

Symbol	Typ	Titel
<b>E</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion E – Bauwesen; Erdbohren; Bergbau</b>
<b>E04</b>	<b>Klasse</b>	<b>Baukonstruktion</b>
<b>E04C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Bauelemente; Baumaterial (für Brücken E01D; insbesondere für Isolierungs- oder sonstige Schutzmaßnahmen E04B; Bauhilfsmittel E04G; für den Bergbau E21; für Tunnels E21D; Bauelemente, deren Anwendungsbereich über das Bauwesen hinausgeht, F16 , insbesondere F16S)</b>
<b>E04C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bauelemente von blockförmiger oder anderer Form zum Errichten von Bauwerksteilen (von relativ dünner Form E04C 2/00; langgestreckte tragende Bauelemente E04C 3/00 , z.B. Säulen oder Pfeiler E04C 3/30; Herstellung oder Material von Ziegelsteinen, Bausteinen oder dgl. B28 , C03 , C04; Deckenbelagelemente E01C; allgemeine Baukonstruktionen E04B , z.B. Wände E04B 2/00 , Geschossdecken E04B 5/00 , Dächer E04B 7/00 , Unterdecken E04B 9/00; Bauelemente, insbesondere für eingebaute Leitungsschächte E04F; besondere Bauelemente für Öfen oder Feuerungsanlagen F24B , F27D) [1, 5, 2006.01]</b>
E04C 1/39	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch besondere Zweckbestimmung, z.B. zur Aufnahme von Rohrleitungen, zur Bildung von Leibungen, Gesimsen oder Sockeln, zum Befestigen von Wandplatten oder Türrahmen, für Vormauern [1, 2006.01]
E04C 1/40	1-Punkt Untergruppe	. zusammengesetzt aus Teilen verschiedener Werkstoffe, z.B. aus Schichten verschiedener Werkstoffe oder Bausteinen mit Füllstoffen oder mit Isolierungseinlagen [1, 2006.01]
E04C 1/41	2-Punkt Untergruppe	.. zusammengesetzt aus isolierendem Werkstoff und tragendem Beton, Stein oder steinartigem Werkstoff [6, 2006.01]
E04C 1/42	1-Punkt Untergruppe	. aus Glas oder aus anderem durchsichtigem Werkstoff [1, 2006.01]
<b>E04C 2/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bauelemente von relativ dünner Form für den Bau von Bauwerksteilen, z.B. flächige Werkstoffe, Platten oder Tafeln (Werkstoffe oder Herstellung, <u>siehe</u> die entsprechenden Stellen, z.B. B27N , B29 , D21J; <u>an Ort und Stelle</u> hergestellt E04B; insbesondere für Isolierungs- oder sonstige Schutzmaßnahmen E04B 1/62; tragende Geschossdecken E04B 5/02 , E04B 5/16; Dächer, die aus selbsttragenden Dachplatten bestehen E04B 7/20; Dach- oder dgl. Eindeckungselemente E04D 3/00; für Beläge oder Verkleidungen E04F 13/00) [1, 2006.01]</b>
E04C 2/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch besondere Werkstoffe (lichtdurchlässig E04C 2/54) [1, 2006.01]
E04C 2/04	2-Punkt Untergruppe	.. aus Beton oder anderen steinartigen Stoffen; aus Asbestzement (E04C 2/26 hat Vorrang; Werkstoffe oder Herstellung B28 , C04) [1, 2006.01]
E04C 2/06	3-Punkt Untergruppe	... mit Bewehrung [1, 2006.01]
E04C 2/08	2-Punkt Untergruppe	.. aus Metall, z.B. aus Blech (E04C 2/26 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 2/10	2-Punkt Untergruppe	.. aus Holz, Fasern, Spänen, Pflanzenstängeln oder dgl.; aus Kunststoff; aus Schaumstoffen (E04C 2/26 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 2/12	3-Punkt Untergruppe	... aus massivem Holz [1, 2006.01]
E04C 2/14	4-Punkt Untergruppe	.... mit Bewehrung [1, 2006.01]
