

[Zum Inhalt springen](#)

  

- 
- 
- 

- [Aktuelles](#)
- [Downloads](#)
- [Job + Karriere](#)
- [Kontakt](#)

- [Filteranlagen](#)

- [Taschenfilter](#)
  - [INFA-JET AJN](#)
- [Patronenfilter](#)
  - [Patronenfilter INFA-JETRON IPF](#)
  - [INFA-MINI-JET AJM](#)
  - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
- [Schlauchfilter](#)
  - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
  - [INFA-MINI-JET AJM](#)
- [Lamellenfilter](#)
  - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
  - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
- [HEPA-Filter](#)
  - [INFA-MICRON MKR](#)
  - [INFA-MICRON MPR](#)
- [Rüttelfilter](#)
  - [INFA-MAT AM](#)
  - [INFA-BOY IFB](#)
- [Aufsatzfilter](#)
  - [Infa-Mat AM204](#)
  - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
  - [INFA-JETRON AJP ..2](#)
  - [INFA-JETRON AJB](#)
  - [INFA-JETRON AJP](#)
- [Spezialanwendungen](#)
  - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
  - [INFA-POWTRON BKF](#)
  - [Sackschütte](#)

- [Lösungen](#)

- [Branchen](#)
  - [Steine, Erden, Mineralien](#)
  - [Zement, Kalk, Gips](#)

- [Stahl, Eisen, NE-Metalle](#)
- [Nahrungsmittel](#)
- [Chemie, Pharma](#)
- [Energie](#)
- [Recycling, Entsorgung](#)
- [Glas, keramische Industrie](#)
- [Farben, Lacke, Oberflächen](#)
- [Kunststoffe](#)
- [Anwendungen](#)
  - [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
  - [Entstaubung Sackentleerung](#)
  - [Entstaubung Förderanlagen](#)
  - [Entstaubung Müllverwertung](#)
  - [Arbeitsplatzentstaubung](#)
  - [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
  - [Entstaubung Glasherstellung](#)
  - [Entstaubung Holzbearbeitung](#)
  - [Entstaubung Misch- und Abfüllanlagen](#)
  - [Entstaubung radioaktive Rückstände](#)
  - [Entstaubung Recyclingstoffe](#)
  - [Entstaubung Schiffsentladung](#)
  - [Siloentstaubung](#)
  - [Entstaubung Sprühtrocknung](#)
  - [Entstaubung Stahlherstellung](#)
  - [Entstaubung Kunststoff](#)
- [Service](#)
  - [Serviceleistungen](#)
  - [Ersatzteile](#)
  - [Downloads](#)
- [Entstaubungswissen](#)
  - [Lexikon der Entstaubung](#)
    - [Entstaubung](#)
    - [Planungshinweise](#)
    - [Speicherfilter](#)
    - [Regenerierbare Filter](#)
    - [Filterabreinigung](#)
    - [Explosionsschutz](#)
    - [Filtermedien](#)
    - [Containment](#)
    - [Gesetzliche Bestimmungen](#)
  - [Glossar](#)
  - [Schüttgutdichten](#)
- [Unternehmen](#)
  - [Über uns](#)
    - [Job & Karriere](#)
    - [Historie](#)
    - [Filme](#)

- [Impressum](#)
  - [Infastaub aktuell](#)
    - [Aktuelles](#)
    - [Messetermine](#)
    - [Newsletter](#)
  - [Kontakt](#)
    - [Infastaub GmbH](#)
    - [Infastaub weltweit](#)
    - [Kontaktformular](#)
- 
- [Aktuelles](#)
  - [Downloads](#)
  - [Job + Karriere](#)
  - [Kontakt](#)
- 
- [Infastaub.de](#)
  - [Entstaubungswissen](#)
  - [Schüttgutdichten](#)

## Schüttgutdichten

Die Dichte von Schüttgütern ist eine wichtige physikalische Angabe und bei der Entstaubung von entscheidender Bedeutung.

