

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C04</b>	<b>Klasse</b>	<b>Zemente; Beton; Kunststein; keramische Massen; feuerfeste Massen [4]</b>
<b>C04B</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Kalk; Magnesia; Schlacke; Zemente; Massen hieraus z.B. Mörtel, Beton oder ähnliche Baumaterialien; künstliche Steine; keramische Massen (entglasierte Glaskeramik C03C 10/00); feuerfeste Massen (Legierungen auf der Basis von feuerfesten Metallen C22C); Behandlung von Naturstein [4]</b>
		<b><u>Kalk; Magnesia; Schlacke</u></b>
<b>C04B 2/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kalk, Magnesia oder Dolomit [4, 2006.01]</b>
C04B 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Kalk [4, 2006.01]
C04B 2/04	2-Punkt Untergruppe	.. Löschen [4, 2006.01]
C04B 2/06	3-Punkt Untergruppe	... mit Beigabe von Stoffen, z.B. hydrophobierenden Agentien [4, 2006.01]
C04B 2/08	3-Punkt Untergruppe	... Vorrichtung dafür [4, 2006.01]
C04B 2/10	1-Punkt Untergruppe	. Vorerhitzen, Brennen, Calcinieren oder Kühlung (Entsäuern während des Brennens von Zementrohstoffen C04B 7/43) [4, 2006.01]
C04B 2/12	2-Punkt Untergruppe	.. in Schachtöfen oder senkrecht stehenden Öfen [4, 2006.01]
<b>C04B 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Behandlung von geschmolzener Schlacke bei der oder für die Erzeugung von Metallen (Herstellung von Schlackenwolle C03B; bei der, oder für die Erzeugung von Metallen C21B, C22B); Kunststeine aus geschmolzener Schlacke [1, 4, 2006.01]</b>
C04B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Granulieren (Granieranlagen B01J 2/00); Entwässern; Trocknen [1, 2006.01]
C04B 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Zusätze, außer Wasser, die zur geschmolzenen Schlacke gegeben werden; Behandlung mit Gasen oder gaserzeugenden Stoffen, z.B. um poröse Schlacke zu gewinnen [4, 2006.01]
		<b><u>Zemente</u></b>
<b>C04B 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Hydraulische Zemente [1, 2006.01]</b>
C04B 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Portlandzement [1, 2006.01]
C04B 7/04	2-Punkt Untergruppe	.. hergestellt unter Verwendung von gipshaltigen Rohstoffen [1, 2006.01]
C04B 7/06	2-Punkt Untergruppe	.. hergestellt unter Verwendung von alkalischen Rohstoffen [1, 2006.01]
C04B 7/12	1-Punkt Untergruppe	. Natürliche Puzzolane; Natürliche Puzzolanzemente [1, 4, 2006.01]
C04B 7/13	2-Punkt Untergruppe	.. Mischungen daraus mit anorganischen zementartigen Materialien, z.B. Portlandzement [4, 2006.01]
C04B 7/14	1-Punkt Untergruppe	. Schlackenhaltige Zemente [1, 2006.01]
C04B 7/147	2-Punkt Untergruppe	.. Metallurgische Schlacke [4, 2006.01]
C04B 7/153	3-Punkt Untergruppe	... Mischungen daraus, mit anderen anorganischen zementhaltigen Materialien oder anderen Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/17	4-Punkt Untergruppe	.... mit Calciumoxid enthaltenden Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/19	5-Punkt Untergruppe	..... Portlandzemente [4, 2006.01]
C04B 7/21	4-Punkt Untergruppe	.... mit Calciumsulfat enthaltenden Aktivatoren [4, 2006.01]
C04B 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Eisenerzzemente [1, 2006.01]
C04B 7/24	1-Punkt Untergruppe	. Zemente aus Ölschiefer, Rückständen oder Abfallstoffen außer Schlacke [1, 4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 7/26	2-Punkt Untergruppe	... aus Flugstaub enthaltenden Stoffen [1, 2006.01]
C04B 7/28	2-Punkt Untergruppe	... aus Verbrennungsabfällen (C04B 7/26 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
C04B 7/30	2-Punkt Untergruppe	... aus Ölschiefer; aus Ölschieferrückständen [1, 4, 2006.01]
C04B 7/32	1-Punkt Untergruppe	. Tonerde-Schmelzemente [1, 2006.01]
C04B 7/34	1-Punkt Untergruppe	. Hydraulische Kalkzemente; Romanzemente [1, 2006.01]
C04B 7/345	1-Punkt Untergruppe	. Hydraulische Zemente, die nicht von einer der Gruppen C04B 7/02-C04B 7/34 erfasst werden [4, 2006.01]
C04B 7/36	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung von hydraulischen Zementen allgemein [1, 2006.01]
C04B 7/38	2-Punkt Untergruppe	... Aufbereiten oder Behandeln der Rohstoffe jeweils für sich oder als Rohmasse [1, 4, 2006.01]
C04B 7/40	3-Punkt Untergruppe	... Entwässern; Formgebung, z.B. Granulieren (Granlieranlagen B01J 2/00) [1, 2006.01]
C04B 7/42	3-Punkt Untergruppe	... Aktive Bestandteile, die vor oder während des Brennvorgangs zugefügt werden [1, 2006.01]
C04B 7/43	2-Punkt Untergruppe	... Wärmebehandlung, z.B. Vorcalcineren, Brennen, Schmelzen; Kühlen [4, 2006.01]
C04B 7/44	3-Punkt Untergruppe	... Brennen; Schmelzen [1, 4, 2006.01]
C04B 7/45	4-Punkt Untergruppe	.... im Fließbett [4, 2006.01]
C04B 7/46	4-Punkt Untergruppe	.... elektrisch [1, 4, 2006.01]
C04B 7/47	3-Punkt Untergruppe	... Kühlen [4, 2006.01]
C04B 7/48	2-Punkt Untergruppe	... Klinkerbehandlung (C04B 7/47 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
C04B 7/51	3-Punkt Untergruppe	... Hydratisieren [4, 2006.01]
C04B 7/52	3-Punkt Untergruppe	... Mahlen [1, 2006.01]
C04B 7/60	2-Punkt Untergruppe	... Entfernen von Alkalimetallen oder deren Verbindungen [4, 2006.01]
<b>C04B 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Magnesiazemente oder ähnliche Zemente [1, 2006.01]</b>
C04B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Chloride enthaltende Magnesiazemente, z.B. Sorelzement [1, 2006.01]
C04B 9/04	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate, Nitrate, Phosphate oder Fluoride enthaltende Magnesiazemente [1, 2006.01]
C04B 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Zemente, die andere Metallverbindungen als Magnesiumverbindungen enthalten, z.B. Zink- oder Bleiverbindungen [1, 2006.01]
C04B 9/11	1-Punkt Untergruppe	. Mischungen daraus mit anderen anorganischen, zementartigen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 9/12	2-Punkt Untergruppe	... mit hydraulischen Zementen, z.B. Portlandzementen [1, 4, 2006.01]
C04B 9/20	1-Punkt Untergruppe	. Herstellen, z.B. Zubereiten der Rohmassen (Vorerhitzen, Brennen, Calcineren oder Kühlen von Kalkstein, Magnesit oder Dolomit C04B 2/10) [1, 2006.01]
