

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>C10L</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Anderweitig nicht vorgesehene Brennstoffe; Erdgas; Synthetisches Erdgas [SNG], das nach Verfahren erhalten worden ist, die nicht von den Unterklassen C10G oder C10K umfasst werden; Flüssiggas; Verwendung von Zusatzstoffen zu Brennstoffen oder Feuern; Feueranzünder [5]</b>
<b>C10L 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Flüssige kohlenstoffhaltige Brennstoffe</b>
C10L 1/02	1-Punkt Untergruppe	. im wesentlichen auf Komponenten basierend, die nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen
C10L 1/04	1-Punkt Untergruppe	. im wesentlichen auf Mischungen von Kohlenwasserstoffen basierend
C10L 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . für Funkenzündung
C10L 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . für Selbstzündung
C10L 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Zusatzstoffe enthaltend
C10L 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . Anorganische Verbindungen
C10L 1/14	2-Punkt Untergruppe	. . Organische Verbindungen
C10L 1/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Kohlenwasserstoffe
C10L 1/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Sauerstoff enthaltend
C10L 1/182	4-Punkt Untergruppe	. . . . Hydroxygruppen enthaltend; deren Salze [2006.01]
C10L 1/183	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit wenigstens einer Hydroxygruppe, die an ein aromatisches Kohlenstoffatom gebunden ist [2006.01]
C10L 1/185	4-Punkt Untergruppe	. . . . Ether; Acetale; Ketale; Aldehyde; Ketone [2006.01]
C10L 1/188	4-Punkt Untergruppe	. . . . Carbonsäuren; deren Salze [2006.01]
C10L 1/189	5-Punkt Untergruppe	. . . . . wenigstens eine Carboxylgruppe, die an ein aromatisches Kohlenstoffatom gebunden ist [2006.01]
C10L 1/19	4-Punkt Untergruppe	. . . . Ester [2006.01]
C10L 1/192	4-Punkt Untergruppe	. . . . Makromolekulare Verbindungen [2006.01]
C10L 1/195	5-Punkt Untergruppe	. . . . . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
C10L 1/196	6-Punkt Untergruppe	. . . . . aufgebaut aus Monomeren, die eine ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung und eine Carboxylgruppe oder deren Salze, Anhydride oder Ester enthalten [2006.01]
C10L 1/197	6-Punkt Untergruppe	. . . . . aufgebaut aus Monomeren, die eine ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung und eine Acyloxygruppe einer gesättigten Carboxylsäure oder Carbonsäure enthalten [2006.01]
C10L 1/198	5-Punkt Untergruppe	. . . . . anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
C10L 1/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogen enthaltend
C10L 1/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Stickstoff enthaltend
C10L 1/222	4-Punkt Untergruppe	. . . . wenigstens eine Kohlenstoff-Stickstoff-Einfachbindung enthaltend [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C10L 1/223	5-Punkt Untergruppe	. . . . . wenigstens eine Aminogruppe enthaltend, die an ein aromatisches Kohlenstoffatom gebunden ist [2006.01]
C10L 1/224	5-Punkt Untergruppe	. . . . . Amide; Imide [2006.01]
C10L 1/226	4-Punkt Untergruppe	. . . . . wenigstens eine Stickstoff-Stickstoff-Bindung enthaltend, z.B. Azoverbindungen, Azide, Hydrazine [2006.01]
C10L 1/228	4-Punkt Untergruppe	. . . . . wenigstens eine Kohlenstoff-Stickstoff-Doppelbindung enthaltend, z.B. Guanidine, Hydrazone, Semicarbazone, Imine; wenigstens eine Kohlenstoff-Stickstoff-Dreifachbindung enthaltend, z.B. Nitrile [2006.01]
