

## Schüttgüter

## Schüttdichte / Schüttgewicht

### Schüttgut Schüttdichte (kg/l)

#### A

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Ackerbohnen .....                | 0,75 - 0,85 |
| Aerosil .....                    | 0,04        |
| Aktivkohle .....                 | 0,21        |
| Alaun .....                      | 1,20        |
| Alaunerde .....                  | 0,80 - 1,05 |
| Altsand (Gießerei) .....         | 1,45        |
| Alkalizellulose .....            | 0,25        |
| Aluminiumflocken .....           | 1,30        |
| Aluminiumgrieß .....             | 1,90 - 2,20 |
| Aluminiumhydrat .....            | 0,25        |
| Aluminiumoxid .....              | 0,90        |
| Aluminiumpulver .....            | 0,90        |
| Aluminiumsilikat .....           | 0,78        |
| Aluminiumspäne, fein .....       | 0,11        |
| Aluminiumsulfat .....            | 0,85        |
| Ammoniumnitrat .....             | 0,72        |
| Ammoniumsalpeter .....           | 0,72        |
| Amoniak .....                    | 0,90        |
| Anilin .....                     | 1,89        |
| Anis .....                       | 0,35 - 0,40 |
| Apfel, trocken, gepresst .....   | 0,24 - 0,30 |
| Apfelkerne .....                 | 0,60        |
| Apfelpektin .....                | 0,51        |
| Apfelpulver .....                | 0,50 - 0,60 |
| Apfelsinenschalen, trocken ..... | 0,24        |
| Aprikosen, getrocknet .....      | 0,50 - 0,60 |
| Arsenicoxid .....                | 1,60 - 1,90 |
| Asbestfasern .....               | 0,26        |
| Asbestpulver .....               | 0,39        |
| Asche (Schlacke) .....           | 0,90        |
| Asche, nass .....                | 0,70 - 0,90 |
| Asche, trocken .....             | 0,55 - 0,65 |
| Asphalt gebrochen .....          | 0,72 - 0,95 |

#### B

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Backmischung ..... | 0,55 - 0,65 |
| Backpulver .....   | 0,70        |

### Schüttgut Schüttdichte (kg/l)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Backstein, gemahlen .....     | 1,40        |
| Bananenflocken .....          | 0,25 - 0,30 |
| Bananenpulver .....           | 0,40 - 0,50 |
| Basaltsplitt .....            | 1,60        |
| Basilikum, gerebelt .....     | 0,30 - 0,40 |
| Baumwollflocken .....         | 0,07 - 0,09 |
| Baumwollplättchen .....       | 0,42        |
| Baumwollsaat .....            | 0,60        |
| Baumwollsaatschrot .....      | 0,30        |
| Baumwollschalen .....         | 0,20        |
| Baumwollschilfer .....        | 0,40        |
| Bauxit .....                  | 1,20        |
| Bentonit .....                | 0,72 - 0,94 |
| Betonmischung .....           | 2,10        |
| Betonkies .....               | 1,72 - 1,86 |
| Bierhefe, getrocknet .....    | 0,40 - 0,55 |
| Biertreber .....              | 0,25 - 0,30 |
| Bimsstein-Pulver .....        | 0,64        |
| Bimssteinsand .....           | 0,70        |
| Bittersalz .....              | 0,80 - 1,00 |
| Bitterlupinen (Saat) .....    | 0,76 - 0,83 |
| Bitumengranulat .....         | 0,75        |
| Blähglas .....                | 0,20 - 0,40 |
| Blähglimmer .....             | 0,06 - 0,17 |
| Blähperlite .....             | 0,05 - 0,15 |
| Blähschiefer .....            | 0,40 - 0,85 |
| Blähton .....                 | 0,30 - 0,80 |
| Bleierze .....                | 3,20 - 4,32 |
| Bleioxid .....                | 0,95 - 2,40 |
| Bleisalz, arseniksauer .....  | 1,10        |
| Bleistaub .....               | 3,00        |
| Blutmehl .....                | 0,50        |
| Bohnen .....                  | 0,65        |
| Borax .....                   | 0,97        |
| Borsäure .....                | 0,90        |
| Brauereitreber, feucht .....  | 0,90        |
| Brauereitreber, trocken ..... | 0,45        |
| Braugerste, nass .....        | 0,90        |

