

Name	Zustand	Schüttdichte	
		min.	max.
Adipinsäure		0,72	0,72
Aetzkalk	gemahlen	0,88	0,96
Aetzkalk	Klumpen	1,12	1,12
Akt. Kohlenstoff		0,18	0,32
Alaun		0,8	0,8
Alaunerde		0,8	1,04
Altsand (Giessereien)		1,45	1,45
Aluminium-Oxid		1,12	1,92
Aluminium-Oxyd		1,9	1,9
Aluminium-Silikat		0,78	0,78
Aluminium-Sulfat		0,86	0,86
Aluminiumchlorid		0,83	0,83
Aluminiumhydrat		0,21	0,29
Aluminiumnitrat		0,72	0,72
Aluminiumpulver		0,6	0,81
Aluminiumsilikat		0,78	0,78
Aluminiumspäne	fein gekr.	0,11	0,11
Aluminiumspäne	lang	0,13	0,13
Aluminiumspäne	gebröck.,grob	0,13	0,13
Aluminiumsulphat		0,72	0,72
Ammonium-Chlorid	kristallin	0,83	0,83
Ammonium-Nitrat		0,72	0,72
Ammonium-Salpeter		1	1
Ammonium-Sulfat		0,72	0,93
Anthrazitkohle		0,96	0,96
Arsenic	Pulver	0,49	1,9
Arsenicoxyd		1,6	1,9
Asbest	gerochen	0,32	0,4
Asbesteisen		1,29	1,29
Asche, Flug		0,64	0,72
Asche, Kohle	trocken	0,56	0,64
Asche, Kohle	naß	0,72	0,8
Aschenlaugensalz		0,81	0,81
Asphalt	gebrochen	0,72	0,72
Backpulver		0,66	0,9
Bagasse		0,15	0,15
Bakelit	fein	0,48	0,64
Bariumkarbonat		1,15	1,15
Baryt		2,88	2,88
Bauxit	gebrochen	1,2	1,36
Bauxit	getrocknet	1,09	1,09
Beton	naß	1,76	2,4
Beton	Stein	2,08	2,4
Betonit	roh	0,54	0,64
Betonit		0,8	0,96
Bimssteinsand		0,7	0,7
Blei-Arsenate		1,15	1,15
Blei-Erze		3,2	4,32
Blei-Oxide		0,96	2,4
Bleisalz		1,1	1,1

Borax	grob	0,85	1,04
Borsäure		0,89	0,89
Braugerste	trocken	0,4	0,47
Braugerste	naß	0,95	0,95
Brauneisenstein		3,2	3,2
Braunkohlenschwelkoks		1	1
Bruchglas		1,4	1,9
Buchweizen		0,64	0,67
Cement-Portland		1,6	1,6
Chilesalpeter		1	1
Chromerz (Chromit)		2	2,24
Cottonsaat		0,35	0,35
Diakalzium Phosphat		0,68	0,68
Dinatriumphosphat		0,4	0,5
Disodium Phosphat		0,4	0,5
Dolomit	kristallin	0,64	0,64
Dolomit	stückig	1,44	1,6
Dolomit	gepreßt	1,57	1,57
Ebonit		1,04	1,12
Eiformbriketts		0,85	0,85
Eipulver		0,25	0,25
Eis	gebrochen	0,9	0,9
Eisenerz		1,6	3,2
Eisenerz	zerkleinert	2,16	2,4
Eisenoxid	pigmentiert	0,4	0,4
Eisenspäne		2	2
Eisensulfat		0,9	1,2
Eisstücke		0,56	0,72
Epsomer Bittersalz		0,64	0,8
Erbsen (getrocknet)		0,75	0,75
Erde, ausgehoben	trocken	1,12	1,28
Erde, naß	lehmhaltig	1,6	1,76
Essigsäures Salz		0,29	0,29
Farbstoffe (gemahlen)		0,5	0,8
Feldspat		1,44	1,76
Fettkalk	gebrannt, pulve	0,5	0,5
Fischmehl		0,56	0,9
Flachs	gebrochen	0,8	0,8
Flachsmehl		0,4	0,4
Flachssamen		0,72	0,72
Flotationskies		1,83	1,83
Flugasche		0,8	1,2
Flugkoks		0,46	0,66
Flugstaub (Flugasche)		0,55	0,7
Fluorkalzium		1,76	1,92
Fluorkalzium	Siebdurchfall	0,56	1,68
Flußspat		1,3	1,3
Flußspat	gebrochen	1,76	2
Flußspat	gemahlen	1,44	1,6
Formsand	geschüttet	1,2	1,2
Fullererde	trocken	0,48	0,56
Fullererde	ölig	0,96	1,04