C10L 1/23	4-Punkt Untergruppe	. . . . . wenigstens eine Stickstoff-Sauerstoff-Bindung enthaltend, z.B. Nitroverbindungen, Nitrate, Nitrite [2006.01]
C10L 1/232	4-Punkt Untergruppe	. . . . . Stickstoff in einem heterocyclischen Ring enthaltend [2006.01]
C10L 1/233	5-Punkt Untergruppe	. . . . . Stickstoff und Sauerstoff in dem Ring enthaltend, z.B. Oxazole [2006.01]
C10L 1/234	4-Punkt Untergruppe	. . . . . Makromolekulare Verbindungen [2006.01]
C10L 1/236	5-Punkt Untergruppe	. . . . . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
C10L 1/238	5-Punkt Untergruppe	. . . . . anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
C10L 1/2383	6-Punkt Untergruppe	. . . . . Polyamine oder Polyimine, deren Derivate [2006.01]
C10L 1/2387	7-Punkt Untergruppe	. . . . . Polyoxyalkylenamine [2006.01]
C10L 1/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Schwefel, Selen oder Tellur enthaltend
C10L 1/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphor enthaltend
C10L 1/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Silicium enthaltend
C10L 1/30	3-Punkt Untergruppe	. . . vorstehend in den Gruppen C10L 1/16-C10L 1/28 nicht genannte Elemente enthaltend
C10L 1/32	1-Punkt Untergruppe	. aus Kohle-Öl-Suspensionen oder wässrigen Emulsionen bestehend
<b>C10L 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Gasförmige Brennstoffe; Erdgas; synthetisches Erdgas [SNG], das nach Verfahren gewonnen wird, die nicht von den Unterklassen C10G , C10K umfasst werden; Flüssiggas</b>
C10L 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Acetylen enthaltende Zusammensetzungen
C10L 3/04	2-Punkt Untergruppe	. . Absorbierende Zusammensetzungen, z.B. Lösungsmittel
C10L 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Erdgas; synthetisches Erdgas [SNG], das nach Verfahren erhalten wird, die nicht von C10G , C10K 3/02 oder C10K 3/04 umfasst werden [5]
C10L 3/08	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung von synthetischem Erdgas [SNG] [5]
C10L 3/10	2-Punkt Untergruppe	. . Aufbereiten von Erdgas oder synthetischem Erdgas [SNG] [5]
C10L 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Flüssiggas [5]
<b>C10L 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Feste Brennstoffe (durch Verfestigen flüssiger Brennstoffe erzeugt C10L 7/00; Torfbriketts C10F 7/06)</b>
C10L 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Briketts, die in der Hauptsache aus kohlenstoffhaltigen Stoffen mineralischen Ursprungs bestehen ( Torfbriketts C10F)
C10L 5/04	2-Punkt Untergruppe	. . zu verwendendes Rohmaterial; dessen Vorbehandlung

Symbol	Typ	Titel
C10L 5/06	2-Punkt Untergruppe	. . Brikettierverfahren
C10L 5/08	3-Punkt Untergruppe	. . . ohne Hilfe fremder Bindemittel
C10L 5/10	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Hilfe von Bindemitteln, z.B. vorbehandelte Bindemittel
C10L 5/12	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit anorganischen Bindemitteln
C10L 5/14	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit organischen Bindemitteln
C10L 5/16	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit bituminösen Bindemitteln, z.B. Teer, Pech
C10L 5/18	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit Naphthalin
C10L 5/20	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit Sulfitlauge
C10L 5/22	4-Punkt Untergruppe	. . . . Verfahren zum Mischen des Bindemittels mit den anderen Mischungsbestandteilen; Apparate dafür
C10L 5/24	2-Punkt Untergruppe	. . Staubbekämpfung während des Brikettierens; Sicherheitsvorrichtungen gegen Explosion