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

| Schüttgut               | Schüttdichte (kg/l) |
|-------------------------|---------------------|
| Braugerste, trocken     | 0,55                |
| Braunkohle, fein        | 0,65 - 0,75         |
| Braunkohle, nass        | 0,90 - 1,00         |
| Braunkohle, trocken     | 0,70 - 0,90         |
| Braunkohlenkoks         | 0,67                |
| Braunkohlenstaub        | 0,40 - 0,60         |
| Braunreis (Cargoreis)   | 0,75 - 0,78         |
| Briketts (normal)       | 0,75 - 0,82         |
| Bronzepulver            | 4,10                |
| Bruchglas               | 1,40 - 1,90         |
| Buchweizen              | 0,60 - 0,65         |
| Buchweizenmehl          | 0,30 - 0,35         |
| <b>C</b>                |                     |
| Cellophanplättchen      | 0,46                |
| Champignons, getrocknet | 0,35 - 0,45         |
| Cottonsaat              | 0,35                |
| <b>D</b>                |                     |
| Datteln, getrocknet     | 0,45 - 0,60         |
| Dextrose                | 0,57                |
| Dill, getrocknet        | 0,25 - 0,35         |
| Dolomit                 | 1,60                |
| Dorschlebermehl         | 0,70 - 0,75         |
| Dorschmehl              | 0,60 - 0,65         |
| Dragees                 | 0,55 - 0,85         |
| Düngerkalk              | 1,26                |
| <b>E</b>                |                     |
| Ebonit                  | 1,04 - 1,12         |
| Eierbriketts            | 0,70 - 0,82         |
| Eifelfango              | 0,80                |
| Eipulver                | 0,25                |
| Eis gebrochen           | 0,90                |
| Eisenerz                | 1,60 - 3,20         |
| Eisenoxid               | 0,87 - 1,30         |
| Eisenpulver             | 3,50                |
| Eisenspäne              | 2,00                |
| Eisensulfat             | 0,90 - 1,20         |
| Eispulver               | 0,35                |
| Emaillpulver            | 1,10                |
| Epoxidharzpulver        | 0,80                |
| Erbsen                  | 0,75 - 0,85         |
| Erbsenkleie             | 0,20 - 0,25         |
| Erbsenmehl              | 0,35 - 0,45         |
| Erde, trocken           | 1,60                |
| Erdnüsse, geschält      | 0,50                |
| Erdnüsse, mit Schalen   | 0,25 - 0,35         |
| Erdnuss-Saat (Schrot)   | 0,64                |
| Erze                    | 1,40 - 2,60         |
| <b>F</b>                |                     |
| Fango                   | 0,80                |
| Farbpigmente            | 0,65                |

| Schüttgut                 | Schüttdichte (kg/l) |
|---------------------------|---------------------|
| Feinkohle                 | 0,85 - 1,00         |
| Feldspat                  | 1,20 - 1,80         |
| Fenchel                   | 0,35 - 0,45         |
| Fischfutter               | 0,77                |
| Fischmehl                 | 0,60 - 0,75         |
| Fischmehl, Rotbarsch      | 0,59                |
| Fischmehl, Sardinen       | 0,58                |
| Flachsmehl                | 0,40                |
| Flachssaat                | 0,70 - 0,75         |
| Flakonkappen              | 0,35 - 0,45         |
| Fleischmehl               | 0,55 - 0,65         |
| Flugasche                 | 0,45 - 0,50         |
| Flussspat                 | 1,40 - 1,70         |
| Flussspat, gebrochen      | 1,20 - 1,55         |
| Flussspat, gemahlen       | 1,40 - 1,60         |
| Formsand                  | 0,90 - 1,30         |
| Fruchtsaft, Instant       | 0,45 - 0,60         |
| Früchte mit Schokoüberzug | 0,50 - 0,70         |
| Fruktose                  | 0,45 - 0,55         |
| Fullererde                | 0,35 - 0,60         |
| Futterkalk                | 1,50 - 1,80         |
| <b>G</b>                  |                     |
| Garnelen, getrocknet      | 0,40 - 0,45         |
| Garnelenmehl              | 0,48                |
| Gartensplitt              | 1,30 - 1,35         |
| Gaskoks                   | 0,40                |
| Geflügelfutter            | 0,64                |
| Gelatine                  | 0,74                |
| Gelatinekapseln           | 0,30 - 0,45         |
| Gelbsenf                  | 0,72                |
| Gerste (Brau)             | 0,68 - 0,72         |
| Gerste (Futter)           | 0,60 - 0,66         |
| Gerstenkleie              | 0,20 - 0,25         |
| Gerstenmehl               | 0,35 - 0,40         |
| Gerstenschrot             | 0,55 - 0,60         |
| Getreide                  | 0,60                |
| Gewürzmischung            | 0,40 - 0,70         |
| Gips (Baugips)            | 0,90                |
| Gipsstaub                 | 0,96 - 1,12         |
| Glas, gemahlen            | 1,70                |
| Glasbruch                 | 1,30 - 1,65         |
| Glasfasern                | 0,20                |
| Glasgemenge               | 0,80 - 1,60         |
| Glaskugeln                | 1,78                |
| Glasperlen                | 1,50                |
| Glasperlen, hohl          | 0,40                |
| Glasscherben              | 1,65                |
| Glaubersalz               | 1,40                |
| Glimmerflocken            | 0,16                |
| Glimmer, gebrannt         | 0,10                |
| Glimmer, gemahlen         | 0,25                |
| Glimmer, roh              | 0,83                |
| Granit gebrochen          | 1,50 - 1,60         |