<b>C04B 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Calciumsulfat-Bindemittel [1, 2006.01]</b>
C04B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Entwässern von Gips [1, 2006.01]
C04B 11/024	2-Punkt Untergruppe	... Zusatzstoffe, die vor oder während des Calcinerens zugefügt werden, z.B. Zusätze zum Beeinflussen des Brennvorganges [4, 2006.01]
C04B 11/028	2-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen hierfür [4, 2006.01]
C04B 11/032	3-Punkt Untergruppe	... für das Verfahren auf nassem Wege, z.B. Entwässerung in Lösung oder unter gesättigtem Wasserdampf [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 11/036	3-Punkt Untergruppe	... für das Verfahren auf trockenem Wege, z.B. Entwässerung im Fließbett oder im Drehrohrofen [4, 2006.01]
C04B 11/05	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Anhydrit (C04B 11/028 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 11/06	1-Punkt Untergruppe	. ausgehend von Anhydrit [1, 2006.01]
C04B 11/26	1-Punkt Untergruppe	. ausgehend von Phosphorgips oder von Abfällen, z.B. Abfälle aus der Abgasreinigung (C04B 11/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 11/28	1-Punkt Untergruppe	. Mischungen daraus mit anderen anorganischen zementartigen Stoffen (C04B 7/04 , C04B 7/153 hat Vorrang ) [4, 2006.01]
C04B 11/30	2-Punkt Untergruppe	.. mit hydraulischen Zementen, z.B. Portlandzementen [4, 2006.01]
<b>C04B 12/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zemente, die von den Gruppen C04B 7/00-C04B 11/00 nicht erfasst werden [4, 2006.01]</b>
C04B 12/02	1-Punkt Untergruppe	. Phosphatzemente [4, 2006.01]
C04B 12/04	1-Punkt Untergruppe	. Alkalimetallzemente oder Ammoniumsilicatzemente [4, 2006.01]
<b><u>Verwendung von Substanzen als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein [4]</u></b>		
<b>C04B 14/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung anorganischer Materialien als Füllstoffe, z.B. Pigmente, für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung von anorganischen Materialien, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern ( Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 14/02	1-Punkt Untergruppe	. Granulierte Stoffe [4, 2006.01]
C04B 14/04	2-Punkt Untergruppe	.. Kieselerde-reiche Stoffe; Silicate [4, 2006.01]
C04B 14/06	3-Punkt Untergruppe	... Quarz; Sand [4, 2006.01]
C04B 14/08	3-Punkt Untergruppe	... Kieselgur [4, 2006.01]
C04B 14/10	3-Punkt Untergruppe	... Ton [4, 2006.01]
C04B 14/12	4-Punkt Untergruppe	.... expandierter Ton [4, 2006.01]
C04B 14/14	3-Punkt Untergruppe	... Mineralien vulkanischen Ursprungs [4, 2006.01]
C04B 14/16	4-Punkt Untergruppe	.... poröse, z.B. Bimsstein [4, 2006.01]
C04B 14/18	4-Punkt Untergruppe	.... Perlit [4, 2006.01]
C04B 14/20	3-Punkt Untergruppe	... Glimmer; Vermiculit [4, 2006.01]
C04B 14/22	3-Punkt Untergruppe	... Glas [4, 2006.01]
C04B 14/24	4-Punkt Untergruppe	.... porös, z.B. Schaumglas [4, 2006.01]
C04B 14/26	2-Punkt Untergruppe	.. Carbonate [4, 2006.01]
C04B 14/28	3-Punkt Untergruppe	... von Calcium [4, 2006.01]
C04B 14/30	2-Punkt Untergruppe	.. Oxide, die nicht von Kieselsäure abgeleitet sind [4, 2006.01]
C04B 14/32	2-Punkt Untergruppe	.. Carbide; Nitride; Boride [4, 2006.01]
C04B 14/34	2-Punkt Untergruppe	.. Metalle [4, 2006.01]
C04B 14/36	2-Punkt Untergruppe	.. anorganische Stoffe, die von den Gruppen C04B 14/04-C04B 14/34 nicht erfasst werden [4, 2006.01]
C04B 14/38	1-Punkt Untergruppe	. Faserige Stoffe; Whiskers [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 14/40	2-Punkt Untergruppe	... Asbest [4, 2006.01]
C04B 14/42	2-Punkt Untergruppe	... Glas [4, 2006.01]
C04B 14/44	3-Punkt Untergruppe	... Behandlung zur Verbesserung der Alkalibeständigkeit [4, 2006.01]
C04B 14/46	2-Punkt Untergruppe	... Steinwolle [4, 2006.01]
C04B 14/48	2-Punkt Untergruppe	... Metall [4, 2006.01]
<b>C04B 16/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung organischer Stoffe als Füllstoffe, z.B. Pigmente, für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung organischer Materialien, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 16/02	1-Punkt Untergruppe	. cellulosehaltige Stoffe [4, 2006.01]
C04B 16/04	1-Punkt Untergruppe	. makromolekulare Verbindungen (C04B 16/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 16/06	2-Punkt Untergruppe	... faserförmige [4, 2006.01]
C04B 16/08	2-Punkt Untergruppe	... poröse, z.B. expandierte Polystyrolperlen [4, 2006.01]
C04B 16/10	3-Punkt Untergruppe	... Behandlung zur Verbesserung der Mischbarkeit mit Mörtel [4, 2006.01]
C04B 16/12	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch die Form (faserige makromolekulare Verbindungen C04B 16/06; poröse makromolekulare Verbindungen C04B 16/08) [4, 2006.01]
<b>C04B 18/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung von agglomerierten Stoffen, Abfällen oder Müll als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein; Behandlung von agglomerierten Stoffen oder Abfällen oder Müll, die besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 18/02	1-Punkt Untergruppe	. agglomerierte Stoffe [4, 2006.01]
C04B 18/04	1-Punkt Untergruppe	. Abfälle; Müll [4, 2006.01]
C04B 18/06	2-Punkt Untergruppe	... Verbrennungsrückstände, z.B. bei der Reinigung von Rauch, Dampf oder Abgasen anfallende Produkte [4, 2006.01]
C04B 18/08	3-Punkt Untergruppe	... Flugasche [4, 2006.01]
C04B 18/10	3-Punkt Untergruppe	... Müllverbrennungsprodukte [4, 2006.01]
C04B 18/12	2-Punkt Untergruppe	... aus Steinbrüchen, Bergwerken oder dgl. [4, 2006.01]
C04B 18/14	2-Punkt Untergruppe	... aus metallurgischen Verfahren (Behandlung von geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]
C04B 18/16	2-Punkt Untergruppe	... aus der Bauindustrie oder keramischen Industrie [4, 2006.01, 2023.01]
C04B 18/162	3-Punkt Untergruppe	... Zementofenstaub; Kalkofenstaub [2023.01]
C04B 18/165	3-Punkt Untergruppe	... Keramikabfall [2023.01]