C10L 5/26	2-Punkt Untergruppe	. . Nachbehandlung der Briketts
C10L 5/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Erhitzen der Briketts; Verkoken der Bindemittel
C10L 5/30	3-Punkt Untergruppe	. . . Abkühlen der Briketts
C10L 5/32	3-Punkt Untergruppe	. . . Überziehen
C10L 5/34	2-Punkt Untergruppe	. . Andere Einzelheiten der Briketts
C10L 5/36	3-Punkt Untergruppe	. . . Form
C10L 5/38	4-Punkt Untergruppe	. . . . aus verschiedenen Lagen bestehende Briketts
C10L 5/40	1-Punkt Untergruppe	. im wesentlichen auf Stoffen nichtmineralischen Ursprungs basierend
C10L 5/42	2-Punkt Untergruppe	. . auf tierischen Substanzen oder daraus gewonnenen Produkten
C10L 5/44	2-Punkt Untergruppe	. . auf pflanzlichen Substanzen
C10L 5/46	2-Punkt Untergruppe	. . auf Abwasser, Haus- oder Stadtabfall
C10L 5/48	2-Punkt Untergruppe	. . auf industriellen Rückständen oder Abfallstoffen (C10L 5/42 , C10L 5/44 haben Vorrang) [4]
<b>C10L 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Durch Verfestigen flüssiger Brennstoffe erzeugte Brennstoffe</b>
C10L 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Flüssige Brennstoffe
C10L 7/04	2-Punkt Untergruppe	. . Alkohol
<b>C10L 8/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Brennstoffe, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2006.01]</b>
<b>C10L 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Behandeln fester Brennstoffe zur Verbesserung ihrer Verbrennung</b>
C10L 9/02	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Mittel
C10L 9/04	2-Punkt Untergruppe	. . durch Hydrieren
C10L 9/06	2-Punkt Untergruppe	. . durch Oxidation
C10L 9/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Wärmebehandlung, z.B. Calcinieren
C10L 9/10	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Zusatzstoffen
C10L 9/12	2-Punkt Untergruppe	. . Oxidationsmittel, z.B. Sauerstoff erzeugende Verbindungen

Symbol	Typ	Titel
<b>C10L 10/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verwendung von Zusatzstoffen zu Brennstoffen oder Feuern für besondere Zwecke (Verwendung von Bindemitteln zum Brikettieren von festen Brennstoffen C10L 5/10; Verwendung von Zusatzstoffen zur Verbesserung der Verbrennung fester Brennstoffe C10L 9/10) [1, 2006.01]</b>
C10L 10/02	1-Punkt Untergruppe	. zur Verringerung der Rauchentwicklung
C10L 10/04	1-Punkt Untergruppe	. zur Verminderung von Korrosion oder Verkrustung
C10L 10/06	1-Punkt Untergruppe	. zur Erleichterung der Rußentfernung
C10L 10/08	1-Punkt Untergruppe	. zur Verbesserung der Schmierfähigkeit; zur Verringerung des Verschleißes [2006.01]
C10L 10/10	1-Punkt Untergruppe	. zur Verbesserung der Oktanzahl [2006.01]
C10L 10/12	1-Punkt Untergruppe	. zur Verbesserung der Cetanzahl [2006.01]
C10L 10/14	1-Punkt Untergruppe	. zur Verbesserung der Niedrigtemperatur-Eigenschaften [2006.01]
C10L 10/16	2-Punkt Untergruppe	. . Stockpunkterniedriger [2006.01]
C10L 10/18	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von Detergens- oder Dispergiemitteln für Zwecke, die nicht in den Gruppen C10L 10/02-C10L 10/16 vorgesehen sind [2006.01]
<b>C10L 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Feueranzünder</b>
C10L 11/02	1-Punkt Untergruppe	. aus feuerfesten porösen Körpern bestehend
C10L 11/04	1-Punkt Untergruppe	. aus brennbarem Material bestehend (Streichhölzer C06F)
C10L 11/06	1-Punkt Untergruppe	. von besonderer Form
C10L 11/08	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zu deren Herstellung