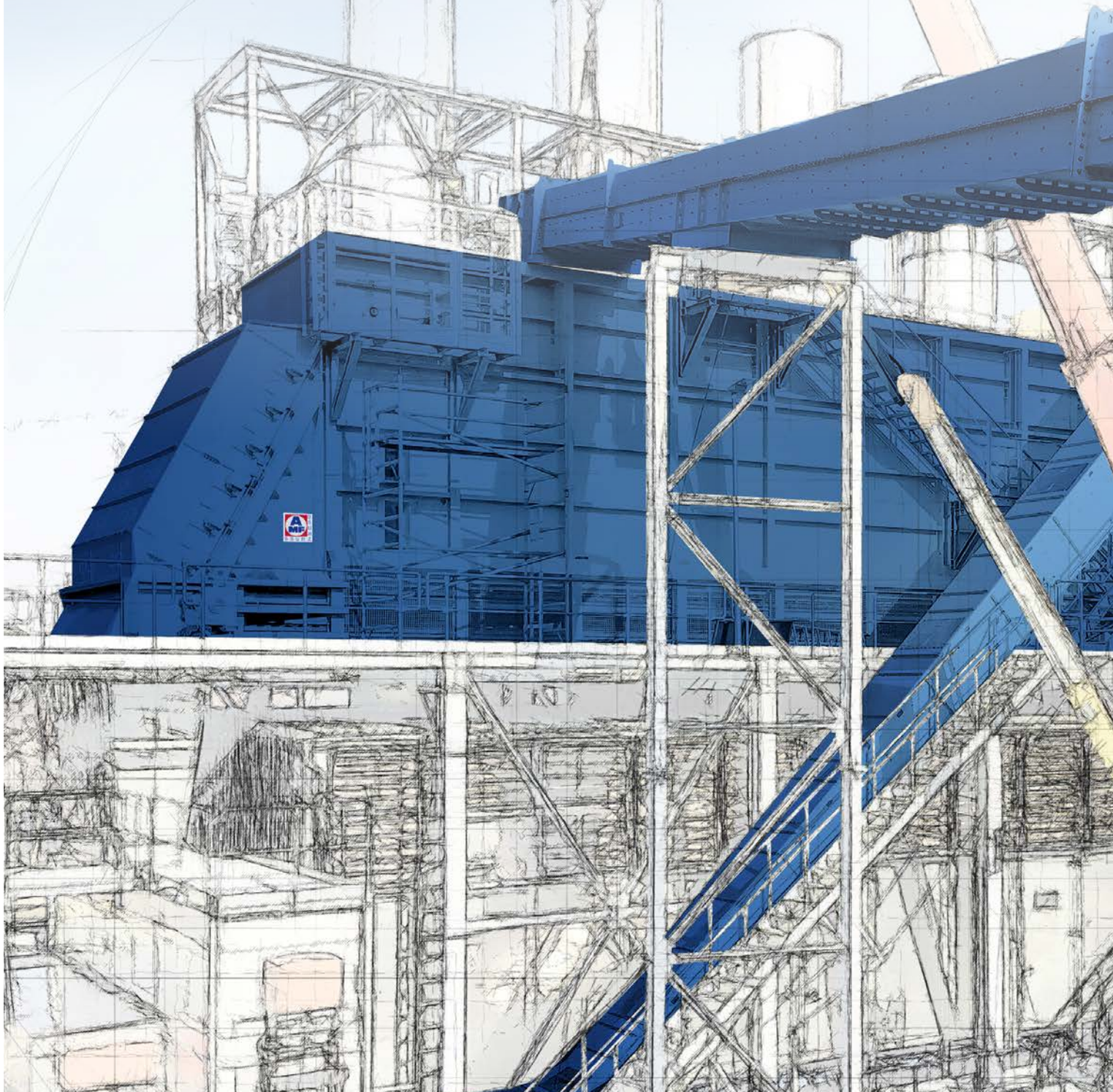


# Nassspanbunker mit Verfahrbandsystem

Maximale Bunkerbefüllung – minimale Stillstandzeiten



FÖRDERTECHNIK  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



## Nassspanbunker mit Verfahrsbandsystem NSBNK 3.300

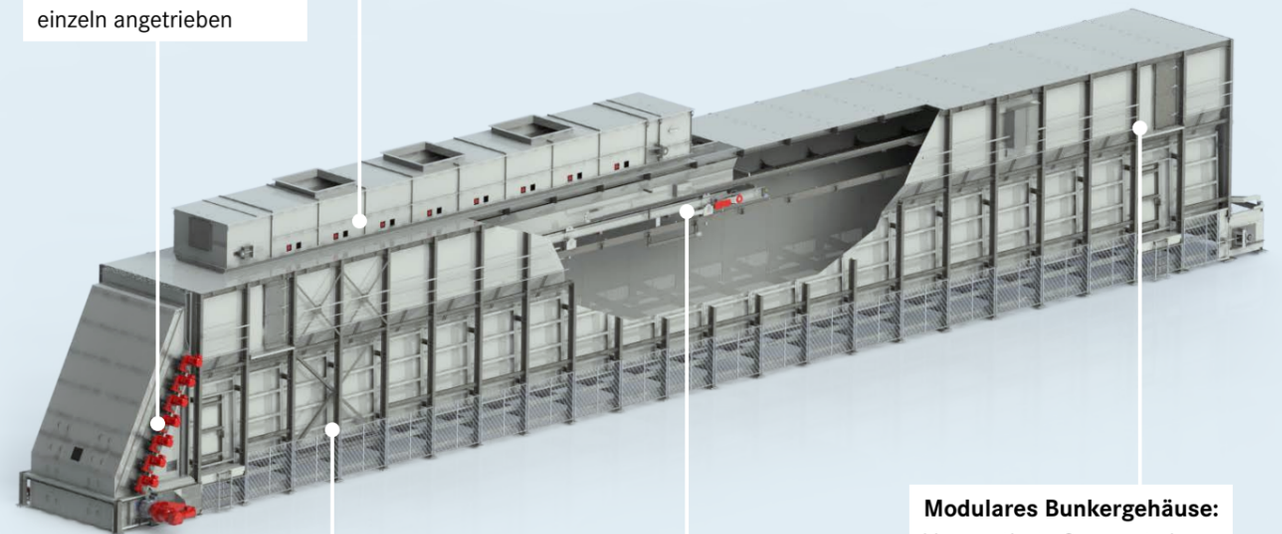
### Technische Daten

<b>Ausführungen:</b>	Modulares Bunkergehäuse
<b>Werkstoffe:</b>	S235JR (St37)
<b>Getriebearten:</b>	Flachgetriebe, Planetengetriebe und Kegelradgetriebe
<b>Antriebsarten:</b>	Direktantrieb
<b>Sicherheitskomponenten:</b>	Zugangsüberwachungen (wo notwendig mit Zuhaltung), Schiefelaufschalter, Absolutwertgeber, Drehzahlüberwachungen, Laser- und Radarsensorik
<b>Bunkerlängen:</b>	bis zu 60 m
<b>Bunkervolumen:</b>	bis zu ca. 600 m <sup>3</sup>
<b>Austragsleistung:</b>	bis zu 1.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Zusatzoptionen:</b>	ATEX-Ausführung/Bandwaage/Löschdüsen/Isolierung/ Steuerung Siemens S7-1500F inkl. dezentraler Peripherie und TP1500 Bedienstation

## Nassspanbunker mit Verfahrsbandsystem Materialschonender Transport bei gleichmäßiger Bunkerbefüllung

**Eintragsystem:**  
Sammelflachgurtförderer mit Bandwaage

**Austragssystem:**  
7x Abkämmlingseinheit  
einzeln angetrieben



**Modulares Bunkergehäuse:**  
Vormontierte Segmente in  
Längen von ca. 2 Metern

**Verteilssystem:**  
Verteilflachgurtförderer  
reversier- und verfahrbar

**Austragssystem:**  
Kettengurtförderer mit einzeln  
austauschbaren Gurtplatten

### Ihre Vorteile der AMF-Bruns Nassspanbunker mit Verfahrsbandsystem:

- Minimierung der Stillstandzeiten
- Vermeidung von Störungen
- Erhöhung der Bunkerbefüllung
- Minimierung der Verschleißteile
- Möglichkeit zur Verwiegung



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen  
Telefon: +49 (0)44 89 - 72 7100 · info@amf-bruns.de  
www.amf-bruns.de