C04B 18/167	3-Punkt Untergruppe	... Recycelte Stoffe, z.B. Abfallstoffe, die zur Produktion der gleichen Stoffe wiederverwendet werden [2023.01]
C04B 18/18	2-Punkt Untergruppe	... organische (C04B 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C04B 18/20	3-Punkt Untergruppe	... aus makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 18/22	4-Punkt Untergruppe	.... Kautschuk [4, 2006.01]
C04B 18/24	3-Punkt Untergruppe	... pflanzliche Abfälle, z.B. Reisschalen, Maiskolbenabfälle; cellulosehaltige Stoffe, z.B. Papier [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 18/26	4-Punkt Untergruppe	.... Holz, z.B. Sägemehl, Holzspäne [4, 2006.01]
C04B 18/28	4-Punkt Untergruppe	.... Mineralisierung; Zusammensetzung hierfür [4, 2006.01]
C04B 18/30	2-Punkt Untergruppe	... vermischte Abfälle; Abfälle unbestimmter Zusammensetzung, z.B. Hausmüll (C04B 18/10 hat Vorrang) [4, 2006.01]
<b>C04B 20/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung von Materialien als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein, soweit diese Stoffe mehr als einer der Gruppen C04B 14/00-C04B 18/00 angehören und soweit diese Stoffe durch ihre Form oder ihre Kornverteilung charakterisiert sind; Behandlung von Stoffen, die mehr als einer der Gruppen C04B 14/00-C04B 18/00 angehören, wobei die Behandlung besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Füllstoffeigenschaften für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern; Expandieren oder Defibrillieren von Stoffen (Bewehrungselemente für den Bau E04C 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 20/02	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung [4, 2006.01]
C04B 20/04	2-Punkt Untergruppe	... Wärmebehandlung [4, 2006.01]
C04B 20/06	3-Punkt Untergruppe	... Expandieren von Ton, Perlit, Vermiculit oder ähnlichen granulierten Stoffen [4, 2006.01]
C04B 20/08	2-Punkt Untergruppe	... Defibrillieren von Asbest [4, 2006.01]
C04B 20/10	1-Punkt Untergruppe	. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 20/12	2-Punkt Untergruppe	... Mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
<b><u>Verwendung von Stoffen als Aktivbestandteile [4]</u></b>		
<b>C04B 22/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung von anorganischen Stoffen als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Beschleuniger [4, 2006.01]</b>
C04B 22/02	1-Punkt Untergruppe	. Elemente [4, 2006.01]
C04B 22/04	2-Punkt Untergruppe	... Metalle, z.B. Aluminium, verwendet als Treibmittel [4, 2006.01]
C04B 22/06	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [4, 2006.01]
C04B 22/08	1-Punkt Untergruppe	. Säuren oder deren Salze [4, 2006.01]
C04B 22/10	2-Punkt Untergruppe	... mit Kohlenstoff im Anion, z.B. Carbonate [4, 2006.01]
C04B 22/12	2-Punkt Untergruppe	... mit Halogen im Anion, z.B. Calciumchlorid [4, 2006.01]
C04B 22/14	2-Punkt Untergruppe	... mit Schwefel im Anion, z.B. Sulfide [4, 2006.01]
C04B 22/16	2-Punkt Untergruppe	... mit Phosphor im Anion, z.B. Phosphate [4, 2006.01]
<b>C04B 24/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung organischer Materialien als Aktivbestandteile für Mörtel, Beton oder Kunststein, z.B. Plastifiziermittel [4, 2006.01]</b>
C04B 24/02	1-Punkt Untergruppe	. Alkohole; Phenole; Ether [4, 2006.01]
C04B 24/04	1-Punkt Untergruppe	. Carbonsäuren; deren Salze, Anhydride oder Ester [4, 2006.01]
C04B 24/06	2-Punkt Untergruppe	... Hydroxylgruppen enthaltend [4, 2006.01]
C04B 24/08	1-Punkt Untergruppe	. Fette; fette Öle; Wachse vom Estertyp; höhere Fettsäuren, d.h. mindestens 7 Kohlenstoffatome in einer ununterbrochenen Kette enthaltend, die an eine Carboxylgruppe gebunden sind; oxidierte Öle oder Fette [4, 2006.01]
C04B 24/10	1-Punkt Untergruppe	. Kohlehydrate oder deren Derivate [4, 2006.01]
C04B 24/12	1-Punkt Untergruppe	. Stickstoff enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 24/14	2-Punkt Untergruppe	... Peptide; Proteine; deren Derivate [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 24/16	1-Punkt Untergruppe	. Schwefel enthaltende Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 24/18	2-Punkt Untergruppe	.. Ligninsulfonsäure oder deren Derivate, z.B. Sulfitablaage [4, 2006.01]
C04B 24/20	2-Punkt Untergruppe	.. Sulfonierte aromatische Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 24/22	3-Punkt Untergruppe	... deren Kondensationsprodukte [4, 2006.01]
C04B 24/24	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen (C04B 24/14 hat Vorrang; makromolekulare Verbindungen, die Sulfonat- oder Sulfatgruppen betreffen C04B 24/16) [4, 6, 2006.01]
C04B 24/26	2-Punkt Untergruppe	.. erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 24/28	2-Punkt Untergruppe	.. anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 24/30	3-Punkt Untergruppe	... Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01]
C04B 24/32	3-Punkt Untergruppe	... Polyether, z.B. Alkylphenolpolyglykolether [4, 2006.01]
C04B 24/34	2-Punkt Untergruppe	.. natürliche Harze, z.B. Kolophonium [4, 2006.01]
C04B 24/36	2-Punkt Untergruppe	.. bituminöse Stoffe, z.B. Teer, Pech [4, 2006.01]
C04B 24/38	2-Punkt Untergruppe	.. Polysaccharide oder deren Derivate [4, 2006.01]
C04B 24/40	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die Silicium, Titan oder Zirconium enthalten [4, 2006.01]
C04B 24/42	2-Punkt Untergruppe	.. Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
<b><u>Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein [4]</u></b>		
<b>C04B 26/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, die nur organische Bindemittel enthalten [4, 2006.01]</b>
C04B 26/02	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 26/04	2-Punkt Untergruppe	.. erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 26/06	3-Punkt Untergruppe	... Acrylate [4, 2006.01]
C04B 26/08	3-Punkt Untergruppe	... Halogen enthaltend [4, 2006.01]
C04B 26/10	2-Punkt Untergruppe	.. anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