Fullererde	roh	0,64	0,64
Gelatine		0,5	0,5
Gelbblutlaugenkristalle		0,84	0,84
Gerste		0,69	0,69
Getreide, feucht	feucht	0,88	0,96
Getreide, Keime	Keime	0,33	0,33
Getreide, Mehl	Mehl	0,61	0,64
Getreide, Schrot	Schrot	0,67	0,69
Getreide, trocken	trocken	0,4	0,48
Gips		1,12	1,28
Gips	stückig	1,5	1,5
Gipsstaub		0,96	1,12
Glas	gebrochen	1,28	1,4
Glaubersalz		1,4	1,4
Glimmer	gemahlen	0,25	0,25
Glimmer		1,3	1,3
Granit	gesiebt	1,28	1,44
Granit	gebrochen	1,52	1,6
Graphit	Pulver	0,35	0,35
Graphit	Flocken	0,64	0,64
Grieß		0,66	0,66
Gummi	regeneriert	0,4	0,48
Gummi	pelletisiert	0,8	0,88
Gußeisenspäne		2,08	3,2
Hackholz		0,22	0,22
Hafer	gewalzt	0,3	0,3
Hafer	lose	0,5	0,5
Haselnüsse		0,58	0,58
Haselnußkern		0,35	0,35
Hirse		0,85	0,85
Hochofenschlacke		0,9	0,9
Hochofenschlackengrus		0,3	1,3
Holzkohle		0,29	0,4
Holzmehl		0,25	0,6
Holzschnitzel		0,12	0,28
Holzspäne		0,16	0,48
Hopfen	trocken	0,56	0,56
Hüttenbims	mit Feinkorn	0,65	0,9
Hüttenbims	ohne Feinkorn	0,35	0,65
Hydrat-Kalk		0,32	0,4
Ilmeniterz		2,24	2,24
Kaborundum		1,6	1,6
Käse	gerieben	0,35	0,35
Kaffe	geröstet	0,35	0,41
Kaffe	grün	0,51	0,51
Kaffee	getrocknet	0,4	0,4
Kaffepulver	Büchsenkaffe	0,2	0,3
Kainit		1	1,2
Kakaobohne	ohne Schale	0,55	0,55
Kakaobohnen	mit Schale	0,6	0,6
Kakaonuß	geschrotet	0,3	0,35
Kakaopulver		0,5	0,5

Kakaoschrot		0,5	0,5
Kaliumchlorid,	Kugel	1,92	2,08
Kaliumkarbonat		0,82	0,82
Kaliumnitrat		0,75	0,75
Kaliumsulfat		0,67	0,77
Kalk		0,96	0,96
Kalk	stückig	1,2	1,36
Kalk	100 Maschen un	1,04	1,2
Kalk	DIN, Stücken	1	1
Kalk	gebrannt	1	1,2
Kalk	Hydrat	0,64	0,64
Kalk	wasserhaltig	0,64	0,64
Kalkaluminat		0,64	0,8
Kalkamonsalpeter		1,06	1,06
Kalkmörtel		1,65	1,65
Kalksandstein		1,8	1,8
Kalkstein	gebrochen	1,36	1,44
Kalksteinschotter		1,34	1,34
Kalksteinstaub		1,28	1,36
Kalkstickstoff		0,9	1
Kalzium	arseniksauer	0,67	0,67
Kalziumkarbid		1,12	1,28
Kalziumlaktat		0,45	0,45
Kalziumsalz		0,9	0,9
Kaolinlehm		1,01	1,01
Kaolintalk	100 Maschen	0,67	0,9
Karbid		1	1
Kartoffeln		0,75	0,75
Kartoffelstärkemehl		0,72	0,72
Kaschunüsse		0,55	0,55
Kasein		0,55	0,55
Kies		1,44	1,6
Kies und Sand gemischt		1,9	1,9
Kies	erdfeucht	1,8	1,8
Kies	naß	2	2
Kies	trocken	1,5	1,5
Kiesabbrände		1,4	1,4
Kieselgur		0,17	0,22
Kleie		0,3	0,3
Kleinschlag, Ausplitt		1,6	1,6
Knochen	trocken, gemah	1,2	1,2
Knochenmehl		0,9	0,9
Kochsalz		0,67	0,8
Koek	fein	0,19	0,24
Kohle, Fein-, gewaschen		0,8	0,85
Kohle	gebrannt	0,38	0,38
Kohle	schwarz, pelleti	0,32	0,4
Kohle	schwarz, Staub	0,06	0,11
Kohle	trocken, Braunk	0,65	0,65
Kohle	trocken, Nußko	0,9	0,9
Kohle	trocken, Stückk	0,83	0,83
Kohlen (Aktivkohle)		0,9	0,9