E04C 2/16	3-Punkt Untergruppe	... aus Fasern, Spänen, Pflanzenstängeln oder dgl. [1, 2006.01]
E04C 2/18	4-Punkt Untergruppe	.... mit Drahtbindung, Bewehrungsstäben oder dgl. [1, 2006.01]
E04C 2/20	3-Punkt Untergruppe	... aus Kunststoff [1, 2006.01]
E04C 2/22	4-Punkt Untergruppe	.... mit Bewehrung [1, 2006.01]
E04C 2/24	3-Punkt Untergruppe	... Schichtverbundplatten aus Werkstoffen gemäß zwei oder mehr der Gruppen E04C 2/12 , E04C 2/16 , E04C 2/20 [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
E04C 2/26	2-Punkt Untergruppe	... aus Werkstoffen gemäß zwei oder mehr der Gruppen E04C 2/04 , E04C 2/08 , E04C 2/10 oder aus Werkstoffen gemäß einer dieser Gruppen und einem nicht in einer dieser Gruppen enthaltenen Werkstoff [1, 2006.01]
E04C 2/28	3-Punkt Untergruppe	... Kombinationen von vollständig durch die Gruppen E04C 2/04 und E04C 2/08 gedeckten Werkstoffen [1, 2006.01]
E04C 2/284	3-Punkt Untergruppe	... wobei wenigstens einer der Werkstoffe isolierend ist [6, 2006.01]
E04C 2/288	4-Punkt Untergruppe	.... bestehend aus isolierendem Werkstoff und Beton, Stein oder steinartigem Werkstoff [6, 2006.01]
E04C 2/292	4-Punkt Untergruppe	.... bestehend aus isolierendem Werkstoff und Blech [6, 2006.01]
E04C 2/296	4-Punkt Untergruppe	.... bestehend aus isolierendem Werkstoff und nichtmetallischen oder beliebigen flächigen Werkstoffen (E04C 2/288 hat Vorrang) [6, 2006.01]
E04C 2/30	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Form oder den Aufbau (durchscheinend E04C 2/54) [1, 2006.01]
E04C 2/32	2-Punkt Untergruppe	... aus geripptem oder andersartig verformtem flächigem Werkstoff; zusammengesetzt aus solchen Schichten mit oder ohne Schichten aus ebenem, flächigem Werkstoff [1, 2006.01]
E04C 2/34	2-Punkt Untergruppe	... aus zwei oder mehr im Abstand gehaltenen flächigen Teilen (E04C 2/32 hat Vorrang; Abstandhalter für Hohlwände E04B 2/44) [1, 2006.01]
E04C 2/36	3-Punkt Untergruppe	... im Abstand gehalten durch quergestellte Streifen, z.B. Honigwabenplatten (Honigwaben oder andere Kernschichten für Schichtplatten B32B) [1, 2006.01]
E04C 2/38	2-Punkt Untergruppe	... mit angebrachten Rippen, Flanschen oder dgl., z.B. Rahmenplatten (in Bezug auf die Befestigung mit anderen Platten oder Bauelementen zur Bildung eines Tragteiles siehe die entsprechenden Tragteile z.B. E04B 2/00) [1, 2006.01]
E04C 2/40	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Anzahl fest oder beweglich miteinander verbundener kleinerer Elemente, z.B. ineinander greifend gelenkig verbunden [1, 2006.01]
E04C 2/42	2-Punkt Untergruppe	... Roste; gitterähnliche Platten (Bewehrungselemente E04C 5/00; Einbaugitteroste E04F 19/10; Roste allgemein F16S 3/00) [1, 2006.01]
E04C 2/52	2-Punkt Untergruppe	... besonders ausgebildet für zusätzliche Zwecke, z.B. zur Aufnahme von Leitungen (E04C 2/54 hat Vorrang; blockförmige Bauelemente dafür E04C 1/39; Deckenkonstruktionen mit Kanälen E04B 5/48) [1, 2006.01]
E04C 2/54	1-Punkt Untergruppe	. Plattenförmige durchscheinende Bauelemente (lichtdurchlässige Geschossdecken E04B 5/46; durchscheinende oder durchbrochene Unterdecken E04B 9/32 , E04B 9/34; lichtdurchlässige Dacheindeckungen E04D 3/06 , E04D 3/28) [1, 2006.01]
<b>E04C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Langgestreckte tragende Bauelemente (als Bauhilfsmittel E04G) [1, 2006.01]</b>