C04B 26/12	3-Punkt Untergruppe	... Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen [4, 2006.01]
C04B 26/14	3-Punkt Untergruppe	... Polyepoxide [4, 2006.01]
C04B 26/16	3-Punkt Untergruppe	... Polyurethane [4, 2006.01]
C04B 26/18	3-Punkt Untergruppe	... Polyester; Polycarbonate [4, 2006.01]
C04B 26/20	3-Punkt Untergruppe	... Polyamide [4, 2006.01]
C04B 26/22	2-Punkt Untergruppe	.. Natürliche Harze, z.B. Kolophonium [4, 2006.01]
C04B 26/24	3-Punkt Untergruppe	... cellulosehaltiges Abwasser, z.B. Sulfitablaage [4, 2006.01]
C04B 26/26	2-Punkt Untergruppe	.. Bituminöse Stoffe, z.B. Teer, Pech [4, 2006.01]
C04B 26/28	2-Punkt Untergruppe	.. Polysaccharide oder deren Derivate [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 26/30	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff- Metall- oder Kohlenstoff-Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 26/32	2-Punkt Untergruppe	... Silicium enthaltend [4, 2006.01]
<b>C04B 28/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zusammensetzungen von Mörtel, Beton oder Kunststein, enthaltend anorganische Bindemittel oder das Reaktionsprodukt eines anorganischen und eines organischen Bindemittels, z.B. Polycarboxylat-Zemente [4, 2006.01]</b>
C04B 28/02	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend hydraulische Zemente außer Calciumsulfat [4, 2006.01]
C04B 28/04	2-Punkt Untergruppe	... Portlandzemente [4, 2006.01]
C04B 28/06	2-Punkt Untergruppe	... Aluminium enthaltende Zemente [4, 2006.01]
C04B 28/08	2-Punkt Untergruppe	... Schlackenzemente [4, 2006.01]
C04B 28/10	2-Punkt Untergruppe	... Kalkzemente oder Magnesiumoxidzemente [4, 2006.01]
C04B 28/12	3-Punkt Untergruppe	... Hydraulischer Kalk [4, 2006.01]
C04B 28/14	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Calciumsulfatzemente [4, 2006.01]
C04B 28/16	2-Punkt Untergruppe	... enthaltend Anhydrit [4, 2006.01]
C04B 28/18	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Mischungen vom Kieselsäure-Kalk- Typ [4, 2006.01]
C04B 28/20	2-Punkt Untergruppe	... Sand-Kalk [4, 2006.01]
C04B 28/22	2-Punkt Untergruppe	... Kalk und Puzzolane [4, 2006.01]
C04B 28/24	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Alkylammoniumsilicate oder Alkalimetallsilicate; enthaltend Kieselsäuresole [4, 2006.01]
C04B 28/26	2-Punkt Untergruppe	... Silicate von Alkalimetallen [4, 2006.01]
C04B 28/28	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend organische Polysäuren, z.B. Polycarboxylatzemente [4, 2006.01]
C04B 28/30	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Magnesiumzemente (Magnesiumoxidzemente C04B 28/10) [4, 2006.01]
C04B 28/32	2-Punkt Untergruppe	... Magnesiumoxychloridzemente, z.B. Sorelzemente [4, 2006.01]
C04B 28/34	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Phosphatbindemittel [4, 2006.01]
C04B 28/36	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend Schwefel, Sulfide oder Selen [4, 2006.01]
<b>C04B 30/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Keine Bindemittel enthaltende Zusammensetzungen für Kunststein (Kunststein aus geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 30/02	1-Punkt Untergruppe	. enthaltend faseriges Material [4, 2006.01]
<b>C04B 32/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kunststein, soweit er nicht in andere Gruppen dieser Unterkategorie zu klassifizieren ist (Kunststein aus geschmolzener Schlacke C04B 5/00) [4, 2006.01]</b>
C04B 32/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Bewehrungen [4, 2006.01]
		<b><u>Keramische Massen</u></b>
<b>C04B 33/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Tonwaren (monolithische feuerfeste Stoffe oder feuerfeste Mörtel C04B 35/66; poröse Erzeugnisse C04B 38/00) [1, 2, 2006.01]</b>
C04B 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Zubereiten oder Behandeln der Rohstoffe einzeln oder als Rohmasse [1, 2006.01]
C04B 33/04	2-Punkt Untergruppe	... Ton; Kaolin [1, 2006.01]
C04B 33/06	3-Punkt Untergruppe	... Unschädlichmachen von Kalk [1, 2006.01]
C04B 33/08	4-Punkt Untergruppe	.... Verhindern des Ausblühens [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 33/10	2-Punkt Untergruppe	... Entfernen von Eisen oder Kalk [1, 2006.01]
C04B 33/13	2-Punkt Untergruppe	... Mischungsbestandteile (C04B 33/36 , C04B 35/71 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C04B 33/132	3-Punkt Untergruppe	... Abfälle; Müll (C04B 33/16 hat Vorrang) [2006.01]
C04B 33/135	4-Punkt Untergruppe	.... Verbrennungsrückstände, z.B. Flugasche, Müllverbrennungsprodukte [2006.01]
C04B 33/138	4-Punkt Untergruppe	.... aus metallurgischen Verfahren, z.B. Schlacke, Gichtstaub, Galvanikabfall [2006.01]
C04B 33/14	3-Punkt Untergruppe	... Färbende Bestandteile [1, 2006.01]
C04B 33/16	3-Punkt Untergruppe	... Magerungsmittel, z.B. Schamotte, Quarz [1, 2006.01]
C04B 33/18	3-Punkt Untergruppe	... zum Verflüssigen der Rohmasse [1, 2006.01]
C04B 33/20	2-Punkt Untergruppe	... zur Ermöglichung des Trockenpressens (C04B 33/13 hat Vorrang) [1, 2006.01]
C04B 33/22	1-Punkt Untergruppe	. Schamotteerzeugnisse [1, 2006.01]
C04B 33/24	1-Punkt Untergruppe	. Herstellen von Porzellan oder weißem Steingut [1, 2006.01]
C04B 33/26	2-Punkt Untergruppe	... von Porzellan für elektrische Isolation [1, 2006.01]
C04B 33/28	1-Punkt Untergruppe	. Schlickerguss [1, 2006.01]
C04B 33/30	1-Punkt Untergruppe	. Trockenverfahren [1, 2006.01]
C04B 33/32	1-Punkt Untergruppe	. Brennverfahren [1, 2006.01]
C04B 33/34	2-Punkt Untergruppe	... kombiniert mit Glasieren [1, 2006.01]
C04B 33/36	1-Punkt Untergruppe	. verstärkte Tonwaren [2, 2006.01]
<b>C04B 35/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Geformte keramische Erzeugnisse, die durch ihre Zusammensetzung gekennzeichnet sind; keramische Werkstoffe (enthaltend freies Metall, gebunden an Carbide, Diamant, Oxide, Boride, Nitride, Silicide, z.B. Cermets oder andere Metallverbindungen, z.B. Oxinitride, Sulfide, außer als makroskopische Verstärkungsmittel, C22C); Pulver aus anorganischen Verbindungen als Ausgangsstoffe für die Herstellung keramischer Produkte [1, 4, 2006.01]</b>