Infastaub hat für Sie einige wichtige Schüttgüter und deren Schüttgewicht in kg/dm<sup>3</sup> zusammen getragen.

[A](#)

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Acesulfam	Pulver	0,20 - 0,70
Acetylsalicylsäure	Pulver	0,50 - 0,75
Acrylamid	Pulver	0,50 - 0,60
Adipinsäure	Pulver	0,62 - 0,85
Agar-Agar	Pulver	0,55
Aktivkohle	Pulver	0,06 - 0,10
Aktivkohle	Pellets	0,21 - 0,40
Alaunerde	stückig	0,80 - 1,06
Alfalfamehl (Luzerne)	Pulver	0,30
Aluminium	Pulver	0,60 - 0,95
Aluminium	Späne	0,11 - 0,21
Aluminiumchlorid	kristallin	0,55 - 1,00
Aluminiumhydroxid (Aluminiumhydrat)	fein	0,21 - 0,28
Aluminiumnitrat	kristallin	0,72 - 1,00

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Aluminiumoxid (Tonerde)	Pulver	0,90 - 1,92
Aluminiumsilikat	Pulver	0,78 - 0,80
Aluminiumsulfat	Pulver	0,84 - 0,93
Ammoniumacetat	Pulver	0,40 - 0,50
Ammoniumchlorid	kristallin	0,60 - 0,95
Ammoniumdihydrogenphosphat (MAP Monoammoniumphosphat)	Pulver	0,80 - 1,10
Ammoniumhydrogencarbonat (Hirschhornsalz)	Pulver	0,60 - 0,85
Ammoniumnitrat	kristallin	0,60 - 0,86
Ammoniumphosphat (Triammoniumphosphat)	kristallin	0,80 - 0,85
Ammoniumsulfat	kristallin	0,72 - 0,92
Amorphes Siliciumdioxid (Aerosil)	Feinstaub	0,04 - 0,13
Anthrazitkohle	Pulver/Granulat	0,80 - 0,96
Antimon	Pulver	2,00 - 3,00
Antimontrioxid	Pulver	0,76 - 1,29
Apatit	kristallin	0,63
Aromastoffe	Pulver	0,30 - 0,36
Arsen	Pulver	0,49
Arsenoxid	Pulver	1,60 - 1,90
Asbest, gebrochen		0,32 - 0,64
Asbestzement	Pulver	0,90 - 1,00
Asche, Kohle nass	Pulver	0,72 - 0,80
Asche, Kohle trocken	Pulver	0,56 - 0,64
Ascorbinsäure (Vitamin C)	kristallin	0,50 - 0,90
Aspartam	Pulver	0,15 - 0,60
Asphalt, gebrochen	Pulver	0,72

**B**

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Backpulver	Pulver	0,66 - 0,95
Bakelit	Pulver	0,48 - 0,72
Banane, getrocknet	Pulver	0,40 - 0,60
Bariumcarbonat	kristallin	0,70 - 1,303
Bariummetaborat (Bariumborat)	Pulver	0,66
Bariumstearat	Pulver	0,22 - 0,25
Bariumsulfat	kristallin	0,78 - 2,50
Baryt; Schwerspat	kristallin	0,78 - 2,50
Basalt (Diabas)	Pulver	1,65 - 1,80
Bauxit	gebrochen	1,20 - 1,44
Benzoessäure	kristallin	0,50

