



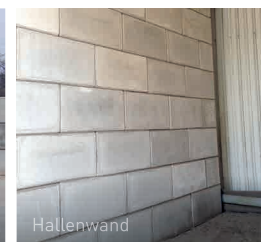
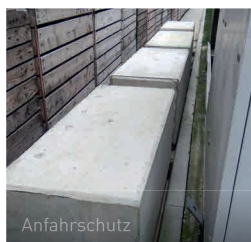
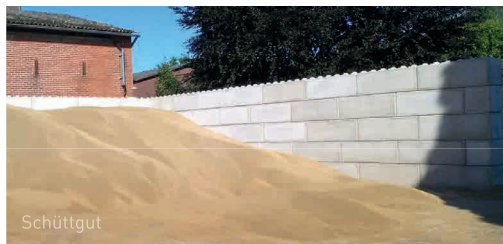
# SU-BLOCK-SYSTEM

## FLEXIBEL | EINFACH | GÜNSTIG

Das SU-Block-System von Suding ist eine stabile Bauweise, mit der sich zum attraktiven Preis viele Projekte ohne weitere Betonarbeiten realisieren lassen.

Durch das Stecksystem sind die Betonblöcke einfach auf- und abzubauen und bieten dadurch eine hohe Flexibilität – ein Umbau oder eine Erweiterung ist jederzeit möglich und schnell umgesetzt.

Die SU-Blöcke werden grundsätzlich aus Frischbeton hergestellt – wir verwenden keinen Restbeton.



### DAS HOHE EIGENGEWICHT DES SU-BLOCKS ERMÖGLICHT DEN STABILEN & UNKOMPLIZIERTEN BAU VON:

- Boxen für Schüttgüter: Kies, Sand, Klärschlamm, Hackschnitzel, Agrarprodukte
- Trennwänden und Abgrenzungen
- Anfahrerschutz
- Schall- und Brandschutzwände

### DER SU-BLOCK IST DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR:

- Baustoffhändler
- Recycling-Unternehmen
- Schrotthandel
- Bauunternehmen
- Bauhöfe und Stadtwerke
- Schüttgut-Speditionen
- Landwirtschaft
- Garten-Landschaftsbau
- Beton- und Asphaltwerke und vieles mehr ...

## SU-BLOCK-ELEMENTE SIND IN FOLGENDEN ABMESSUNGEN LIEFERBAR:

Abmessungen in cm | Breite und Höhe 60 cm

	Länge	Transportschlaufen	Gewicht (kg)	
Standard	180	M20	1560	
Standard	150	M20	1300	
Standard	120	M20	1040	
Standard	90	M20	780	
Standard	60	M20	520	
<hr/>				
oben flach	180	M20	1560	
oben flach	150	M20	1300	
oben flach	120	M20	1040	
oben flach	90	M20	780	
oben flach	60	M20	520	
<hr/>				
abgeschrägt	180	M20	1300	
abgeschrägt	150	M20	1040	
abgeschrägt	120	M20	780	
abgeschrägt	90	M20	520	
<hr/>				
oben flach / abgeschrägt	180	M20	1300	
oben flach / abgeschrägt	150	M20	1040	
oben flach / abgeschrägt	120	M20	780	
oben flach / abgeschrägt	90	M20	520	

Abmessungen in cm | Breite und Höhe 80 cm

	Länge	Transportschlaufen	Gewicht (kg)	
Standard	160	Rd30	2360	
Standard	80	Rd30	1180	

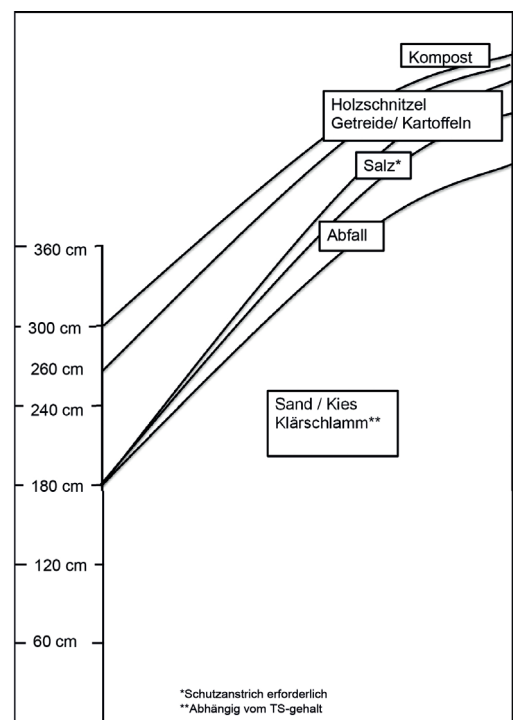
### BEI DER NUTZUNG DER BLÖCKE ALS LAGER- UND SCHÜTTGUTBOXEN IST FOLGENDES ENTSCHEIDEND:

- Art des Schüttguts
- die Dichte des Schüttguts
- der innere Reibungswinkel

In der Grafik sind beispielhaft Lagergüter und die Aufbauhöhen aufgeführt, bei denen es sich um unverbindlichen Daten handelt. Sollten die von Ihnen geplanten Stoffe nicht aufgeführt sein, so stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die SU-Blöcke müssen auf ein tragfähiges und ebenes Planum aufgesetzt werden, für die sich vorhandene Beton- oder Pflasterflächen am besten eignen.

In allen Blöcken sind M20- oder Rd30-Schraubhülsen einbetoniert, so dass mittels der mitgelieferten Transportschlaufen eine Montage oder auch spätere Umgestaltung der Wände ohne großen Aufwand erledigt werden kann. Zum Schutz des Gewindes vor Verschmutzungen, sind Plastikkappen eingesetzt.



**SUDING** Beton- und Kunststoffwerk GmbH  
Vestruper Straße 6 • 49456 Lüsche  
Tel. +49 (0) 5438/9410-0 • Fax 9410-120  
info@suding.de

**SUDING** Beton- und Kunststoffwerk GmbH  
Dessauer Str. 1 • 39619 Arendsee-Kleinau  
Tel. +49 (0) 39399/96666 • Fax 96799  
kleinau@suding.de