Alle Angaben ohne Gewähr.

| Schüttgut                             | Schüttdichte (kg/l) |
|---------------------------------------|---------------------|
| Graphitflocken .....                  | 0,40                |
| Graphitgranulat .....                 | 1,12                |
| Graphitpulver .....                   | 0,45 - 0,58         |
| Grasgrünmehl .....                    | 0,25 - 0,30         |
| Grassamen .....                       | 0,16                |
| Graupen .....                         | 0,50 - 0,65         |
| Grieß .....                           | 0,66                |
| Grünkern .....                        | 0,50 - 0,60         |
| Grünmalz .....                        | 0,40                |
| Gummigranulat .....                   | 0,46                |
| Gummipellets .....                    | 0,80 - 0,88         |
| Gummischnitzel .....                  | 0,40                |
| Gusseisenspäne .....                  | 2,08 - 3,20         |
| <b>H</b>                              |                     |
| Hafer .....                           | 0,50                |
| Haferflocken .....                    | 0,35 - 0,40         |
| Hafermehl .....                       | 0,45 - 0,50         |
| Haferschälkleie .....                 | 0,32 - 0,35         |
| Hagebutten, getrocknet .....          | 0,45                |
| Hagebutten, getrocknet, gehackt ..... | 0,50                |
| Harnstoff .....                       | 0,65 - 0,75         |
| Haselnusskerne .....                  | 0,58                |
| Haselnusskerne, gehackt .....         | 0,50                |
| Haselnusskerne, geröstet .....        | 0,45                |
| Heupellets .....                      | 0,40 - 0,70         |
| Hickory (Nussfleisch) .....           | 0,35                |
| Hirse (Milokorn) .....                | 0,70 - 0,80         |
| Hirsemehl .....                       | 0,40 - 0,45         |
| Hochofenschlacke .....                | 1,50                |
| Hochofenschlackensand .....           | 0,7                 |
| Hochofenzement .....                  | 0,90 - 1,20         |
| Holzhackgut, trocken .....            | 0,54 - 0,60         |
| Holzkohle .....                       | 0,20 - 0,40         |
| Holzmehl .....                        | 0,25 - 0,45         |
| Holzrinde .....                       | 0,16 - 0,50         |
| Holzschnitzel .....                   | 0,30                |
| Holzspäne .....                       | 0,20 - 0,30         |
| Holzstaub, trocken .....              | 0,35                |
| Holzwohle .....                       | 0,02                |
| Hopfen, trocken .....                 | 0,35                |
| Hopfenpellets .....                   | 0,50                |
| Hornschotenklee .....                 | 0,83                |
| Hühnerfutter .....                    | 0,55 - 0,65         |
| Hundefutter, trocken .....            | 0,50 - 0,80         |
| Hüttenbims .....                      | 0,65 - 0,90         |
| Hydratkalk .....                      | 0,33 - 0,45         |
| <b>I</b>                              |                     |
| Ingwer, trocken, gemahlen .....       | 0,45 - 0,55         |
| <b>K</b>                              |                     |
| Käse, gerieben .....                  | 0,35                |
| Kaffee, gemahlen .....                | 0,50 - 0,60         |