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Beton	gebrochen	1,44 - 2,40
Betonit	Pulver	0,50 - 1,10
Bierhefe, getrocknet	Pulver	0,40 - 0,60
Bimsstein	Pulver	0,65 - 0,72
Bimsstein, fein gemahlen	Pulver, fein	0,80 - 0,95
Bisphenol A	Pulver	0,61 - 0,68
Blähglas	Pulver	0,27 - 1,10
Blähglimmer (Vermiculit)	Pulver	0,07 - 0,15
Blähperlit	Pulver	0,02 - 0,12
Blähton	Pulver	0,30 - 1,60
Blei	Pulver	3,00 - 3,20
Blei(II)-sulfid	Pulver	1,30 - 2,60
Bleiarsenat	Pulver	1,15
Bleicherde (Fullererde; Walkerde), gebrannt	Pulver	0,56 - 0,72
Bleicherde (Fullererde; Walkerde), roh	Pulver	0,56 - 0,64
Blei-Erze	gebrochen	3,30 - 4,80
Bleiglanz	Pulver	1,30 - 2,60
Blei-Menninge	Pulver	3,00 - 3,50
Bleioxide	Pulver	1,20 - 3,50
Bleisulfat	Pulver	0,90
Bleiweiß	Pulver	1,20 - 1,60
Blut, getrocknet	Pulver	0,56 - 0,72
Bohnenmehl	Pulver	0,75
Bor	Pulver	1,20
Borsäure	kristallin	0,85 - 1,10
Braugerste, trocken		0,40 - 0,50
Brauneisenstein (Limonit)	Pulver	1,92 - 3,20
Braunkohle	Pulver	0,45 - 0,88
Bronze	Pulver	4,00 - 4,20
Bruchglas	Pulver	1,40 - 2,00
Buchweizen	Pulver	0,30 - 0,60

## C

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Cadmiumoxid	Pulver	1,30 - 1,70
Calciumacetat	Pulver	0,35 - 0,45
Calciumcarbid		1,12 - 1,28
Calciumcarbonat	Pulver	0,78 - 0,96
Calciumchlorid		0,95 - 1,10
Calciumcyanamid (Kalkstickstoff)		0,88 - 1,00
Calciumfluorid	Pulver	0,78 - 1,10

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Calciumhydrogenphosphat (Dicalciumphosphat)	kristallin	0,68 - 0,69
Calciumhydroxid (Hydratkalk; gelöschter Kalk)	Pulver, fein	0,32 - 0,38
Calciumhydroxid (Hydratkalk; gelöschter Kalk)	Pulver, grob	0,48 - 0,77
Calciumhypochlorit	kristallin	0,90 - 1,10
Calciumlactat		0,40 - 0,50
Calciumnitrat (Kalksalpeter)		1,20
Calciumoxid (Ätzkalk; gebrannter Kalk)	Pulver, fein	0,85 - 0,98
Calciumoxid (Ätzkalk; gebrannter Kalk)	Pulver, grob	1,00 - 1,30
Calciumphosphat (Tricalciumphosphat)	kristallin	0,50 - 0,65
Calciumstearat	Pulver	0,23 - 0,42
Calciumsulfat (Anhydrit Anhydritspat)	kristallin	0,85 - 0,95
Calciumsulfat Gips, gebrannt, gemahlen	Pulver	0,85 - 1,28
Caprolactam	Pulver	0,50
Carboxymethylcellulose (Carmellose)	Pulver	0,42 - 0,49
Cellulose (Zellulose)		0,10 - 0,37
Celluloseacetat (Acetylzellulose)	Pulver	0,20 - 0,33
Cellulosehydrat Plättchen (Zellglas)		0,46
Chilesalpeter		1,00
Chlorkalk (Bleichkalk)		0,90 - 1,25
Chromerz (Chromit; Chromeisenstein)		2,00 - 2,30
Cobalt	Pulver	0,85 - 2,0
Cobaltblau	Pulver	1,30 - 1,50
Coffein	Pulver	0,36
Cumarin	Pulver	0,93 - 0,94

## D

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Darrmalz		0,40 - 0,50
Dentalkeramik (Zahnkeramik)	Pulver, fein	2,00 - 3,10
Dextrine (Maltodextrine)	Pulver, grob	0,70 - 0,90
Dextrine (Maltodextrine)	Pulver, fein	0,15 - 0,32
Diocetylzinnoxid	Pulver	0,47 - 0,70
Diorit	Pulver	1,75 - 1,80
Dolomit, gemahlen		1,00 - 1,40