C04B 35/01	1-Punkt Untergruppe	. auf Oxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/03	2-Punkt Untergruppe	... auf Magnesiumoxid-, Calciumoxid- oder Oxidmischungsbasis, die sich von Dolomit ableitet [6, 2006.01]
C04B 35/035	3-Punkt Untergruppe	... Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen, die nicht-oxidische feuerfeste Materialien enthalten, z.B. Kohlenstoff [6, 2006.01]
C04B 35/04	3-Punkt Untergruppe	... auf Magnesiumoxidbasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/043	4-Punkt Untergruppe	.... Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/047	5-Punkt Untergruppe	..... Chromoxid oder Chromerz enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/05	4-Punkt Untergruppe	.... Feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/053	4-Punkt Untergruppe	.... Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/057	3-Punkt Untergruppe	... auf Calciumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/06	3-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Oxidmischungen, die von Dolomit stammen [1, 2006.01]
C04B 35/08	2-Punkt Untergruppe	... auf Berylliumoxidbasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/10	2-Punkt Untergruppe	... auf Aluminiumoxidbasis [1, 6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 35/101	3-Punkt Untergruppe	... Feuerfeste Gegenstände aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/103	4-Punkt Untergruppe	.... nicht-oxidische feuerfeste Materialien enthaltend, z.B. Kohlenstoff (C04B 35/106 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/105	4-Punkt Untergruppe	.... Chromoxid oder Chromerz enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/106	4-Punkt Untergruppe	.... Zirconiumoxid oder Zirkon ( $ZrSiO_4$ ) enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/107	3-Punkt Untergruppe	... Feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/109	4-Punkt Untergruppe	.... Zirconiumoxid oder Zirkon ( $ZrSiO_4$ ) enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/111	3-Punkt Untergruppe	... Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/113	4-Punkt Untergruppe	.... auf $\beta$ -Aluminiumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/115	4-Punkt Untergruppe	.... durchsichtige oder durchscheinende Produkte [6, 2006.01]
C04B 35/117	4-Punkt Untergruppe	.... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/119	5-Punkt Untergruppe	..... mit Zirconiumoxid [6, 2006.01]
C04B 35/12	2-Punkt Untergruppe	... auf Chromoxidbasis (C04B 35/047, C04B 35/105 haben Vorrang) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/14	2-Punkt Untergruppe	... auf Kieselsäurebasis [1, 6, 2006.01]
C04B 35/16	2-Punkt Untergruppe	... auf der Basis von anderen Silikaten als Ton [1, 6, 2006.01]
C04B 35/18	3-Punkt Untergruppe	... reich an Aluminiumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/185	4-Punkt Untergruppe	.... Mullit [6, 2006.01]
C04B 35/19	4-Punkt Untergruppe	.... Alkalimetallaluminiumsilicate, z.B. Spodumen [6, 2006.01]
C04B 35/195	4-Punkt Untergruppe	.... Erdalkalialuminiumsilicate, z.B. Kordierit [6, 2006.01]
C04B 35/20	3-Punkt Untergruppe	... reich an Magnesiumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/22	3-Punkt Untergruppe	... reich an Calciumoxid [1, 6, 2006.01]
C04B 35/26	2-Punkt Untergruppe	... auf Ferritbasis [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/28	3-Punkt Untergruppe	... mit Nickeloxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/30	4-Punkt Untergruppe	.... mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/32	3-Punkt Untergruppe	... mit Cobaltoxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/34	4-Punkt Untergruppe	.... mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/36	3-Punkt Untergruppe	... mit Manganoxid als Hauptoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/38	4-Punkt Untergruppe	.... mit Zinkoxid [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/40	3-Punkt Untergruppe	... mit Oxiden der Seltenen Erden [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/42	2-Punkt Untergruppe	... auf Chromitbasis (C04B 35/047, C04B 35/105 haben Vorrang) [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/44	2-Punkt Untergruppe	... auf Aluminatbasis [1, 2, 6, 2006.01]
C04B 35/443	3-Punkt Untergruppe	... Magnesiumaluminiumspinell [6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 35/447	2-Punkt Untergruppe	... auf Phosphatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/45	2-Punkt Untergruppe	... auf Kupferoxidbasis oder auf Basis seiner festen Lösungen mit anderen Oxiden [6, 2006.01]
C04B 35/453	2-Punkt Untergruppe	... auf Zink-, Zinn- oder Bismutoxidbasis oder auf Basis ihrer festen Lösungen mit anderen Oxiden, z.B. Zinkaten, Stannaten oder Bismutaten [6, 2006.01]
C04B 35/457	3-Punkt Untergruppe	... auf Zinnoxid- oder Stannatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/46	2-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Titanoxid oder Titanaten (zusätzlich Zirconium- oder Hafniumoxide, Zirconate oder Hafnate enthaltend C04B 35/49) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/462	3-Punkt Untergruppe	... auf Titanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/465	4-Punkt Untergruppe	.... auf Erdalkalitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/468	5-Punkt Untergruppe	..... auf Bariumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/47	5-Punkt Untergruppe	..... auf Strontiumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/472	4-Punkt Untergruppe	.... auf Bleititanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/475	4-Punkt Untergruppe	.... auf Bismuthitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/478	4-Punkt Untergruppe	.... auf Aluminiumtitanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/48	2-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Zirconium- oder Hafniumoxiden oder Zirconaten oder Hafnaten [1, 6, 2006.01]