| Schüttgut                    | Schüttdichte (kg/l) |
|------------------------------|---------------------|
| Kaffeebohnen, geröstet ..... | 0,35 - 0,45         |
| Kaffeebohnen, grün .....     | 0,45 - 0,65         |
| Kaffeepulver (Instant) ..... | 0,18                |
| Kakaobohnen .....            | 0,45 - 0,65         |
| Kakaopulver .....            | 0,45 - 0,55         |
| Kakaoschrot .....            | 0,51                |
| Kali .....                   | 1,10 - 1,20         |
| Kaliumchlorid .....          | 2,00                |
| Kaliumkarbonat .....         | 0,82                |
| Kaliumnitrat .....           | 0,75                |
| Kaliumsulfat .....           | 1,80                |
| Kalk .....                   | 0,96                |
| Kalk, gelöscht .....         | 0,70                |
| Kalkhydrat .....             | 1,00 - 1,20         |
| Kalkmörtel, trocken .....    | 1,65                |
| Kalkspat .....               | 1,38                |
| Kalkstein, gebrochen .....   | 2,60                |
| Kalkstein, gebrochen .....   | 1,30 - 1,60         |
| Kalksteinmehl .....          | 1,25                |
| Kalziumkarbid .....          | 1,20                |
| Kamille .....                | 0,175               |
| Kamillentee, gemahlen .....  | 0,25 - 0,30         |
| Kanariensaat .....           | 0,55 - 0,65         |
| Kaolin .....                 | 0,80                |
| Kardamom, gemahlen .....     | 0,37                |
| Kartoffelflocken .....       | 0,25 - 0,30         |
| Kartoffelmehl .....          | 0,70                |
| Kartoffeln .....             | 0,75                |
| Kartoffelstärke .....        | 0,70                |
| Kasein .....                 | 0,55                |
| Katzenfutter, trocken .....  | 0,50 - 0,80         |
| Kesselasche .....            | 0,95 - 1,00         |
| Kies .....                   | 1,50 - 1,90         |
| Kieselerde .....             | 1,05                |
| Kieselgur .....              | 0,17 - 0,22         |
| Kieselsäure .....            | 0,06                |
| Kleie .....                  | 0,25 - 0,30         |
| Kleesaat .....               | 0,82                |
| Knoblauchpulver .....        | 0,33                |
| Knochenmehl .....            | 0,75 - 0,85         |
| Kochsalz .....               | 0,67 - 0,80         |
| Kopra, gebrochen .....       | 0,65                |
| Kopra, Kuchen .....          | 0,45                |
| Kopra, Mehl .....            | 0,65                |
| Kohlenschlacke .....         | 1,00                |
| Kohlenstaub .....            | 0,45                |
| Koks .....                   | 0,35 - 0,60         |
| Koksasche .....              | 0,70 - 0,90         |
| Koksmehl .....               | 0,82                |
| Konverterstaub .....         | 2,70                |
| Koriander, ganz .....        | 0,50 - 0,55         |
| Koriander, gemahlen .....    | 0,40 - 0,55         |
| Kork, fein gemahlen .....    | 0,20 - 0,25         |
| Korkgranulat .....           | 0,18 - 0,25         |