Kohlenasche	feucht	0,8	0,8
Kohlenasche	trocken	0,6	0,6
Kohlenschlacke		0,65	0,65
Kokos	gebrochen, lose	0,5	0,5
Kokos	zerschnitten	0,32	0,35
Kokos-Nüsse		0,4	0,64
Kokos-Puder		0,48	0,56
Kokospelzen		0,56	0,56
Koks	lose	0,37	0,56
Koks, Petroleum	kalziniert	0,56	0,72
Kokslösche		0,4	0,56
Kolophonium	synth.alco	0,8	0,8
Kolophonium	synth.wein	0,3	0,3
Kompost		0,48	0,8
Kopra,	gebrochen	0,65	0,65
Kopra	Kuchen	0,45	0,45
Kopra	Mehl	0,65	0,65
Kork,	gekörnt	0,19	0,24
Kreide	zusammengedr.	1,35	1,45
Kreidepulver	lose	1,15	1,2
Kristallsand	trocken	1,47	1,47
Kryolith	stückig	1,44	1,6
Kryolith		1,76	1,76
Kryolithstaub		1,2	1,44
Kupfererz		1,92	2,4
Kupfersulfat		1,2	1,36
Kupfersulfat		0,8	1,1
Laktose (Milchzucker)		0,51	0,51
Lehm	kalziniert	1,28	1,6
Lehm	trocken, stückig	0,96	1,2
Lehm	trocken, fein	1,6	1,92
Leinsaat	Blättchen	0,42	0,42
Leinsaat	gebrochen	0,65	0,65
Leinsaat	Schilfer	0,63	0,63
Leinsaat	Schrot	0,5	0,5
Litopone		0,8	0,8
Magnesia	gebrannt	0,25	0,25
Magnesit	fein	1,04	1,2
Magnesiumchlorid		0,53	0,53
Magnesiumsulfat		1,12	1,12
Mais		0,4	0,4
Mais	geschält	0,72	0,72
Maisgriess		0,7	0,7
Maismehl		0,6	0,6
Maisstärke		0,74	0,74
Malz	trocken	0,35	0,45
Malzmehl		0,58	0,64
Mandeln		0,45	0,45
Mangandioxid		1,28	1,28
Manganerz		2	2,24
Mangansulfat		1,12	1,12
Marmor	zerkleinert	1,44	1,52

Mehl	lose	0,42	0,5
Melasse		0,4	0,4
Mergel		1,25	1,25
Milchpulver		0,56	0,56
Milokorn		0,82	0,82
Mischfutter		0,5	0,5
Mischpulver		0,45	0,45
Mörtel	Gips	1,2	1,2
Mörtel	Kalk und Kalkgrü	1,7	1,7
Mörtel	Kalk und Zemen	2,1	2,1
Mörtel	Kalkzement u. K	1,9	1,9
Mohnsaat		0,65	0,65
Molybdänit	Puder	1,71	1,71
Mondamin		0,55	0,55
Monierbims		1,86	1,86
Muschelkalk		2,6	2,6
Na 2 Co 3		0,9	0,9
Natrium	doppelkohlensa	0,66	0,66
Natriumkarbonat		0,68	0,68
Natriumnitrat		1,12	1,28
Natriumphosphate		0,5	0,8
Natriumsulfat		1,2	1,2
Naturbims, fein	fein	0,8	0,9
Naturbims, grob	grob	0,45	0,55
Nickelerz		2,4	2,4
Nüsse in Schale		0,24	0,32
Nüsse	geschält	0,32	0,4
Nußkohle	gewaschen	0,8	0,95
Ölkuchen		0,77	0,8
Ölpalm, Blättchen		0,35	0,35
Ölpalm	Schilfer	0,4	0,4
Ölpalm	Schrot	0,3	0,3
Ölpalmkern		0,64	0,64
Ölsaart		0,7	0,7
Ölsaatschrot		0,5	0,5
Oxalsäure		0,95	0,95
Paranuß-Kern		0,7	0,7
Perilla-Saat		0,6	0,6
Phosphat, Amoniak Super		0,8	0,8
Phosphat, Florida		1,49	1,49
Phosphat	pulverisiert	0,96	0,96
Phosphat, super		0,82	0,82
Phosphat, super		0,82	0,82
Phosphatknochen, Dünger		0,96	0,96
Phosphatsand, Zementbrühe		1,36	1,36
Phosphatstein		1,2	1,36
Phosphorsaures Salz		0,7	0,7
Pigmentfarbstoff		0,5	0,8
Polystyrolleisten		0,64	0,64
Portlandzement		1,5	1,5
Portlandzement	Klinker	1,5	1,5
Portlandzement	lose	0,96	1,2

