Praktische Befüllung

- hoher Füllgrad durch seitliche Befüllung.
- serienmäßig mit Verschleißschutz.
- kein Absaugen erforderlich (atmungsaktives Gewebe).
- serienmäßiger Handfüllstutzen zur Inbetriebnahme und Revision.

## Kombinierbar mit folgenden Entnahmesystemen

- Saugsondenentnahme mit Umschalteneinheit → Einbau von 2-3 Saugsonden möglich.
- Anschluss per Fördertrog an eine Saugförderung.
- Anschluss per Fördertrog an eine flexible Steiner®-Förderspirale

## Nachhaltige und heimische Produktion

- Gestelle pulverbeschichtet. → lösemittelfreier, umweltfreundlicher und hochwertiger Oberflächenschutz der Stahlgestelle.
- Produktionshalle wird mit Holzpellets beheizt.
- Fertigung in Baden-Württemberg → Sicherung von regionalen Arbeitsplätzen.

## Weiteres Lieferprogramm

### HPS-Standard

- Anpassung an nahezu alle gängigen Entnahmesysteme der verschiedenen Kesselhersteller möglich.

### UV-Silo®

- Die komplette Ladung eines Silowagens kann in einem UV-Silo® gelagert werden.

### Hubsilo

- Hohe Lagerkapazität bei geringem Platzbedarf.

### Außenaufstellung

- Lagerung der Pellets im wetterfest verpackten UV-Silo®.



# Bunkersilos – sauber, sicher, rechteckig!

Bunkersilos sind „Die industrielle Lösung“ für rechteckige Grundflächen.

- Durch seine rechteckige Form können Sie nun auch bei Raumabmessungen bei denen Sie bisher auf ein konventionelles Lager mit Schrägboden zurückgreifen mussten auf die einfache und saubere Lagertechnik des Gewebesilos setzen.
- Dies spart Zeit, Geld und gibt Ihnen die Sicherheit eine absolut saubere und sichere Lagervariante für Ihre Holzpellets gewählt zu haben.
- Der Bunkersilo wird durch ein Silofahrzeug befüllt. Das atmungsaktive Gewebe garantiert eine schonende und staubfreie Befüllung. Eine Absaugung beim Einblasen der Holzpellets ist nicht notwendig.
- Wie alle unsere Silos werden auch die Bunkersilos aus einem hochfesten High-Tech-Polyestergewebe hergestellt. Unsere Silos werden mit mind 6-facher Sicherheit in Naht und Gewebe konstruiert.
- Sie profitieren von über 25 Jahren Erfahrung im Silobau.

## Technische Daten:

### Bunkersilo zum Einbau von bis zu 3 Saugsonden bzw. Fördertrog\*

erforderliche Raumhöhe	2,00 m			2,20 m			2,40 m		
Gestellhöhe	1,80 m			2,00 m			2,20 m		
Grundfläche	Bestellnummer	Volumen	Tonnage	Bestellnummer	Volumen	Tonnage	Bestellnummer	Volumen	Tonnage
1,65 m x 2,23 m	BPS165x223x180-T	4,60 m <sup>3</sup>	3,00 t	BPS165x223x200-T	5,20 m <sup>3</sup>	3,30 t	BPS165x223x220-T	5,80 m <sup>3</sup>	3,70 t
1,65 m x 2,50 m	BPS165x250x180-T	5,00 m <sup>3</sup>	3,20 t	BPS165x250x200-T	5,80 m <sup>3</sup>	3,70 t	BPS165x250x220-T	6,50 m <sup>3</sup>	4,20 t
1,67 m x 2,97 m*	BPS165x295x180-T	6,20 m <sup>3</sup>	4,00 t	BPS167x297x200-T	7,00 m <sup>3</sup>	4,50 t	BPS167x297x220-T	7,90 m <sup>3</sup>	5,10 t
1,95 m x 2,23 m	BPS195x223x180-T	5,00 m <sup>3</sup>	3,20 t	BPS195x223x200-T	5,80 m <sup>3</sup>	3,70 t	BPS195x223x220-T	6,50 m <sup>3</sup>	4,20 t
1,95 m x 2,50 m	BPS195x250x180-T	5,60 m <sup>3</sup>	3,60 t	BPS195x250x200-T	6,50 m <sup>3</sup>	4,20 t	BPS195x250x220-T	7,40 m <sup>3</sup>	4,80 t
1,97 m x 2,97 m*	BPS197x297x180-T	6,90 m <sup>3</sup>	4,40 t	BPS197x297x200-T	7,90 m <sup>3</sup>	5,10 t	BPS197x297x220-T	9,00 m <sup>3</sup>	5,80 t
2,23 m x 2,23 m	BPS223x223x180-T	5,40 m <sup>3</sup>	3,50 t	BPS223x223x200-T	6,30 m <sup>3</sup>	4,10 t	BPS223x223x220-T	7,20 m <sup>3</sup>	4,60 t
2,23 m x 2,50 m	BPS223x250x180-T	6,00 m <sup>3</sup>	3,90 t	BPS223x250x200-T	7,00 m <sup>3</sup>	4,50 t	BPS223x250x220-T	8,00 m <sup>3</sup>	5,20 t
2,25 m x 2,97 m*	BPS225x297x180-T	7,40 m <sup>3</sup>	4,80 t	BPS225x297x200-T	8,70 m <sup>3</sup>	5,60 t	BPS225x297x220-T	9,80 m <sup>3</sup>	6,30 t

\* Die Tonnagen für den Bunkersilo mit Fördertrog können von oben angegebenen Tonnagen etwas abweichen.

→ Fragen Sie uns nach unserer separaten Preisliste für Bunkersilos + Fördertrog.

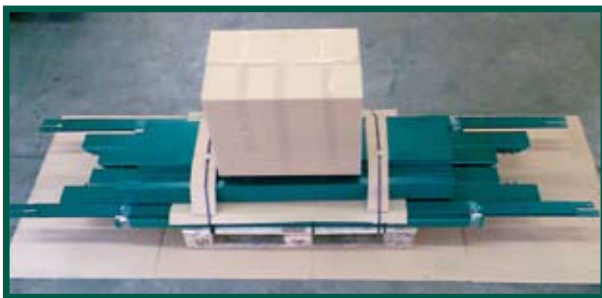
Selbstverständlich fertigen wir die Bunkersilos auch für weitere Raumhöhen. Bitte fragen Sie uns.



Bunkersilos werden standardmäßig von der Stirnseite befüllt  
→ bei Bedarf auch zur Befüllung über Längsseite erhältlich.



Troguni mit zwei eingebauten Saugsonden  
→ Saugsonden nicht im Lieferumfang enthalten!



Bunkersilo, auf Palette, versandfertig verpackt.



Fördertrog zum Anschluss an Saugförderung bzw. Spiralförderung.

**Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.**

Silobau Steinecke GmbH · Rodbachstraße 24 · D-74397 Pfaffenhofen

Tel.: +49 / 70 46 / 96 69-0 · Fax: +49 / 70 46 / 96 69-20 · [www.silobau-steinecke.de](http://www.silobau-steinecke.de) · [info@silobau-steinecke.de](mailto:info@silobau-steinecke.de)