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

| Schüttgut                       | Schüttdichte (kg/l) |
|---------------------------------|---------------------|
| Krafftutter .....               | 0,54                |
| Kreide .....                    | 1,40                |
| Kristallsand, trocken .....     | 1,46                |
| Kümmel .....                    | 0,45                |
| Kümmel, gemahlen .....          | 0,40                |
| Kunstdünger .....               | 1,0 - 1,10          |
| Kunststoffschnitzel .....       | 0,10 - 0,150        |
| Kupfererz .....                 | 2,00 - 2,40         |
| Kupferschlacke .....            | 1,70                |
| <b>L</b>                        |                     |
| Laktose .....                   | 0,45 - 0,55         |
| Laurel, gemahlen .....          | 0,35                |
| Lehm, feucht .....              | 2,00                |
| Lehm, trocken .....             | 1,60                |
| Leimpulver .....                | 0,60 - 0,65         |
| Leinsamen .....                 | 0,50 - 0,60         |
| Leinsaatschrot .....            | 0,40 - 0,50         |
| Linsen .....                    | 0,80 - 0,85         |
| <b>M</b>                        |                     |
| Magnesit .....                  | 2,40                |
| Magnesiumkarbonat .....         | 0,25                |
| Magnesiumoxid .....             | 0,62                |
| Magnesiumsterat .....           | 0,34                |
| Magnesiumsulfat .....           | 0,66                |
| Mais, grobkörnig .....          | 0,75 - 0,80         |
| Mais, kleinkörnig .....         | 0,80 - 0,88         |
| Maisgrieß .....                 | 0,65                |
| Maisklebermehl .....            | 0,40 - 0,50         |
| Maiskleie .....                 | 0,25 - 0,30         |
| Maismehl .....                  | 0,46                |
| Maisstärke .....                | 0,48                |
| Malz, trocken .....             | 0,30 - 0,50         |
| Malzkeime, getrocknet .....     | 0,10 - 0,15         |
| Malzmehl .....                  | 0,63                |
| Malzschrot .....                | 0,40                |
| Mandeln .....                   | 0,48                |
| Manganerz .....                 | 1,80                |
| Mangansulfat .....              | 1,10                |
| Maniokamehl .....               | 0,50 - 0,60         |
| Marmormehl .....                | 1,20                |
| Marmorsplitt .....              | 1,50                |
| Mazis, gemahlen .....           | 0,45                |
| Maschinenputz, trocken .....    | 0,60 - 1,00         |
| Metallpulver .....              | 3,04                |
| Methylzellulose .....           | 0,37                |
| Milchpulver (fett) .....        | 0,35                |
| Milchpulver (Sprühmager) .....  | 0,30 - 0,40         |
| Milchpulver (Walzenmager) ..... | 0,55                |
| Milchzucker .....               | 0,60 - 0,70         |
| Mischfutter .....               | 0,50                |
| Mischsand .....                 | 1,54                |
| Mörtel, Gips- .....             | 1,20                |

| Schüttgut                             | Schüttdichte (kg/l) |
|---------------------------------------|---------------------|
| Mörtel, Kalk- .....                   | 1,70                |
| Mörtel, Zement- .....                 | 2,00                |
| Mörtel, Zement- Kalk- .....           | 2,00                |
| Mohn .....                            | 0,40 - 0,50         |
| Mohnsaat .....                        | 0,65                |
| Molkepulver .....                     | 0,65 - 0,70         |
| Muskat (Nüsse) .....                  | 0,65                |
| Muskat, gemahlen .....                | 0,46                |
| Mutterboden .....                     | 1,80                |
| <b>N</b>                              |                     |
| Natriumbikarbonat .....               | 0,98                |
| Natriumchlorid .....                  | 1,18                |
| Natriumhydroxid .....                 | 1,35                |
| Natriumnitrat .....                   | 1,35                |
| Natriumphosphat .....                 | 0,65                |
| Natriumsulfat .....                   | 1,35                |
| Naturbims, fein .....                 | 0,80 - 0,90         |
| Naturbims, grob .....                 | 0,45 - 0,55         |
| Nelke, gemahlen .....                 | 0,45                |
| Nusskohle .....                       | 0,80 - 0,95         |
| <b>O</b>                              |                     |
| Oelsaat .....                         | 0,70                |
| Oelsaatschrot .....                   | 0,50                |
| Ölbindemittel .....                   | 0,30 - 0,55         |
| Ölrettichsaat .....                   | 0,75                |
| Oliven, getrocknet .....              | 0,50 - 0,60         |
| Orangenschalen, trocken .....         | 0,24                |
| Oxalsäure, kristallin .....           | 1,00                |
| <b>P</b>                              |                     |
| Paniermehl .....                      | 0,40 - 0,55         |
| Paprika, gemahlen .....               | 0,40 - 0,50         |
| Paranusskerne .....                   | 0,65 - 0,72         |
| Parboiled, Langkorn, Braunreis .....  | 0,75                |
| Parboiled, Langkorn, Weißreis .....   | 0,76 - 0,80         |
| Parboiled, Mittelkorn, Weißreis ..... | 0,83 - 0,84         |
| Parmesan, gemahlen .....              | 0,50 - 0,75         |
| Penicillin .....                      | 0,55                |
| Perillasaat .....                     | 0,55 - 0,60         |
| Perlit (Gestein) .....                | 1,17                |
| Perlit, gebläht .....                 | 0,12                |
| Perlit-Granulat .....                 | 0,09 - 0,11         |
| PET-Granulat .....                    | 0,85                |
| Pfeffer, schwarz, gemahlen .....      | 0,50                |
| Pfeffer, weiß, gemahlen .....         | 0,47                |
| Pfefferkörner .....                   | 0,27                |
| Pferdepellets .....                   | 0,60 - 0,70         |
| Pfifferlinge, getrocknet .....        | 0,35 - 0,45         |
| Pflaumen, getrocknet .....            | 0,50 - 0,60         |
| Phenolharz .....                      | 0,52                |
| Phosphat .....                        | 2,00                |
| Pigmentfarbstoffe .....               | 0,50 - 0,80         |