## E

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Ebonit	Pulver	1,00 - 1,10
Edelstahl	Pulver, fein	2,70 - 2,90
Eipulver	Pulver	0,35 - 0,88
Eisen	Pulver	3,10 - 3,70
Eisen(II)-disulfid	Pulver	1,90 - 2,35

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Eisenchlorid	Pulver	0,90 - 1,30
Eisenerz, gemahlen	Pulver	0,80 - 1,50
Eisenglanz (Hämatit)	Pulver	0,45 - 1,64
Eisenglimmer	Pulver	1,60 - 2,10
Eisenoxid-Abbrand		0,80 - 1,10
Eisenoxid-Pigmente	Pulver	0,30 - 0,72
Eisensulfate (Eisenvitriol)	Pulver	0,80 - 1,30
Eiweißpulver	Pulver	0,25 - 0,50
Emaile	Pulver	0,72 - 1,10
Epoxidharz	Pulver	0,75 - 0,90
Erbsenmehl	Pulver	0,57 - 0,80
Erde, trocken		1,12 - 1,40
Erythrit (i-Erythritol)	Pulver	0,70 - 0,90
Ethylcellulose (Celluloseethylether)	Pulver	0,36 - 0,40

## F

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Feldspat, gemahlen	Pulver	1,04 - 1,12
Fischmehl	Pulver	0,54 - 0,65
Flachssaat Extr. Schrot		0,40
Flammruß	Pulver	0,08 - 0,32
Fleischmehl (Kadavermehl)	Pulver	0,40 - 0,70
Flugasche, trocken	Pulver	0,63 - 1,10
Flugkoks	Pulver	0,42 - 0,70
Flussspat	Pulver	0,78 - 1,10
Folsäure	Pulver	0,10 - 0,12
Formsand (Gießereisand)	Pulver	1,00 - 1,60
Fruchtpulver	Pulver	0,40 - 0,60
Fructose (Fruchtzucker)	Pulver	0,45 - 0,60

## G

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Gelatine	Pulver	0,50 - 0,75
Gerberlohe, fein gemahlen	Pulver	0,88
Gerberlohe, gemahlen	Pulver	0,45 - 0,74
Gerste, feingemahlen	Pulver	0,45 - 0,74
Getreide, Mehl	Pulver	0,45 - 0,60
Getreidekleie		0,18 - 0,30
Getreideschrot		0,65 - 0,69
Gewürze, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,55
Gewürzmischung	Pulver	0,40 - 0,75
Gilsonit (Asphaltum)	Pulver	0,59

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Glas, Staub	Pulver	0,80 - 1,80
Glasbruch		1,40 - 2,00
Glasfaserverstärkte Kunststoffe (Fiberglas; GFK)	Pulver	0,45 - 0,55
Glimmer	Pulver (Plättchen)	0,15 - 0,24
Glucose (Traubenzucker; Dextrose )	Pulver	0,50 - 0,64
Gneis	Pulver	1,30 - 1,50
Goslarit (Zinkwitriol)	Pulver	0,80
Granit	Pulver	1,28 - 1,50
Graphit	Pulver	0,35 - 0,60
Gras, Samen		0,16 - 0,19
Grasmehl	Pulver	0,14 - 0,30
Grauguss	Pulver	2,70 - 2,90
Grünmalz		0,30
Gummi		0,40 - 0,90

## H

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Hafer, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,70
Hafniumdioxid	Pulver	2,50 - 3,50
Harnstoff (Urea)	kristallin	0,60 - 0,75
Hartmetall	Pulver	3,50 - 5,50
Hefe, Instant	Pulver	0,55 - 0,80
Hefe, trocken, aktiv	Pulver	0,74 - 0,95
Hirse, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,55
Hochofenschlacke, gemahlen	Pulver	1,00 - 1,20
Hochofenstaub	Pulver	1,50
Holzkohle	Pulver	0,30 - 0,54
Holzmehl	Pulver	0,22 - 0,58
Holzspäne		0,05 - 0,26
Hopfen		0,55 - 0,57
Hornmehl	Pulver	0,70