Posphat, Säure, Dünger		0,96	0,96
Pottaschesalze, Sylvite, usw.		1,28	1,28
Puddingpulver		0,5	0,5
PVC-Pulver		0,48	0,48
Pyrit, Eisen,		2,16	2,32
Pyrit, Kügelchen		1,92	2,08
Quarz		1,36	1,52
Quarz	gesiebt	1,28	1,44
Quarzstaub		1,12	1,28
Raps	Blättchen	0,42	0,42
Raps	Rübsen	0,56	0,56
Raps	Schilfer	0,55	0,55
Raps	Schrot	0,51	0,51
Reis	gebrannt	0,32	0,32
Reis	poliert	0,75	0,75
Reis	rauh	0,57	0,57
Rizinus-Saat		0,6	0,6
Rizinusbohnen		0,4	0,4
Roggen		0,68	0,68
Rohfeinkohl		0,8	0,9
Rohförderkohle		0,9	1
Rohkohle		0,85	0,9
Rohmehl		1	1
Rohsalz		0,72	0,83
Rohzucker		0,95	0,95
Russ (Pulver)		0,08	0,08
Sägespäne		0,17	0,27
Sägestaub		0,16	0,16
Salicylsäure		0,46	0,46
Salpeter-Natron		1	1,2
Salz	trocken	1	1,2
Salz	gewöhnlich, fei	1,12	1,28
Salz	gewöhnlich, tro	0,64	0,88
Salzstein	gebr. in losen H	0,8	0,8
Sand	DIN, naß	2,1	2,1
Sand	fein, feucht	1,8	1,9
Sand, Gießerei,	vorbereitet	1,44	1,6
Sand, Kern		1,44	1,44
Sand, Kiesel	trocken	2	2
Sand, Ufer	feucht	1,76	2,8
Sand, Ufer	trocken	1,44	1,76
Sand	fein, trocken	1,5	1,6
Sand, Gießerei	ausgeschüttet	1,44	1,6
Sandstein	gebrochen	1,36	1,44
Schamotte		1,38	1,38
Schamotte	gebr., in losen H	1,8	1,8
Schellack		1,28	1,28
Schiefer		1,36	1,52
Schiefer	gebrochen	1,44	1,6
Schiefer	zerkleinert	1,36	1,44
Schieferstaub		1,12	1,28
Schlacke	Hochofen-Stück	0,8	1,1