C04B 35/482	3-Punkt Untergruppe	... feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/484	3-Punkt Untergruppe	... feuerfeste Gegenstände durch Schmelzformen [6, 2006.01]
C04B 35/486	3-Punkt Untergruppe	... Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/488	4-Punkt Untergruppe	.... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/49	3-Punkt Untergruppe	... zusätzlich Titanoxid oder Titanate enthaltend [3, 6, 2006.01]
C04B 35/491	4-Punkt Untergruppe	.... auf Bleizirconat- und Bleititanatbasis [6, 2006.01]
C04B 35/493	5-Punkt Untergruppe	..... auch andere Bleiverbindungen enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/495	2-Punkt Untergruppe	... auf Vanadium-, Niobium-, Tantal-, Molybdän- oder Wolframoxiden oder auf Basis ihrer festen Lösungen mit anderen Oxiden, z.B. Vanadaten, Niobaten, Tantalaten, Molybdaten oder Wolframatnen [6, 2006.01]
C04B 35/497	3-Punkt Untergruppe	... auf Basis fester Lösungen mit Bleioxid [6, 2006.01]
C04B 35/499	4-Punkt Untergruppe	.... zusätzlich Titanate enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/50	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Verbindungen der Seltenen Erden [1, 2006.01]
C04B 35/505	2-Punkt Untergruppe	... auf Yttriumoxidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/51	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Actinoidenverbindungen [2, 2006.01]
C04B 35/515	1-Punkt Untergruppe	. auf Basis von Nicht-Oxiden (C04B 35/50 , C04B 35/51 haben Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/52	2-Punkt Untergruppe	... auf Kohlenstoffbasis, z.B. Graphit [1, 6, 2006.01]
C04B 35/524	3-Punkt Untergruppe	... aus Polymervorläufern erhalten, z.B. glasähnlichem Kohlenstoffmaterial [6, 2006.01]
C04B 35/528	3-Punkt Untergruppe	... erhalten aus kohlenstoffhaltigen Partikeln mit oder ohne anderen nicht-organischen Bestandteilen [6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 35/532	4-Punkt Untergruppe	.... ein carbonisierbares Bindemittel enthaltend [6, 2006.01]
C04B 35/536	3-Punkt Untergruppe	... auf Basis von expandiertem Graphit [6, 2006.01]
C04B 35/547	2-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Sulfiden oder Seleniden [6, 2006.01]
C04B 35/553	2-Punkt Untergruppe	... auf Fluoridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/56	2-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Carbiden [1, 4, 2006.01]
C04B 35/563	3-Punkt Untergruppe	... auf Borcarbidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/565	3-Punkt Untergruppe	... auf Siliciumcarbidbasis [6, 2006.01]
C04B 35/567	4-Punkt Untergruppe	.... feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/569	4-Punkt Untergruppe	.... Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/571	5-Punkt Untergruppe	..... aus Polymervorläufern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/573	5-Punkt Untergruppe	..... erhalten durch Reaktionssintern [6, 2006.01]
C04B 35/575	5-Punkt Untergruppe	..... erhalten durch Drucksintern [6, 2006.01]
C04B 35/576	5-Punkt Untergruppe	..... erhalten durch druckloses Sintern [6, 2006.01]
C04B 35/577	5-Punkt Untergruppe	..... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/58	2-Punkt Untergruppe	... auf Basis von Boriden, Nitriden oder Siliciden [1, 4, 6, 2006.01]
C04B 35/581	3-Punkt Untergruppe	... auf Aluminiumnitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/582	4-Punkt Untergruppe	.... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/583	3-Punkt Untergruppe	... auf Bornitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/5831	4-Punkt Untergruppe	.... auf der Basis von kubischem Bornitrid [6, 2006.01]
C04B 35/5833	4-Punkt Untergruppe	.... auf der Basis von hexagonalem Bornitrid [6, 2006.01]
C04B 35/5835	4-Punkt Untergruppe	.... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/584	3-Punkt Untergruppe	... auf der Basis von Siliciumnitrid [6, 2006.01]
C04B 35/586	4-Punkt Untergruppe	.... feuerfeste Stoffe aus feinkörnigen Mischungen [6, 2006.01]
C04B 35/587	4-Punkt Untergruppe	.... Feinkeramiken [6, 2006.01]
C04B 35/589	5-Punkt Untergruppe	..... aus Polymervorläufern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/591	5-Punkt Untergruppe	..... durch Reaktionssintern erhalten [6, 2006.01]
C04B 35/593	5-Punkt Untergruppe	..... durch Drucksintern erhalten (C04B 35/594 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/594	5-Punkt Untergruppe	..... erhalten durch Sintern eines reaktionsgesinterten Produkts mit oder ohne Anwendung von Druck [6, 2006.01]
C04B 35/596	5-Punkt Untergruppe	..... Verbundstoffe [6, 2006.01]
C04B 35/597	3-Punkt Untergruppe	... auf Siliciumoxynitridbasis [6, 2006.01]
C04B 35/599	4-Punkt Untergruppe	.... auf Basis von Siliciumaluminiumoxynitriden [SiAlON] [6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 35/622	1-Punkt Untergruppe	. Formverfahren; Pulver aus anorganischen Verbindungen als Ausgangsstoffe für die Herstellung keramischer Produkte [6, 2006.01]
C04B 35/624	2-Punkt Untergruppe	... Sol-Gel-Verfahren [6, 2006.01]
C04B 35/626	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung oder Behandlung der Pulver einzeln oder als Charge [6, 2006.01]
C04B 35/628	3-Punkt Untergruppe	... Beschichten der Pulver [6, 2006.01]
C04B 35/63	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Additiven [Zusatzstoffen], die speziell für das Ausformen der Produkte ausgelegt sind [6, 2006.01]
C04B 35/632	4-Punkt Untergruppe	.... organische Additive [6, 2006.01]
C04B 35/634	5-Punkt Untergruppe	..... Polymere (C04B 35/636 hat Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/636	5-Punkt Untergruppe	..... Polysaccharide oder ihre Derivate [6, 2006.01]
C04B 35/638	4-Punkt Untergruppe	.... Beseitigung der Additive [6, 2006.01]
C04B 35/64	2-Punkt Untergruppe	... Brennverfahren oder Sinterverfahren (C04B 33/32 hat Vorrang) [1, 6, 2006.01]
C04B 35/645	3-Punkt Untergruppe	... Drucksintern [6, 2006.01]
C04B 35/65	3-Punkt Untergruppe	... Reaktionssintern von freies Metall oder freies Silicium enthaltenden Gemischen [3, 2006.01]