## I/J

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Ilmenit (Titaneisen)	Pulver	2,24
Instantkaffee	Pulver	0,18 - 0,25
Iod (Jod)	Pulver	2,10
Isophthalsäure	Pulver	0,85 - 1,00

## K

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Kaffee, gemahlen	Pulver	0,20 - 0,40



<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Kaffeebohnen, geröstet		0,35 - 0,42
Kakao, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,56
Kaliumacetat (Kaliumethanoat)	Pulver	0,47 - 0,53
Kaliumaluminiumsulfat (Alaun)	Pulver, fein	0,72 - 0,80
Kaliumcarbonat (Pottasche)	kristallin	0,82 - 1,23
Kaliumchlorid	kristallin	1,00 - 1,30
Kaliumhexacyanidoferrat(II) (Gelbblutlaugenkristall)	kristallin	0,82 - 0,86
Kaliumhydrogencarbonat	kristallin	0,90 - 1,10
Kaliumnitrat (Kalisalpeter)	kristallin	0,75 - 1,21
Kaliumnitrit	kristallin	0,70 - 1,00
Kaliumpermanganat	kristallin	1,10 - 1,60
Kaliumsulfat	kristallin	1,00 - 1,90
Kalkammonsalpeter		1,00 - 1,10
Kalkmörtel		1,55 - 1,75
Kalksandstein	Pulver	1,75 - 1,85
Kalksteinmehl	Pulver	1,00 - 1,30
Kalksteinstaub	Pulver	0,78 - 1,60
Kaolin (Porzellanerde)	Pulver	0,30 - 0,80
Kartoffelstärke	Pulver	0,69 - 0,86
Kasein (Casein)	Pulver	0,58
Keramik	Pulver	1,00 - 3,80
Kieselgel (Silikagel)	Pulver	0,40 - 0,70
Kieselgur (Diatomeenerde)	Pulver	0,10 - 0,60
Klärschlamm, trocken		0,72 - 0,88
Kleie		0,27 - 0,33
Knochenkohle		0,32 - 0,40
Knochenmehl	Pulver	0,72 - 0,96
Kochsalz, Siedesalz, trocken	Pulver	0,67 - 0,80
Kohlenstaub	Pulver	0,60 - 0,80
Koks	Pulver	0,37 - 0,82
Kolophonium, natur		0,50 - 0,60
Kompost		0,40 - 1,00
Kopra (Kokos-Schrot)	Schrot	0,64 - 0,73
Kopra, gemahlen (Kokos-Pulver)	Pulver	0,64 - 0,72
Kork, fein gemahlen	Pulver	0,30 - 0,37
Kreide, gemahlen	Pulver	0,50 - 1,20
Kunsthharze	Pulver	0,60 - 0,80
Kupfer	Pulver	1,00 - 1,40
Kupfererz		1,90 - 2,45

	<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Kupferoxid		Pulver	2,00 - 2,40
Kupfersulfat		kristallin	0,80 - 1,36

## L

	<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Laktose (Milchzucker)	Pulver		0,40 - 0,65
Leder	Pulver		0,30 - 0,70
Lehm, trocken	Pulver		1,60 - 1,95
Leim, gemahlen	Pulver		0,64
Lithiumcarbonat	Pulver		0,23 - 0,27
Lithiumchlorid	Pulver		0,50 - 0,60
Lithiumnitrat	Pulver		0,90 - 1,15
Lithiumstearat	Pulver		0,15 - 0,35
Lithopone	Pulver		0,72 - 0,80