E04C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Profilträger; Binder, Fachwerkbinder oder fachwerkbinderähnliche Tragwerke, z.B. vorgefertigt; Türstürze oder Fensterstürze; Riegel (E04C 3/38 hat Vorrang; für Bauten mit beweglichen, trennbaren oder zusammenklappbaren Teilen E04B 1/343) [1, 2006.01]
E04C 3/04	2-Punkt Untergruppe	... aus Metall (E04C 3/29 hat Vorrang; als Betonbewehrung E04C 5/06; Herstellung B21) [1, 2006.01]
E04C 3/06	3-Punkt Untergruppe	... mit im Wesentlichen massivem Steg, d.h. ohne Durchbrechungen (E04C 3/10 , E04C 3/11 haben Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/07	4-Punkt Untergruppe	.... zumindest teilweise aus gebogenem oder auf andere Weise verformtem streifenförmigem oder flächigem Material [1, 2006.01]
E04C 3/08	3-Punkt Untergruppe	... mit durchbrochenem Steg, z.B. mit einem Steg aus stabförmigen Elementen; Wabenträger (E04C 3/10 , E04C 3/11 haben Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/09	4-Punkt Untergruppe	.... zumindest teilweise aus gebogenem oder auf andere Weise verformtem streifenförmigem oder flächigem Material [1, 2006.01]
E04C 3/10	3-Punkt Untergruppe	... vorgespannt [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
E04C 3/11	3-Punkt Untergruppe	... mit nicht parallelen Gurtungen, z.B. Dachfachwerkbinden (Bogenbinder, Portalrahmen E04C 3/38) [1, 2006.01]
E04C 3/12	2-Punkt Untergruppe	... aus Holz, z.B. mit Bewehrung, mit Spanngliedern (E04C 3/292 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/14	3-Punkt Untergruppe	... mit im Wesentlichen massivem Steg, d.h. ohne Durchbrechungen (E04C 3/17, E04C 3/18 haben Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/16	3-Punkt Untergruppe	... mit durchbrochenem Steg, z.B. Fachwerkbinden (E04C 3/17, E04C 3/18 haben Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/17	3-Punkt Untergruppe	... mit nicht parallelen Gurtungen, z.B. Dachfachwerkbinden [1, 2006.01]
E04C 3/18	3-Punkt Untergruppe	... mit Metallbewehrung oder Metallspanngliedern [1, 2006.01]
E04C 3/20	2-Punkt Untergruppe	... aus Beton oder anderen steinartigen Baustoffen, z.B. mit Bewehrungseinlagen oder Spanngliedern (Bewehrungselemente E04C 5/00) [1, 2006.01]
E04C 3/22	3-Punkt Untergruppe	... aus aneinandergereihten Elementen zusammengebaut [1, 2006.01]
E04C 3/26	3-Punkt Untergruppe	... vorgespannt (E04C 3/22, E04C 3/29 haben Vorrang; Vorspannglieder E04C 5/08) [1, 2006.01]
E04C 3/28	2-Punkt Untergruppe	... aus Baustoffen, die nicht von den Untergruppen E04C 3/04-E04C 3/20 umfasst sind [1, 2006.01]
E04C 3/29	2-Punkt Untergruppe	... aus verschiedenen Baustoffen zusammengesetzt [1, 2006.01]
E04C 3/292	3-Punkt Untergruppe	... aus Holz und Metall [1, 2006.01]
E04C 3/293	3-Punkt Untergruppe	... aus Stahl und Beton (Beton mit eingebetteten Bewehrungen oder Spanngliedern E04C 3/20) [1, 2006.01]
E04C 3/294	4-Punkt Untergruppe	... aus Beton in Verbund mit einem seitlich sich nach außen erstreckenden binderartigen Bauteil (Leichtgewichtbinder als Bewehrung E04C 5/065; als Teil einer Geschossdecke E04B 5/23) [1, 2006.01]
E04C 3/30	1-Punkt Untergruppe	. Stützen; Pfeiler; Streben (nicht primär für Axiallast ausgebildet E04C 3/02; Masten und dgl. als selbstständige Bauwerke E04H 12/00) [1, 2006.01]