C04B 35/653	2-Punkt Untergruppe	... Verfahren, die eine Schmelzstufe einschließen [6, 2006.01]
C04B 35/657	3-Punkt Untergruppe	... zur Herstellung feuerfester Stoffe (C04B 35/05 , C04B 35/107 , C04B 35/484 haben Vorrang) [6, 2006.01]
C04B 35/66	1-Punkt Untergruppe	. Monolithische feuerfeste Stoffe oder feuerfeste Mörtel, einschließlich tonhaltiger [1, 2006.01]
C04B 35/71	1-Punkt Untergruppe	. Makroskopische Verstärkungsmittel enthaltende keramische Produkte (C04B 35/66 hat Vorrang) [3, 4, 2006.01]
C04B 35/74	2-Punkt Untergruppe	... geformte metallische Stoffe enthaltend [2, 2006.01]
C04B 35/76	3-Punkt Untergruppe	... Fasern, Fäden, Whisker, Plättchen oder dgl. [2, 2006.01]
C04B 35/78	2-Punkt Untergruppe	... nicht metallische Stoffe enthaltend [2, 2006.01]
C04B 35/80	3-Punkt Untergruppe	... Fasern, Fäden, Whisker, Plättchen oder dgl. [2, 2006.01]
C04B 35/81	4-Punkt Untergruppe	.... Whisker [6, 2006.01]
C04B 35/82	4-Punkt Untergruppe	.... Asbest; Glas; geschmolzene Kieselerde [2, 2006.01]
C04B 35/83	4-Punkt Untergruppe	.... Kohlenstoff-Fasern in einer Kohlenstoffmatrix [6, 2006.01]
C04B 35/84	3-Punkt Untergruppe	... imprägnierte oder überzogene Stoffe [2, 2006.01]
<b>C04B 37/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbinden gebrannter keramischer Gegenstände mit anderen gebrannten keramischen Gegenständen oder sonstigen Gegenständen durch Erhitzen [1, 2006.01]</b>
C04B 37/02	1-Punkt Untergruppe	. mit metallischen Gegenständen [1, 2006.01]
C04B 37/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Gegenständen aus Glas [1, 2006.01]
<b>C04B 38/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Poröser Mörtel, Beton, Kunststein oder poröse keramische Erzeugnisse; deren Herstellung ( Behandlung von Schlacke mit Gasen oder gaserzeugenden Stoffen C04B 5/06) [4, 6, 2006.01]</b>
C04B 38/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Zusatz von Treibmitteln [4, 2006.01]
C04B 38/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Herauslösen zugesetzter Stoffe [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 38/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Herausbrennen zugesetzter Stoffe [4, 2006.01]
C04B 38/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Zusatz poröser Stoffe [4, 2006.01]
C04B 38/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Verwendung von Schaummitteln (C04B 38/02 hat Vorrang) [4, 2006.01]
<b>C04B 40/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verfahren zum Beeinflussen oder Modifizieren der Eigenschaften von Mörtel-, Beton- oder Kunststeinzusammensetzungen, z.B. der Abbindefähigkeit oder Aushärtefähigkeit (durch Auswahl der Aktivbestandteile C04B 22/00-C04B 24/00; Aushärtungen einer bestimmten Zusammensetzung C04B 26/00-C04B 28/00; Herstellung poröser, zellförmiger oder leichterer Stoffe C04B 38/00) [4, 6, 2006.01]</b>
C04B 40/02	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl der Aushärtungsbedingungen [4, 2006.01]
C04B 40/04	1-Punkt Untergruppe	. Verhindern der Verdunstung des Anmachwassers (Dauerabdeckungen C04B 41/00) [4, 2006.01]
C04B 40/06	1-Punkt Untergruppe	. Verzögerung des Abbindevorgangs, z.B. Trockenmörtel, enthaltend Wasser in zerbrechbaren Behältern [4, 2006.01]
<b>C04B 41/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Nachbehandlung von Mörtel, Beton, Kunststein oder Keramiken; Behandlung von Naturstein (Glasuren außer Kaltglasuren C03C 8/00) [1, 3, 2006.01]</b>
C04B 41/45	1-Punkt Untergruppe	. Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/46	2-Punkt Untergruppe	... mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/47	3-Punkt Untergruppe	... Ölen, Fetten oder Wachsen [4, 2006.01]
C04B 41/48	3-Punkt Untergruppe	... makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/49	3-Punkt Untergruppe	... Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/50	2-Punkt Untergruppe	... mit anorganischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/51	3-Punkt Untergruppe	... Metallisieren [4, 2006.01]
C04B 41/52	2-Punkt Untergruppe	... mehrfaches Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/53	1-Punkt Untergruppe	. unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers [4, 2006.01]
C04B 41/60	1-Punkt Untergruppe	. nur von Kunststein [4, 2006.01]
C04B 41/61	2-Punkt Untergruppe	... Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/62	3-Punkt Untergruppe	... mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/63	4-Punkt Untergruppe	.... makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/64	4-Punkt Untergruppe	.... Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/65	3-Punkt Untergruppe	... mit anorganischen Materialien [4, 2006.01]
C04B 41/66	4-Punkt Untergruppe	.... Fluoriden, z.B. Ocratierverfahren [4, 2006.01]
C04B 41/67	4-Punkt Untergruppe	.... Phosphaten [4, 2006.01]
C04B 41/68	4-Punkt Untergruppe	.... Kieselsäure; Silikaten [4, 2006.01]
C04B 41/69	4-Punkt Untergruppe	.... Metallen [4, 2006.01]
C04B 41/70	3-Punkt Untergruppe	... zur Gewinnung von mindestens zwei übereinanderliegenden Schichten aus verschiedenen Zusammensetzungen [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 41/71	4-Punkt Untergruppe	.... wenigstens eine Schicht aus organischem Material [4, 2006.01]
C04B 41/72	2-Punkt Untergruppe	... unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers, z.B. Ätzen [4, 2006.01]
C04B 41/80	1-Punkt Untergruppe	. nur von Keramik [4, 2006.01]
C04B 41/81	2-Punkt Untergruppe	... Überziehen oder Imprägnieren [4, 2006.01]
C04B 41/82	3-Punkt Untergruppe	... mit organischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/83	4-Punkt Untergruppe	.... makromolekularen Verbindungen [4, 2006.01]
C04B 41/84	4-Punkt Untergruppe	.... Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff- Silicium-Bindung(en) aufweisen [4, 2006.01]
C04B 41/85	3-Punkt Untergruppe	... mit anorganischen Stoffen [4, 2006.01]
C04B 41/86	4-Punkt Untergruppe	.... Glasuren; Kaltglasuren [4, 2006.01]
C04B 41/87	4-Punkt Untergruppe	.... keramischen Massen [4, 2006.01]