Alle Angaben ohne Gewähr.

| Schüttgut                                | Schüttdichte (kg/l) |
|--|---------------------|
| Piment, gemahlen .....                   | 0,50 - 0,55         |
| Pinienkerne .....                        | 0,55                |
| Pistazien .....                          | 0,55 - 0,70         |
| Polyethylen (Granulat) .....             | 0,50                |
| Polyethylen (Pulver) .....               | 0,45                |
| Polyamid (Granulat) .....                | 0,55 - 0,60         |
| Polycarbonat .....                       | 0,67                |
| Polyester .....                          | 0,70                |
| Polypropylen (Granulat) .....            | 0,50                |
| Polypropylen (Pulver) .....              | 0,54                |
| Polystyrol (expandiert) .....            | 0,10                |
| Polystyrol (Granulat) .....              | 0,60                |
| Polystyrol (Pulver) .....                | 0,55                |
| Porzellanton .....                       | 1,40                |
| Portlandzement, lose .....               | 0,90 - 1,20         |
| Portlandzement, eingerüttelt .....       | 1,60 - 1,90         |
| Pottasche .....                          | 1,12                |
| Presskohle .....                         | 1,00                |
| PTFE (Granulat) .....                    | 0,53                |
| PTFE (Pulver) .....                      | 0,51                |
| Puddingpulver .....                      | 0,50                |
| Puffreis .....                           | 0,05                |
| PVC (Agglomerat) .....                   | 0,40                |
| PVC (Granulat) .....                     | 0,50 - 0,60         |
| PVC (Pulver) .....                       | 0,57                |
| PVC-Bodenbelagschnitzel .....            | 0,60                |
| PVC, weich (gemahlen) .....              | 0,40                |
| Pyrolysekoks .....                       | 0,60 - 1,00         |
| <b>Q</b>                                 |                     |
| Quarkpulver .....                        | 0,45 - 0,55         |
| Quarzkies .....                          | 1,60                |
| Quarzmehl .....                          | 1,00 - 1,20         |
| Quarzsand .....                          | 1,50                |
| Quarzstaub .....                         | 1,12 - 1,28         |
| Quellmehl .....                          | 0,40 - 0,55         |
| <b>R</b>                                 |                     |
| Raps .....                               | 0,56 - 0,60         |
| Rasendünger .....                        | 0,86 - 0,95         |
| Reis .....                               | 0,65 - 0,75         |
| Reis, poliert .....                      | 0,75                |
| Reis, rau .....                          | 0,57                |
| Reisflocken .....                        | 0,19 - 0,21         |
| Reishülsen .....                         | 0,105               |
| Reismehl .....                           | 0,38 - 0,45         |
| Reisschleifmehl .....                    | 0,35 - 0,40         |
| Reisspelzen .....                        | 0,11 - 0,12         |
| Rindenhackgut, Fichte/Kiefer, nass ..... | 0,70 - 0,85         |
| Rizinusbohnen .....                      | 0,40                |
| Röstzwiebeln, getrocknet .....           | 0,45 - 0,60         |
| Roggen (Gebirgs) .....                   | 0,66 - 0,70         |
| Roggen (Sand) .....                      | 0,72 - 0,76         |
| Roggengrieß .....                        | 0,52 - 0,55         |