E04C 3/32	2-Punkt Untergruppe	... aus Metall (E04C 3/36 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/34	2-Punkt Untergruppe	... aus Beton oder anderen steinartigen Baustoffen, mit oder ohne bleibende Schalungselemente, mit oder ohne innerer oder äußerer Bewehrung, z.B. mit Metallmantel (E04C 3/36 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/36	2-Punkt Untergruppe	... aus Baustoffen, die nicht von den Untergruppen E04C 3/32 oder E04C 3/34 umfasst sind; aus einer Kombination von zwei oder mehr Baustoffen [1, 2006.01]
E04C 3/38	1-Punkt Untergruppe	. Bogenbinder oder Portalrahmen (gerade, biegbare Binder E04C 3/02; aufblasbare Zelte oder dgl. Schutzdächer allgemein E04H 15/20) [1, 2006.01]
E04C 3/40	2-Punkt Untergruppe	... aus Metall (E04C 3/46 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/42	2-Punkt Untergruppe	... aus Holz, z.B. Baueinheiten für Sparrendächer (E04C 3/46 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/44	2-Punkt Untergruppe	... aus Beton oder anderen steinartigen Baustoffen, z.B. mit Bewehrungen oder Spanngliedern (E04C 3/46 hat Vorrang) [1, 2006.01]
E04C 3/46	2-Punkt Untergruppe	... aus Baustoffen, die nicht von den Untergruppen E04C 3/40-E04C 3/44 umfasst sind; aus einer Kombination von zwei oder mehr Baustoffen [1, 2006.01]
<b>E04C 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bewehrungselemente, z.B. für Beton; Hilfselemente dafür (stoffliche Zusammensetzung C21, C22) [1, 2006.01]</b>
E04C 5/01	1-Punkt Untergruppe	. Bewehrungselemente aus Metall, z.B. mit nicht baulich bedingten Überzügen [1, 5, 2006.01]
E04C 5/02	2-Punkt Untergruppe	... mit geringer Biegesteifigkeit, d.h. mit im Wesentlichen eindimensionaler [1D] oder zweidimensionaler [2D] Ausdehnung [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
E04C 5/03	3-Punkt Untergruppe	... mit Einprägungen, Vorsprüngen, Rippen oder dgl. zur Erhöhung der Haftung im Beton [1, 2006.01]
E04C 5/04	3-Punkt Untergruppe	... Matten (Putzträger E04F 13/04) [1, 2006.01]
E04C 5/06	2-Punkt Untergruppe	... mit hoher Biegesteifigkeit, d.h. mit im Wesentlichen dreidimensionaler [3D] Ausdehnung, z.B. Gitterträger [1, 2006.01]
E04C 5/065	3-Punkt Untergruppe	... Leichtgewichtbinder, z.B. mit vorgefertigten Teilen (Leichtgewichtbinder allgemein E04C 3/08 , E04C 3/294) [1, 2006.01]
E04C 5/07	1-Punkt Untergruppe	. Bewehrungselemente aus anderen Baustoffen als Metall, z.B. aus Glas, aus Kunststoff oder nicht ausschließlich aus Metall hergestellt (Metallelemente mit nicht baulich bedingten Überzügen E04C 5/01) [1, 5, 2006.01]
E04C 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Bauglieder, besonders ausgebildet für Vorspannkonstruktionen [1, 2006.01]
E04C 5/10	2-Punkt Untergruppe	... Hüllrohre [1, 2006.01]
E04C 5/12	1-Punkt Untergruppe	. Verankerungsvorrichtungen (Geräte oder Verfahren zum Vorspannen E04G 21/12) [1, 5, 2006.01]
E04C 5/16	1-Punkt Untergruppe	. Hilfselemente für Bewehrungen, z.B. Verbinder, Abstandhalter, Bügel (Werkzeuge zum Verbinden von Bewehrungselementen E04G 21/12) [1, 2006.01]
E04C 5/18	2-Punkt Untergruppe	... aus Metall, oder im Wesentlichen aus Metall [1, 2006.01]
E04C 5/20	2-Punkt Untergruppe	... aus anderen Baustoffen als Metall, auch mit zusätzlichen Metallteilen, z.B. Abstandhalter aus Beton oder Kunststoff mit Bindedraht [1, 2006.01]