C04B 41/88	4-Punkt Untergruppe	.... Metallen [4, 2006.01]
C04B 41/89	3-Punkt Untergruppe	... zur Gewinnung von mindestens zwei übereinanderliegenden Schichten aus verschiedenen Zusammensetzungen [4, 2006.01]
C04B 41/90	4-Punkt Untergruppe	.... wenigstens eine Schicht aus Metall [4, 2006.01]
C04B 41/91	2-Punkt Untergruppe	... unter Entfernung eines Teils des Materials des behandelten Körpers, z.B. Ätzen [4, 2006.01]
<b><u>Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen C04B 22/00 und C04B 24/00 bezüglich der Funktion oder Eigenschaft der Aktivbestandteile. [6]</u></b>		
<b>C04B 103/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funktion oder Eigenschaft der Aktivbestandteile [6, 2006.01]</b>
C04B 103/10	1-Punkt Untergruppe	. Beschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/12	2-Punkt Untergruppe	... Abbindebeschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/14	2-Punkt Untergruppe	... Härtungsbeschleuniger [6, 2006.01]
C04B 103/20	1-Punkt Untergruppe	. Verzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/22	2-Punkt Untergruppe	... Abbindeverzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/24	2-Punkt Untergruppe	... Härtungsverzögerer [6, 2006.01]
C04B 103/30	1-Punkt Untergruppe	. Wasserreduzierungsmittel, Plastifiziermittel, Luftporenbildner [6, 2006.01]
C04B 103/32	2-Punkt Untergruppe	... Superplastifiziermittel [6, 2006.01]
C04B 103/40	1-Punkt Untergruppe	. Oberflächenaktive Agentien; Dispergiermittel [6, 2006.01]
C04B 103/42	1-Punkt Untergruppe	. Porenbildner [6, 2006.01]
C04B 103/44	1-Punkt Untergruppe	. Verdickungsmittel, gelierende oder viskositätserhöhende Mittel [6, 2006.01]
C04B 103/46	1-Punkt Untergruppe	. Wasserverlustverhinderer, hygroskopische oder hydrophile Agentien [6, 2006.01]
C04B 103/48	1-Punkt Untergruppe	. Schaumstabilisierungsmittel [6, 2006.01]
C04B 103/50	1-Punkt Untergruppe	. Entschäumer; Luftporenverhinderer [6, 2006.01]
C04B 103/52	1-Punkt Untergruppe	. Mahlhilfsmittel [6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 103/54	1-Punkt Untergruppe	. Pigmente; Färbemittel [6, 2006.01]
C04B 103/56	1-Punkt Untergruppe	. Trübungsmittel [6, 2006.01]
C04B 103/60	1-Punkt Untergruppe	. Agentien zum Schutz gegen chemischen, physikalischen oder biologischen Angriff [6, 2006.01]
C04B 103/61	2-Punkt Untergruppe	.. Korrosionsverhinderer [6, 2006.01]
C04B 103/63	2-Punkt Untergruppe	.. Flammenschutzmittel [6, 2006.01]
C04B 103/65	2-Punkt Untergruppe	.. Hydrophobiermittel [6, 2006.01]
C04B 103/67	2-Punkt Untergruppe	.. Biozide [6, 2006.01]
C04B 103/69	3-Punkt Untergruppe	... Fungizide [6, 2006.01]
<b><u>Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen C04B 26/00-C04B 32/00 bezüglich der Funktion, Eigenschaft oder Verwendung von Mörtel, Beton oder Kunststein. [6]</u></b>		
<b>C04B 111/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funktion, Eigenschaft oder Verwendung von Mörtel, Beton oder Kunststein [6, 2006.01]</b>
C04B 111/10	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen, die durch die Abwesenheit eines speziellen Materials gekennzeichnet sind [6, 2006.01]
C04B 111/12	2-Punkt Untergruppe	.. Abwesenheit von Asbest, z.B. Ersatzstoffe für Asbestzement [6, 2006.01]
C04B 111/20	1-Punkt Untergruppe	. Beständigkeit gegen chemischen, physikalischen oder biologischen Angriff [6, 2006.01]
C04B 111/21	2-Punkt Untergruppe	.. Beständigkeit gegen Ausblühung [6, 2006.01]
C04B 111/22	2-Punkt Untergruppe	.. Beständigkeit gegen Karbonatisierung [6, 2006.01]
C04B 111/23	2-Punkt Untergruppe	.. Säurebeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/24	2-Punkt Untergruppe	.. Seewasserbeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/25	2-Punkt Untergruppe	.. Beständigkeit gegen Graffiti [6, 2006.01]
C04B 111/26	2-Punkt Untergruppe	.. Korrosionsbeständigkeit der Bewehrung [6, 2006.01]
C04B 111/27	2-Punkt Untergruppe	.. Wasserbeständigkeit, d.h. wasserdichte oder wasserabstoßende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/28	2-Punkt Untergruppe	.. Feuerbeständigkeit [6, 2006.01]
C04B 111/30	1-Punkt Untergruppe	. Nagelbare oder sägbare Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/32	1-Punkt Untergruppe	. An der Ausdehnung gehinderte Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/34	1-Punkt Untergruppe	. Nicht-schrumpfende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/40	1-Punkt Untergruppe	. Poröse oder Leichtbaustoffe [6, 2006.01]
C04B 111/42	2-Punkt Untergruppe	.. Schwimmfähige Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/50	1-Punkt Untergruppe	. Flexible oder elastische Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/52	1-Punkt Untergruppe	. Schallisolierte Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/54	1-Punkt Untergruppe	. Ersatzstoffe für Naturstein, z.B. künstlicher Marmor [6, 2006.01]
C04B 111/56	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen, die für die Herstellung von Rohren geeignet sind, z.B. durch Schleuderguss [6, 2006.01]
C04B 111/60	1-Punkt Untergruppe	. Materialien für Fußböden [6, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C04B 111/62	2-Punkt Untergruppe	... Selbstnivellierende Zusammensetzungen [6, 2006.01]
C04B 111/70	1-Punkt Untergruppe	. Fugenfüller [6, 2006.01]
C04B 111/72	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen für die Reparatur bestehender Gebäude oder Baustoffe [6, 2006.01]
C04B 111/74	1-Punkt Untergruppe	. Unterwasser-Anwendungen [6, 2006.01]
C04B 111/76	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung bei Minustemperaturen [6, 2006.01]
C04B 111/80	1-Punkt Untergruppe	. Optische Eigenschaften, z.B. Transparenz [6, 2006.01]
C04B 111/82	2-Punkt Untergruppe	... Gefärbte Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/90	1-Punkt Untergruppe	. Elektrische Eigenschaften [6, 2006.01]
C04B 111/92	2-Punkt Untergruppe	... Elektrisch-isolierende Materialien [6, 2006.01]
C04B 111/94	2-Punkt Untergruppe	... Elektrisch-leitende Materialien [6, 2006.01]