

## Schüttgut für Druckgefäßförderanlagen

Schüttgut Silo	Schüttdichte [t/m <sup>3</sup> ]	Korngröße [mm]
Abdeckpulver für Stahlwerke	0,6-1,2	0-2
ABS-Pulver	0,25 - 0,35	0,05 - 0,08
Additive für Baustoffe	1,0	0,1
Aktivkohle	0,36-0,5	0,1
Alpha-Gips	1,1	0 - 1
Altglas gemahlen	1,3	0-1,3
Altsand	1,2	1
Aluminiumgranulat	1,2	0,5 - 4
Aluminiumhydroxid	0,6-1,3	0 - 0,1
Aluminiumoxid	0,85-1,4	0 - 0,3
Ammonium-Phosphat	0,65	0 - 0,1
Andrapur, Bond	0,5-1,0	1
Anhydrit	0,9 - 1,2	0 - 1
Bauxit	1,5	0 - 6
Bentonit	0,8	1,0
Blutmehl	0,7	0,1
Borstenmehl	0,8	0,1
Braunstein, Graphit	0,6-1,4	0 - 1
Bypassstaub	0,8	0 - 0,1
Carbonat	0,6	0 - 0,1
Edelkorund	2-2,2	max. 3,0
Eisenoxid	0,5 - 1,1	0 - 0,12
Eisenoxid/Manganoxid/Zinkoxid	0,4-1,7	0,1
Elektroofenstaub	0,8-1,3	0,1
Entschwefelungsmittel	1,0	0 - 1
Fe-II-Sulfat-Monohydrat	0,7-1,5	0,02-1,0
Feinkalk, CaO	0,8	1,0
Feinkalk, Dolomitkalk	1,4	0 - 7

Feinkohle	0,5-1,0	0,2
Ferrogranulat	8,0	<0,1
Fertigputz	1,1 - 1,4	0 - 1,5
FeSi	1,5	0,2-0,4
Feuerfeste Produkte	1,6 - 1,8	0 - 6
Fillite	0,5	0,5 - 1
Filterasche	0,35-0,9	0,1 (<10)
Flugasche	0,9	0,35-0,8
Flußspat	1,1	0,05
Gießhallenstaub	1,3-2,0	0,1-2,0
Gips	1,0	0 - 1
Glas-Gemenge	0,14	0,1
Glasgranulat	1,3	0 - 3
Glasmehl	0,6-1,06	0,006
Glasperlen	1,0-1,3	0-1
Glasscherben	0,9-1,2	0-0,85
Glasstaub	0,14-0,25	<1,0
Graphit	0,5-1,0	0,2
Holzasche	0,7	0,1
Hüttenzement	1,0	0,1
Kalkpellets	1,6	0-3
Kalksteinmehl	0,9-1,1	0,1
Kalziumkarbid	1,0	0 - 0,1
Kaolin	0,5-1,0	0,2
Keramiksubstrat	0,9	0 - 1
Kesselasche	0,8-1,4	0 - 0,1
Klärschlamm	1	0 - 4
Kreide	0,65-0,7	0,04-0,16
Kupolofenstaub	0,5	0,1
Magnesitmehl	1,5-1,65	0,1
Magnesium	1,3	0 - 0,1

#### **Mahr GmbH**

Rheingastr. 98 | D-65203 Wiesbaden | Tel. +49 (0) 611 967 64 - 0 | Fax. +49 (0) 611 967 64 - 19  
[www.mahr-gmbh.de](http://www.mahr-gmbh.de) | [info@mahr-gmbh.de](mailto:info@mahr-gmbh.de)

Neusand, Bentonit, Premix	0,8-1,4	0-1
Nickelkarbonat	0,57	0 - 1
Perlite	0,1	1
Quarzsand (Neusand)	1,2	0 - 1
Quarzstaub	1,1	0,1
REA-Gips, getrocknet	0,7-2,0	0 - 0,1
Rohmehl	0,9-1,2	0,1
Rückmaterial Trockenbaustoffe	1,8	0-8
Ruß (Flammruß)	0,2	0 - 0,05
Schamotte	1,2	0,7
Schiefermehl	0,9	0,1
SiC, Liant, Keramikfiber	0,2-1,15	0 - 2
Siliziumcarbid	0,5-1,0	0,2
Siliziumstaub	1,0	0,015
Sintermehl	1,7	0-1
Soda	0,6 - 1,2	0 - 0,1
Stahlwerksstaub	1,1	0,2
Stuckgips	0,8	0-0,1
Styropor	0,15	0,1
Titanerz	1,7-1,9	0,1
Tonerdestaub	1,1	0 - 0,1
Tonmehl	0,9	0 - 1
Trockenbraunkohle	0,55	max. 3
Trockenmörtel	1,4	0-3 max.8
Weisskalkhydrat	0,3-0,4	0,063
Weißzement / Marmormehl	0,9-1,1	0,1
Zement	0,9-1,1	0,1
Zucker, Salz	0,6 - 1,2	0 - 1