## M

	<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Magermilchpulver		Pulver	0,37 - 0,42
Magnesit (Bitterspat)		kristallin	1,00 - 1,20
Magnesiumcarbonat		kristallin	1,00 - 1,20
Magnesiumchlorid		kristallin	0,53 - 0,70
Magnesiumoxid (Magnesia)		Pulver	0,25
Magnesiumsilikathydrat		Pulver	0,64 - 1,04
Magnesiumstearat		Pulver	0,34 - 0,40
Magnesiumsulfat (Bittersalz; Kieserit)		kristallin	0,64 - 1,10
Magnetit		Pulver	2,50 - 3,50
Maismehl		Pulver	0,60 - 0,70
Maisstärke		Pulver	0,46 - 0,60
Maltit		kristallin	0,70 - 0,85
Malzmehl		Pulver	0,58 - 0,64
Mangandioxid (Braunstein)		Pulver	1,05 - 1,28
Manganerz		Pulver	1,80 - 2,30
Mangansulfat		kristallin	1,12
Maniok		Pulver	0,50 - 0,60
Mannit (Mannitol)		Pulver	0,50 - 0,60
Marmor		Pulver	1,15 - 1,25
Mehl		Pulver	0,56 - 0,64
Melamin		Pulver	0,33 - 0,55
Mergel		Pulver	1,25 - 1,30
Messing		Pulver	2,00 - 4,00
Methylcellulose (Methylzellulose; Kleister)		Pulver	0,27 - 5,20
Methylhydroxyethylcellulose		Pulver	0,034

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Milchpulver	Pulver	0,37 - 0,70
Molkepulver	Pulver	0,60 - 0,70
Molybdändisulfid	Pulver	1,60 - 1,80
Molybdäntrioxid	Pulver	1,80 - 1,85
Molybdenit	Pulver	1,60 - 1,80
Mörtel (Zementmörtel)		1,00 - 1,40

## N

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Naphthalin (Naphthalen)	flockig	0,72
Natriumacetat	kristallin	0,80
Natriumborat (Borax; Tinkak)	kristallin	0,84 - 1,04
Natriumcarbonat (Soda) leicht	kristallin	0,74
Natriumcarbonat (Soda) schwer	kristallin	0,95 - 1,32
Natriumchlorid, trocken	Pulver	0,67 - 0,80
Natriumcitrat	kristallin	0,81 - 0,86
Natriumcyclamat (Cyclamat)	Pulver	0,60 - 0,70
Natriumcyclamat (Cyclamat; Natriumcyclohexylsulfamat)	Pulver	0,60 - 0,70
Natriumdihydrogenphosphat (Dinatriumphosphat)	kristallin	0,40 - 0,45
Natriumglutamat (Mononatrium-Glutamat; E 621)	Pulver	0,66 - 0,70
Natriumhydrogencarbonat (Natron)	kristallin	0,70 - 1,40
Natriumiodat	Pulver	1,50 - 2,00
Natriummetasilikat	Pulver	0,70 - 1,20
Natriumnitrat	kristallin	0,89 - 1,30
Natriumperborat	kristallin	0,74 - 0,77
Natriumphosphat (Trinatriumphosphat)	kristallin	0,75 - 1,04
Natriumpolyphosphat	Pulver	0,35 - 0,70
Natriumsulfat (Glaubersalz)	kristallin	0,60 - 1,70
Natriumthiosulfat	kristallin	0,86 - 0,92
Natriumhydroxid Ätznatron	Pulver	0,50 - 0,55
Nickel	Pulver	1,70 - 2,80
Nickelcarbonat	kristallin	0,70 - 0,95
Nicotinsäure (Niacin)	Pulver	0,39

## O / P

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Oxalsäure (Ethandisäure)	kristallin	0,85 - 1,00
Papierstaub	faserig	0,20 - 0,40
Pappstaub	faserig	0,20 - 0,40
Paraffin	Pulver	0,40 - 0,50

