

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>B03B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Nassaufbereitung von Feststoffen oder Aufbereitung mittels Luftsetzmaschinen oder Luftherden</b>
<b>B03B 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorbehandeln zum Erleichtern der Aufbereitung durch Ändern physikalischer Eigenschaften des zu behandelnden Gutes [1, 2006.01]</b>
B03B 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Hitzevorbehandlung [1, 2006.01]
B03B 1/04	1-Punkt Untergruppe	. mittels besonderer Wirkstoffe [1, 2006.01]
B03B 1/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Verändern des atmosphärischen Druckes [1, 2006.01]
<b>B03B 4/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Aufbereitung mittels Luftsetzmaschinen oder Luftherden [2, 2006.01]</b>
B03B 4/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Schwingherde oder Schüttelherde [6, 2006.01]
B03B 4/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Drehherde oder Herde, die aus Transportbändern gebildet sind [6, 2006.01]
B03B 4/06	1-Punkt Untergruppe	. durch feststehende und geneigte Herde [6, 2006.01]
<b>B03B 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Nassmechanische oder Wasch-Aufbereitung von körnigem, pulvrigem oder stückigem Material; Nassabscheidung (Aufbereitung mittels Luftsetzmaschinen oder Luftherden B03B 4/00) [2, 2006.01]</b>
B03B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Schütteln, Pulsieren oder Rühren des Bettes als hauptsächliches Trennmittel (B03B 5/28, B03B 5/48 haben Vorrang) [2, 2006.01]
B03B 5/04	2-Punkt Untergruppe	... auf Schüttelherden (in Schüttelrinnen B03B 5/08) [2, 2006.01]
B03B 5/06	3-Punkt Untergruppe	... Bauliche Einzelheiten von Schüttelherden, z.B. Belattung [2, 2006.01]
B03B 5/08	2-Punkt Untergruppe	... in Schüttelrinnen [2, 2006.01]
B03B 5/10	2-Punkt Untergruppe	... auf Setzmaschinen [2, 2006.01]
B03B 5/12	3-Punkt Untergruppe	... mit mechanischer Pulserzeugung im Setzmedium [2, 2006.01]
B03B 5/14	4-Punkt Untergruppe	.... Kolbensexzmaschinen [2, 2006.01]
B03B 5/16	4-Punkt Untergruppe	.... Membransexzmaschinen [2, 2006.01]
B03B 5/18	4-Punkt Untergruppe	.... mit sich bewegendem Setzsieb [2, 2006.01]
B03B 5/20	3-Punkt Untergruppe	... mit Pulserzeugung durch Lufteinblasung [2, 2006.01]
B03B 5/22	3-Punkt Untergruppe	... mit Pulserzeugung durch Flüssigkeitseinspritzung [2, 2006.01]
B03B 5/24	3-Punkt Untergruppe	... Bauliche Einzelheiten von Setzmaschinen, z.B. Pulsationsregler [2, 2006.01]
B03B 5/26	2-Punkt Untergruppe	... in Waschtrögen [2, 2006.01]
B03B 5/28	1-Punkt Untergruppe	. durch Sinkscheidung [2, 2006.01]
B03B 5/30	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung schwerer Flüssigkeiten oder Suspensionen [2, 2006.01]
B03B 5/32	3-Punkt Untergruppe	... mit Ausnutzung der Fliehkraft [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B03B 5/34	4-Punkt Untergruppe	.... Verwendung von Hydrozyklen [2, 2006.01]
B03B 5/36	3-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen hierzu, solche mit Fliehkraftausnutzung ausgenommen [2, 2006.01]
B03B 5/38	4-Punkt Untergruppe	.... mit konischem Behälter [2, 2006.01]
B03B 5/40	4-Punkt Untergruppe	.... mit Trog [2, 2006.01]
B03B 5/42	4-Punkt Untergruppe	.... mit Trommel oder Schöpfrad [2, 2006.01]
B03B 5/44	3-Punkt Untergruppe	... Verwendung besonderer Flüssigkeiten oder Suspensionen [2, 2006.01]
B03B 5/46	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung trockener Schweremedia; Vorrichtungen hierzu [2, 2006.01]
B03B 5/48	1-Punkt Untergruppe	. mittels mechanischer Klassierer [2, 2006.01]
B03B 5/50	2-Punkt Untergruppe	... Rechenklassierer [2, 2006.01]
B03B 5/52	2-Punkt Untergruppe	... Schraubenklassierer [2, 2006.01]
B03B 5/54	2-Punkt Untergruppe	... Kratzbandklassierer [2, 2006.01]
B03B 5/56	2-Punkt Untergruppe	... Trommelklassierer [2, 2006.01]
B03B 5/58	2-Punkt Untergruppe	... Schüsselklassierer [2, 2006.01]
B03B 5/60	1-Punkt Untergruppe	. mittels nichtmechanischer Klassierer, z.B. Überlaufbehälter (hydraulische Klassierer B03B 5/62; mit Wasserstromimpuls B03B 5/68) [2, 2006.01]
B03B 5/62	1-Punkt Untergruppe	. mittels hydraulischer Klassierer, z.B. Gerinne- oder Tankbauart oder Wendelscheider [2, 2006.01]
B03B 5/64	2-Punkt Untergruppe	... mit freiem Absitzen [2, 2006.01]
B03B 5/66	2-Punkt Untergruppe	... mit gehindertem Absitzen [2, 2006.01]
B03B 5/68	1-Punkt Untergruppe	. durch Wasserstromimpuls (hydraulische Klassierer B03B 5/62) [2, 2006.01]
B03B 5/70	2-Punkt Untergruppe	... auf Herden oder geneigten Unterlagen [2, 2006.01]
B03B 5/72	3-Punkt Untergruppe	... welche beweglich sind [2, 2006.01]
B03B 5/74	4-Punkt Untergruppe	.... Rundherde [2, 2006.01]
<b>B03B 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kombination von Nassverfahren oder Nassvorrichtungen mit anderen Verfahren oder Vorrichtungen, z.B. zur Aufbereitung von Mineralien oder Müll [1, 2006.01]</b>
<b>B03B 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Allgemeine Anordnung von Aufbereitungsanlagen, z.B. Fließschemen [1, 2006.01]</b>
B03B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. besonders ausgebildet für Ölsande, Ölkreide, Ölschiefer, Erdwachs, Bitumen oder dgl. [1, 2006.01]
B03B 9/04	1-Punkt Untergruppe	. besonders ausgebildet für Feuerungsrückstände, Hüttenabfälle oder Gießereiabfälle [1, 2006.01]
B03B 9/06	1-Punkt Untergruppe	. besonders ausgebildet für Müll [1, 2006.01]
<b>B03B 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Aufgabe- oder Austragsvorrichtungen als integraler Bestandteil von Nassaufbereitungsvorrichtungen [1, 2006.01]</b>
<b>B03B 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Regel- oder Steuereinrichtungen auf physikalischer Grundlage, besonders für Nassaufbereitungsvorrichtungen oder für Aufbereitungsanlagen ausgebildet [1, 2006.01]</b>
B03B 13/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Ausnutzung optischer Effekte [1, 2006.01]
B03B 13/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Ausnutzung elektrischer oder elektromagnetischer Wirkungen [1, 2006.01]
B03B 13/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Ausnutzung der Absorption oder Reflexion radioaktiver Ausstrahlung [1, 2006.01]