| Schüttgut                           | Schüttdichte (kg/l) |
|-------------------------------------|---------------------|
| Roggenkleie, fein .....             | 0,34 - 0,38         |
| Roggenkleie, grob .....             | 0,29 - 0,32         |
| Roggenmehl .....                    | 0,47 - 0,55         |
| Roggenmehl (Nachmehl) .....         | 0,35 - 0,45         |
| Rohphosphat .....                   | 1,50                |
| Rohreis (Paddy), vorgereinigt ..... | 0,51 - 0,60         |
| Rohsalz .....                       | 0,72 - 0,83         |
| Rohzucker .....                     | 0,95                |
| Rosinen .....                       | 0,62                |
| Rosmarin, gemahlen .....            | 0,36                |
| Rosmarin, trocken .....             | 0,25 - 0,35         |
| Rotbarsch-Fischmehl .....           | 0,59                |
| Rote Beete, Knollen .....           | 0,60                |
| Rüben .....                         | 0,65                |
| Rübensaat .....                     | 0,74                |
| Rundkies, gewaschen .....           | 1,52 - 1,62         |
| Ruß .....                           | 0,35                |
| Ruß (Perlruß) .....                 | 0,10                |
| <b>S</b>                            |                     |
| Sägemehl .....                      | 0,29 - 0,45         |
| Sägemehl, trocken .....             | 0,11 - 0,19         |
| Sägespäne .....                     | 0,35 - 0,55         |
| Salpeter .....                      | 1,30                |
| Salz (Kochsalz) .....               | 0,75                |
| Salz (Steinsalz) .....              | 1,40                |
| Sand, fein, nass .....              | 1,00                |
| Sand, fein, trocken .....           | 1,30 - 1,40         |
| Sand, gewaschen .....               | 1,32 - 1,62         |
| Sardinen-Fischmehl .....            | 0,58                |
| Schamotte .....                     | 1,80                |
| Schaumglas-Granulat .....           | 0,12 - 0,16         |
| Schaumstoff-Flocken .....           | 0,02                |
| Scheuerpulver .....                 | 1,00                |
| Schiefer, gebrochen .....           | 1,38 - 1,56         |
| Schiefermehl .....                  | 1,10 - 1,30         |
| Schlacke, Hochofen .....            | 0,85 - 1,00         |
| Schlacke, porös, gebrochen .....    | 0,45 - 0,50         |
| Schleifpulver .....                 | 2,30                |
| Schneckenkorn .....                 | 0,82                |
| Schnellkochreis, Langkorn .....     | 0,40 - 0,60         |
| Schnellkochreis, Mittelkorn .....   | 0,55 - 0,65         |
| Schokoladenpulver .....             | 0,65                |
| Schokoladensplitt .....             | 0,50 - 0,65         |
| Schokolinsen .....                  | 0,60 - 0,80         |
| Schotter (Splitt) .....             | 1,40                |
| Schwarztee .....                    | 0,30 - 0,45         |
| Schwerspat .....                    | 1,20                |
| Seifenflocken .....                 | 0,20 - 0,40         |
| Seifennudeln .....                  | 0,60                |
| Seifenpulver .....                  | 0,58                |
| Sellerieknollen .....               | 0,60                |
| Senfkörner .....                    | 0,45 - 0,55         |
| Silikagel .....                     | 0,68                |

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

| Schüttgut                      | Schüttdichte (kg/l) |
|--------------------------------|---------------------|
| Siliziumgranulat .....         | 1,20                |
| Siliziumcarbit .....           | 0,80 - 1,00         |
| Siliziumpulver .....           | 1,20                |
| Sinterbims .....               | 0,40 - 0,80         |
| Soda .....                     | 1,00                |
| Soda, Asche, schwer .....      | 0,88 - 1,04         |
| Soda, leicht .....             | 0,74                |
| Sojabohnen .....               | 0,70                |
| Sojamehl .....                 | 0,42                |
| Sojaschrot .....               | 0,50 - 0,55         |
| Sommerraps .....               | 0,68                |
| Sonnenblumenkerne .....        | 0,35                |
| Soßenpulver .....              | 0,40 - 0,55         |
| Spinatpulver, trocken .....    | 0,42                |
| Splitt, gewaschen .....        | 1,36 - 1,48         |
| Stabilisator .....             | 1,10                |
| Stärke .....                   | 0,40 - 0,65         |
| Stahlkies .....                | 3,70                |
| Stahlkugeln .....              | 4,42                |
| Stahlspäne .....               | 1,60 - 2,40         |
| Staubkohle .....               | 0,70                |
| Steinkohle, grubenfeucht ..... | 1,00                |
| Steinkohle, trocken .....      | 0,83                |
| Steinsalz .....                | 1,20                |
| Steinsalz, gemahlen .....      | 0,45 - 0,75         |
| Steinwoll-Feingranulat .....   | 0,08 - 0,11         |
| Stückkohle .....               | 0,90                |
| Superphosphat .....            | 0,80                |
| Suppenpulver .....             | 0,40 - 0,60         |
| Styropor .....                 | 0,05                |
| Styroporkugeln .....           | 0,029               |
| <b>T</b>                       |                     |
| Tabak, geschnitten .....       | 0,24 - 0,40         |
| Tabakpulver .....              | 0,35 - 0,40         |
| Talkpuder .....                | 0,65 - 0,95         |
| Talkum .....                   | 0,80 - 1,00         |
| Tee .....                      | 0,39                |
| Tierfutter .....               | 0,50 - 0,80         |
| Tierkörpermehl .....           | 0,50 - 0,55         |
| Titandioxid .....              | 0,79                |
| Tomatensoße (Instant) .....    | 0,45 - 0,55         |
| Tonerde, trocken .....         | 1,90                |
| Tongranulat .....              | 1,25                |
| Ton, feucht .....              | 1,20 - 1,60         |
| Ton, trocken .....             | 0,55 - 0,85         |
| Torf, feucht .....             | 0,50 - 0,60         |
| Torf, trocken .....            | 0,35                |
| Tortencremepulver .....        | 0,55 - 0,65         |
| Trass, gemahlen .....          | 0,93                |
| Trockentreber .....            | 0,26                |
| Trockenfutterhefe .....        | 0,17 - 0,23         |