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Pektine	Pulver	0,51
Penicillin	Pulver	0,53 - 0,57
Pentachlorphenol	Pulver	0,22
Peroxide	Pulver	0,35 - 7,50
Phenoplaste (Phenolharz)	Pulver	0,48 - 0,72
Phosphatdünger		1,00 - 1,40
Phosphatsand	Pulver	1,41 - 1,60
Pigmente	Pulver	0,09 - 0,30
Pilze, getrocknet, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,70
Polyacrylnitril	Pulver	0,32 - 0,38
Polyamid	Pulver	0,32 - 0,38
Polycarbonat	Pulver	0,65 - 0,70
Polyester	Pulver	0,60 - 0,70
Polyethylen	Pulver	0,35 - 0,50
Polyethylenterephthalat (PET)	Pulver	0,82 - 0,88
Polymethylmethacrylat (PMMA; Acrylglas)	Pulver	0,60 - 0,75
Polypropylen	Pulver	0,28 - 0,51
Polystyrol	Pulver	0,64 - 0,6
Polystyrol, expandiert		0,10
Polytetrafluorethylen (PTFE)	Pulver	0,50 - 0,53
Polyvenylchlorid (PVC)	Pulver	0,46 - 0,61
Porphyr	Pulver	1,00 - 1,60
Pulverlack	Pulver	1,00 - 1,60
Pyrethrum	Pulver	0,32 - 0,48
Pyridoxin	Pulver	0,20 - 0,50
Pyrit (Schwefelkies; Markasit)	Pulver	1,90 - 2,35
Pyritasche	Pulver	1,20 - 1,40

## Q / R

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Quarz, gemahlen	Pulver	0,90 - 1,60
Quecksilbersulfid (Zinnober; Cinnabarit)	Pulver	1,05 - 1,10
Reis, gemahlen	Pulver	0,36 - 0,45
Riboflavin (Lactoflavin; Vitamin B2)	Pulver	0,10 - 0,30
Roggen, gemahlen	Pulver	0,22 - 0,64
Ruß	Pulver	0,11 - 0,41

## S

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Saccharin	Pulver	0,30 - 0,50
Sägemehl	Pulver	0,10 - 0,30
Salicylsäure	Pulver	0,44 - 0,50

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Sand, trocken		1,44 - 1,60
Schamotte, gemahlen	Pulver	1,20 - 1,60
Schellack, gemahlen	Pulver	0,40 - 0,50
Schiefer	Pulver	0,55 - 1,00
Schlacke, gebrochen		0,70 - 1,04
Schwefel, gemahlen	Pulver	0,80 - 0,96
Seifenpulver	Pulver	0,32 - 0,56
Selen	Pulver	1,30 - 1,50
Silber	Pulver	1,00 - 3,50
Silbernitrat (Höllenstein)	kristallin	2,30 - 2,40
Siliciumcarbid	Pulver	0,50 - 1,70
Sojamehl	Pulver	0,39 - 0,56
Sorbit	Pulver	0,45 - 0,60
Sorbose	Pulver	0,54 - 0,58
Speckstein (Talk; Steatit), gemahlen (Talkum)	Pulver	0,64 - 1,04
Spoliaverunt		0,50
Stärke	Pulver	0,40 - 0,80
Stearinsäure	Pulver	0,50 - 0,55
Steinkohlenstaub	Pulver	0,60 - 0,70
Steinmehl (Gesteinmehl)	Pulver	1,20 - 1,50

## T

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Tabak, gemahlen	Pulver	0,20 - 0,28
Tee		0,30 - 0,40
Tenside	Pulver	0,50 - 0,80
Terephthalsäure	Pulver	0,47 - 0,51
Tetrabrombisphenol	Pulver	0,86 - 1,10
Thomasmehl	Pulver	2,20
Titandioxid	Pulver	0,40 - 0,79
Toner	Pulver	1,10 - 1,30
Tonerde	Pulver	0,90 - 1,92
Tonmehl	Pulver	1,23 - 1,39
Torf		0,40 - 1,00
Trass, gemahlen	Pulver	0,75 - 1,10
Treber (Trester), trocken	Pulver	0,40 - 0,50
Tuffstein, gemahlen	Pulver	1,10 - 1,30

## U / V / W

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Vanadiumpentoxid	Pulver	0,40 - 0,60
Vanillin	Pulver	0,65 - 0,70

