

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C10</b>	<b>Klasse</b>	<b>Mineralöl-, Gas- oder Koksindustrie; Kohlenmonoxid enthaltende technische Gase; Brennstoffe; Schmiermittel; Torf</b>
<b>C10C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Aufbereiten bzw. Verarbeiten von Teer, Pech, Asphalt, Bitumen; Holzessig</b>
<b>C10C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Aufbereiten von Teer (Gewinnung von Kohlenwasserstoffölen C10G) [1, 4, 2006.01]</b>
C10C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Entfernen von Wasser (durch Destillation C10C 1/06) [1, 2006.01]
C10C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Destillation [1, 2006.01]
C10C 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . Entfernen von Wasser [1, 2006.01]
C10C 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . Gewinnung aromatischer Fraktionen [1, 2006.01]
C10C 1/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Benzolfraktion [1, 2006.01]
C10C 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Naphthalinfraktion [1, 2006.01]
C10C 1/14	2-Punkt Untergruppe	. . Gewinnung von Teerölen aus Teer [1, 2006.01]
C10C 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . Gewinnung von Pech [1, 2006.01]
C10C 1/18	1-Punkt Untergruppe	. durch Extraktion mit selektiven Lösungsmitteln [1, 2006.01]
C10C 1/19	1-Punkt Untergruppe	. durch thermische Behandlung ohne Einbeziehung einer Destillation [4, 2006.01]
C10C 1/20	1-Punkt Untergruppe	. Raffination durch chemische Mittel [1, 2006.01]
<b>C10C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Aufbereiten von Pech, Asphalt, Bitumen [1, 2006.01]</b>
C10C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Mittel [1, 2006.01]
C10C 3/04	2-Punkt Untergruppe	. . durch Blasen oder Oxidieren [1, 2006.01]
C10C 3/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Destillation [1, 2006.01]
C10C 3/08	1-Punkt Untergruppe	. durch selektive Extraktion [1, 2006.01]
C10C 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Schmelzen [1, 2006.01]
C10C 3/12	2-Punkt Untergruppe	. . Vorrichtungen hierfür [1, 2006.01]
C10C 3/14	1-Punkt Untergruppe	. Verfestigen; Zerkleinern, z.B. Granulieren [1, 2006.01]
C10C 3/16	2-Punkt Untergruppe	. . durch unmittelbare Berührung mit Flüssigkeiten [1, 2006.01]
C10C 3/18	1-Punkt Untergruppe	. Entfernen in fester Form aus den Reaktionsgefäßen, Behältern und dgl., z.B. durch Ausstechen, durch Pressen [1, 2006.01]
<b>C10C 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Herstellung von Holzessig (Verkohlung von Holz C10B) [1, 2006.01]</b>