

Symbol	Typ	Titel
<b>B</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren</b>
<b>B03</b>	<b>Klasse</b>	<b>Nassaufbereitung von Feststoffen oder Aufbereitung mittels Luftsetzmaschinen oder Luftherden; magnetische oder elektrostatische Trennung fester Stoffe von festen Stoffen oder flüssigen oder gasförmigen Medien; Trennung mittels elektrischer Hochspannungsfelder [5]</b>
<b>B03D</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Schaumschwimmaufbereitungsverfahren [Flotation]; differenzielle Sedimentation (in Kombination mit anderen Feststoff-Aufbereitungsmethoden B03B; Sinkscheidung B03B 5/28)</b>
<b>B03D 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Flotation [1, 2006.01]</b>
B03D 1/001	1-Punkt Untergruppe	. Flotationsreagenzien [5, 2006.01]
B03D 1/002	2-Punkt Untergruppe	.. Anorganische Verbindungen [5, 2006.01]
B03D 1/004	2-Punkt Untergruppe	.. Organische Verbindungen [5, 2006.01]
B03D 1/006	3-Punkt Untergruppe	... Kohlenwasserstoffe [5, 2006.01]
B03D 1/008	3-Punkt Untergruppe	... Sauerstoff enthaltend [5, 2006.01]
B03D 1/01	3-Punkt Untergruppe	... Stickstoff enthaltend [5, 2006.01]
B03D 1/012	3-Punkt Untergruppe	... Schwefel enthaltend [5, 2006.01]
B03D 1/014	3-Punkt Untergruppe	... Phosphor enthaltend [5, 2006.01]
B03D 1/016	3-Punkt Untergruppe	... Makromolekulare Verbindungen [5, 2006.01]
B03D 1/018	2-Punkt Untergruppe	.. Gemische aus anorganischen und organischen Verbindungen [5, 2006.01]
B03D 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Schaumflotationsverfahren [1, 2006.01]
B03D 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. durch Verändern des atmosphärischen Druckes [1, 2006.01]
B03D 1/06	2-Punkt Untergruppe	.. differenziell [selektive Flotation] [1, 2006.01]
B03D 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandeln des Konzentrats [1, 2006.01]
B03D 1/10	2-Punkt Untergruppe	.. Entrüben von Flotationsprodukten [1, 2006.01]
B03D 1/12	1-Punkt Untergruppe	. Reagenzienwiedergewinnung [1, 2006.01]
B03D 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Flotationsapparate (Reagenzienzuteiler B01J 4/02) [1, 2006.01]
B03D 1/16	2-Punkt Untergruppe	.. mit Rührflügeln; mechanische Belüftungseinrichtungen [1, 2006.01]
B03D 1/18	3-Punkt Untergruppe	... ohne Luftzufuhr [1, 2006.01]
B03D 1/20	3-Punkt Untergruppe	... mit innen zugeführter Zusatzluft [Injektor-Flotationsapparate] [1, 2006.01]
B03D 1/22	3-Punkt Untergruppe	... mit Außengebläsen [1, 2006.01]
B03D 1/24	2-Punkt Untergruppe	.. durch Druckluft betrieben [1, 2006.01]
B03D 1/26	3-Punkt Untergruppe	... Luftheber-Flotationsapparate [1, 2006.01]
<b>B03D 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Differenzielle Sedimentation [1, 2006.01]</b>
B03D 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Koagulation [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B03D 3/04	2-Punkt Untergruppe	... mit Hilfe von Schwingungen [1, 2006.01]
B03D 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Flockenbildung [1, 2006.01]
		<b><u>Index-Schema in Verbindung mit der Gruppe B03D 1/001, bezüglich der Wirkungen der Flotationsreagenzien und des zu behandelnden Materials. [5]</u></b>
<b>B03D 101/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>besondere Wirkungen hervorgerufen durch die Flotationsreagenzien [5, 2006.01]</b>
B03D 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Sammler [5, 2006.01]
B03D 101/04	1-Punkt Untergruppe	. Schäumer [5, 2006.01]
B03D 101/06	1-Punkt Untergruppe	. Unterdrücker [5, 2006.01]
<b>B03D 103/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>besondere Materialien, behandelt mit den Flotationsreagenzien [5, 2006.01]</b>
B03D 103/02	1-Punkt Untergruppe	. Erze [5, 2006.01]
B03D 103/04	2-Punkt Untergruppe	... nicht sulfidische Erze [5, 2006.01]
B03D 103/06	3-Punkt Untergruppe	... Phosphate [5, 2006.01]
B03D 103/08	3-Punkt Untergruppe	... Kohle [5, 2006.01]
B03D 103/10	3-Punkt Untergruppe	... Kaliummineralien [5, 2006.01]