| Schüttgut                       | Schüttdichte (kg/l) |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>V</b>                        |                     |
| Vanille, gemahlen .....         | 0,35                |
| Vanillepulver .....             | 0,45                |
| Vanillezucker .....             | 0,95                |
| Vitamine .....                  | 0,45 - 1,00         |
| <b>W</b>                        |                     |
| Wachholderbeeren, trocken ..... | 0,55                |
| Waffelbruch .....               | 0,30 - 0,55         |
| Walnüsse, mit Schalen .....     | 0,45 - 0,55         |
| Walnusskerne .....              | 0,50                |
| Waschpulver .....               | 0,30                |
| Weißreis, Bruch .....           | 0,81 - 0,84         |
| Weißreis, Langkorn .....        | 0,75 - 0,85         |
| Weißreis, Mittelkorn .....      | 0,80 - 0,83         |
| Weißreis, Rundkorn .....        | 0,81 - 0,85         |
| Weizen, hart .....              | 0,80 - 0,85         |
| Weizen, weich .....             | 0,73 - 0,78         |
| Weizengrieß, fein .....         | 0,55 - 0,60         |
| Weizengrieß, grob .....         | 0,50 - 0,55         |
| Weizenkeime, getrocknet .....   | 0,20                |
| Weizenkleie, fein .....         | 0,28 - 0,35         |
| Weizenkleie, grob .....         | 0,18 - 0,25         |
| Weizenmehl (405-630) .....      | 0,55 - 0,60         |
| Weizenmehl (812-1200) .....     | 0,45 - 0,55         |
| Weizenmehl (Nachmehl) .....     | 0,35 - 0,45         |
| Weizenschrot, fein .....        | 0,55 - 0,60         |
| Weizenschrot, grob .....        | 0,50 - 0,52         |
| Weizenstärke .....              | 0,45 - 0,55         |
| Wicken .....                    | 0,75 - 0,80         |
| Wolframpulver .....             | 4,00                |
| <b>Z</b>                        |                     |
| Zelluloseacetat .....           | 0,55                |
| Zelluloseflocken .....          | 0,04 - 0,08         |
| Zellulosepulver .....           | 0,23                |
| Zement .....                    | 1,30 - 1,45         |
| Zementklinker .....             | 1,20 - 1,30         |
| Zementrohmehl .....             | 0,96                |
| Zichorienpulver .....           | 0,35                |
| Ziegelmehl .....                | 1,20                |
| Ziegelschrott .....             | 1,30                |
| Ziegelsplitt .....              | 0,75 - 1,40         |
| Zinkgranulat .....              | 4,00                |
| Zinkoxid .....                  | 0,60 - 1,00         |
| Zinkstaub .....                 | 2,30                |
| Zinksterat .....                | 0,22                |
| Zinksulfat .....                | 0,80                |
| Zitronensäure .....             | 0,80 - 0,90         |
| Zucker, braun .....             | 0,70 - 0,88         |
| Zucker (Kristall) .....         | 1,02                |
| Zucker (Puder) .....            | 0,62                |
| Zuckerrüben .....               | 0,60                |
| Zuckerrübenschnitzel .....      | 0,35                |

Alle Angaben ohne Gewähr.