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Vermiculit expandiert	Pulver	0,26
Waschpulver	Pulver	0,30 - 0,75
Weinsäure	kristallin	0,90 - 1,00
Weizenmehl	Pulver	0,22 - 0,64
Weizenstärke	Pulver	0,65 - 0,78
Wolfram	Pulver	3,50 - 5,50
Wolframcarbit	Pulver	3,50 - 4,00

[X/Y/Z](#)

<b>Staubart</b>	<b>Beschaffenheit</b>	<b>Schüttdichte [kg/dm<sup>3</sup>]</b>
Xylit	Pulver	0,50 - 0,60
Zement Rohmehl	Pulver	0,80 - 1,20
Zement, gemahlen	Pulver	0,90 - 1,50
Zementklinker	Pulver	1,40 - 1,80
Zeolithe	Pulver	0,60 - 0,10
Ziegel, gemahlen	Pulver	1,20 - 1,40
Zink	Pulver	1,82
Zinkblende (Sphalerit)	Granulat	1,80 - 2,50
Zinkborat	Pulver	0,30 - 0,70
Zinkcarbonat	Pulver	0,40 - 0,80
Zinkchlorid	Pulver	1,45 - 1,75
Zinkoxid, leicht (Zinkweiß)	Pulver	0,16 - 0,24
Zinkoxid, schwer	Pulver	0,48 - 0,75
Zinkspat	Pulver	0,40 - 0,80
Zinkstearat	Pulver	0,16 - 0,28
Zinksulfat (Goslarit; Zinkwitriol)	Pulver	0,80
Zinksulfid (Zinkblende ;Sphalerit)	Granulat	1,80 - 2,50
Zinn	Pulver	3,50 - 3,70
Zirkoniumoxid (Zirkoniumdioxid)	Pulver	3,50 - 3,70
Zitronensäure	kristallin	0,55 - 0,90
Zucker (Saccharose)	kristallin	0,79 - 0,94
Zuckerstaub (Puderzucker)	Pulver, fein	0,57 - 0,83
Zunder		2,50

Alle Angaben ohne Gewähr.

Quellen: Wikipedia

## Job und Karriere

Was man bei InfaStaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

## **Downloads**

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

## **Messetermine**

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

## **Newsletter**

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

## **Filteranlagen**

- [Taschenfilter](#)
- [Patronenfilter](#)
- [Schlauchfilter](#)
- [Lamellenfilter](#)
- [HEPA-Filter](#)
- [Rüttelfilter](#)
- [Aufsatzfilter](#)
- [Spezialanwendungen](#)

## **Lösungen**

- [Branchen](#)
- [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
- [Entstaubung Förderanlagen](#)
- [Entstaubung Müllverwertung](#)
- [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
- [Entstaubung Schiffsentladung](#)
- [Siloentstaubung](#)
- [Entstaubung Stahlherstellung](#)

## **Service**

- [Serviceleistungen](#)
- [Ersatzteile](#)
- [Downloads](#)

## **Entstaubungswissen**

- [Lexikon der Entstaubung](#)
- [Planungshinweise](#)
- [Regenerierbare Filter](#)
- [Speicherfilter](#)
- [Explosionsschutz](#)
- [Filtermedien](#)
- [Gesetzliche Bestimmungen](#)
- [Glossar](#)
- [Schüttgutdichten](#)

## **Unternehmen**

- [Historie](#)
- [Kontakt](#)
- [Filme](#)

## **Aktuelles**

- [Aktuelles](#)
- [Newsletter](#)
- [Messetermine](#)

## **Ansprechpartner**

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub weltweit](#)

## **Kontakt**

Infastaub GmbH  
Niederstedter Weg 19  
61348 Bad Homburg v.d.H

Tel.: +49 6172 3098-0  
Fax: +49 6172 3098-90

[infa\(at\)infastaub.de](mailto:infa(at)infastaub.de)

- [Impressum](#)
- |



- [Datenschutz](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Sitemap](#)

Copyright © Infastaub GmbH