Schlacke	Hochofenschau	0,7	0,7
Schlacke	DIN, Kohlen, ein	1	1
Schlacke	Hochofen-granu	1	1
Schlackensand		0,9	1,3
Schlackensteine		1,4	1,4
Schlackenwolle		1,01	1,01
Schlackenzement	lose	1	1
Schlamm		1,6	1,8
Schlammkohle	flotiert	1	1
Schotter, Splitt		1,3	1,5
Schotter, Splitt		1,5	1,6
Schwefel		1,28	1,36
Schwefel	zerkl.	0,8	0,96
Seifenflocken		0,1	0,17
Seifenkügelchen oder Körner		0,24	0,4
Seifenpulver		0,32	0,4
Seifentein, Talg	fein	0,64	0,8
Siedesalz		0,77	0,77
Silicagel		0,7	0,7
Siliziumkarbid		1,35	1,35
Sinter		1,74	1,74
Sinter		1,82	1,82
Sinterbims mit Feinkorn		0,85	1,3
Soda		1,32	1,32
Soda, Asche	leicht	0,44	0,52
Soda, Asche	schwer	0,88	1,04
Soda, Bikarbonat	lose	0,8	0,92
Soda	leicht	0,74	0,74
Sojabohne-Blättchen		0,3	0,3
Sojabohnen	gebrochen	0,62	0,62
Sojabohnen	gepreßt	0,64	0,64
Sojabohnen	roh	0,6	0,7
Sojabohnen	Flocken	0,37	0,37
Sojabohnen	Schrot	0,47	0,47
Sojabohnenmehl		0,43	0,43
Sonnenblumensaat		0,44	0,44
Sonnenblumensaat	Blättchen	0,41	0,41
Sonnenblumensaat	geschält	0,4	0,4
Sonnenblumensaat	Schilfer	0,51	0,51
Sonnenblumensaat	Schrot	0,36	0,36
Spreu		0,3	0,3
Stärk	pulverisiert	0,7	0,7
Stärkemehl	gekörnt	0,35	0,4
Stahlspäne		1,6	2,4
Staub	flüssig, Behälter	0,56	0,64
Stein	weich m. Löffelk	1,6	1,76
Steinsalz	gemahlen	0,45	0,45
Steinsalz	Stücke	1,5	1,5
Stroh	gepreßt	0,28	0,28
Stroh	lose	0,05	0,05
Stück- und Sackkalk		1,2	1,2
Sulfat	eisenhaltig	0,8	1,2



Synhoporit mit Feinkorn		1	1,2
Synthoporit ohne Feinkorn		0,55	0,65
Tabak	geschnitten	0,24	0,4
Talg,		1,36	1,52
Talg, gesiebt		1,28	1,44
Talkonit	Kügelchen	1,85	2,08
Talkpuder		0,65	0,95
Talkum		0,8	1,02
Teigwaren		0,26	0,26
Tester	trocken	0,48	0,48
Thomasmehl		2,2	2,2
Titan	gewaschen	0,9	1,12
Titandioxid		0,4	0,4
Ton und Lehm	gebaggert	1,3	1,3
Ton und Lehm	gewaschen	2,1	2,1
Ton	naß	2	2
Ton	trocken, lose, Kl	1	1
Tonerde	trocken	2	2
Tonerde	naß	1,6	1,6
Tongranulat		1,22	1,22
Tonschiefer		2,7	2,8
Torf		0,6	0,6
Torf	feucht	0,5	0,6
Torf	trocken	0,3	0,4
Torf	weich	0,32	0,34
Torfstreu	gepreßt	0,21	0,23
Traprock		1,6	1,76
Traß	gemahlen	0,95	0,95
Trinatriumphosphat	gekörnt	0,96	0,96
Trinatriumphosphat	pulverisiert	0,8	0,8
Trockenschnitzel		0,3	0,3
Tuffstein		1,2	1,2
Vermiculit		1,3	1,3
Walkerde	trocken	0,48	0,56
Walnuß-Kern		0,5	0,5
Waschpulver		0,3	0,8
Weizen, DIN		0,75	0,75
Weizenmehl		0,55	0,55
Weizenstärke	fein	0,7	0,7
Wolfram-Karbidpulver		4	4
Würfelbriketts		0,8	0,8
Zellulose		0,37	0,37
Zellulose, dünner Plattenbruch		0,22	0,22
Zement	DIN, gerüttelt	1,9	1,9
Zement	DIN, lose	1,2	1,2
Zement	Klinker	1,2	1,52
Zementkalk		0,7	0,7
Zementklinker		1,8	1,8
Zementstein (siehe Kalkstein)		1,6	1,76
Ziegel	hart	2	2
Ziegel	weich	1,6	1,6
Ziegelsplitt mit Feinkorn		0,9	1,4

Ziegelsplitt ohne Feinkorn		0,75	0,95
Zinkerze	gebrannt	1,6	1,6
Zinkerze	zerkleinert	2,56	2,56
Zinkkonzentrate		1,2	1,28
Zinkoxid	leicht	0,16	0,24
Zinkoxid	schwer	0,48	0,56
Zinksulfat		0,8	0,8
Zucker	braun	0,72	0,88
Zucker	DIN	0,75	0,75
Zucker	gekörnt, lose	0,67	0,86
Zucker	Rübe, naß	0,88	1,04
Zucker	Rohr, roh	0,88	1,04
Zuckerpuder		0,8	0,96
Zuckerrohr	geschnitten	0,24	0,29
Zuckerrübe, Fruchtfleisch	naß	0,4	0,72
Zuckerrübe, Fruchtfleisch	trocken	0,19	0,24