

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|---|
| C | Sektion | Sektion C – Chemie; Hüttenwesen |
| C10 | Klasse | Mineralöl-, Gas- oder Koksindustrie; Kohlenmonoxid enthaltende technische Gase; Brennstoffe; Schmiermittel; Torf |
| C10L | Unterklasse | 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] |
| C10L 1/00 | Hauptgruppe | Flüssige kohlenstoffhaltige Brennstoffe [1, 2006.01] |
| C10L 1/02 | 1-Punkt Untergruppe | . im Wesentlichen auf Komponenten basierend, die nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen [1, 2006.01] |
| C10L 1/04 | 1-Punkt Untergruppe | . im Wesentlichen auf Mischungen von Kohlenwasserstoffen basierend [1, 2006.01] |
| C10L 1/06 | 2-Punkt Untergruppe | ... für Funkenzündung [1, 2006.01] |
| C10L 1/08 | 2-Punkt Untergruppe | ... für Selbstzündung [1, 2006.01] |
| C10L 1/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Zusatzstoffe enthaltend [1, 2006.01] |
| C10L 1/12 | 2-Punkt Untergruppe | ... Anorganische Verbindungen [1, 2006.01] |
| C10L 1/14 | 2-Punkt Untergruppe | ... Organische Verbindungen [1, 2006.01] |
| C10L 1/16 | 3-Punkt Untergruppe | ... Kohlenwasserstoffe [1, 2006.01] |
| C10L 1/18 | 3-Punkt Untergruppe | ... Sauerstoff enthaltend [1, 2006.01] |
| 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 [1, 2006.01] |
| C10L 1/22 | 3-Punkt Untergruppe | ... Stickstoff enthaltend [1, 2006.01] |
| 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 [1, 2006.01] |
| C10L 1/26 | 3-Punkt Untergruppe | ... Phosphor enthaltend [1, 2006.01] |
| C10L 1/28 | 3-Punkt Untergruppe | ... Silicium enthaltend [1, 2006.01] |
| C10L 1/30 | 3-Punkt Untergruppe | ... vorstehend in den Gruppen C10L 1/16-C10L 1/28 nicht genannte Elemente enthaltend [1, 2006.01] |
| C10L 1/32 | 1-Punkt Untergruppe | . aus Kohle-Öl-Suspensionen oder wässrigen Emulsionen bestehend [1, 2006.01] |
| C10L 3/00 | Hauptgruppe | Gasförmige Brennstoffe; Erdgas; synthetisches Erdgas [SNG], das nach Verfahren gewonnen wird, die nicht von den Unterklassen C10G , C10K umfasst werden; Flüssiggas [1, 5, 2006.01] |
| C10L 3/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Acetylen enthaltende Zusammensetzungen [1, 2006.01] |
| C10L 3/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. Absorbierende Zusammensetzungen, z.B. Lösungsmittel [1, 2006.01] |
| 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, 2006.01] |
| C10L 3/08 | 2-Punkt Untergruppe | .. Herstellung von synthetischem Erdgas [SNG] [5, 2006.01] |
| C10L 3/10 | 2-Punkt Untergruppe | .. Aufbereiten von Erdgas oder synthetischem Erdgas [SNG] [5, 2006.01] |
| C10L 3/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Flüssiggas [5, 2006.01] |
| C10L 5/00 | Hauptgruppe | Feste Brennstoffe (durch Verfestigen flüssiger Brennstoffe erzeugt C10L 7/00; Torfbriketts C10F 7/06) [1, 2006.01] |
| C10L 5/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Briketts, die in der Hauptsache aus kohlenstoffhaltigen Stoffen mineralischen Ursprungs bestehen (Torfbriketts C10F) [1, 2006.01] |
| C10L 5/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. zu verwendendes Rohmaterial; dessen Vorbehandlung [1, 2006.01] |

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

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| C10L 9/12 | 2-Punkt Untergruppe | ... Oxidationsmittel, z.B. Sauerstoff erzeugende Verbindungen [1, 2006.01] |
| C10L 10/00 | Hauptgruppe | 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] |
| C10L 10/02 | 1-Punkt Untergruppe | . zur Verringerung der Rauchentwicklung [1, 2006.01] |
| C10L 10/04 | 1-Punkt Untergruppe | . zur Verminderung von Korrosion oder Verkrustung [1, 2006.01] |
| C10L 10/06 | 1-Punkt Untergruppe | . zur Erleichterung der Rußentfernung [1, 2006.01] |
| 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 Detergentien oder Dispergiermitteln für Zwecke, die nicht in den Gruppen C10L 10/02-C10L 10/16 vorgesehen sind [2006.01] |
| C10L 11/00 | Hauptgruppe | Feueranzünder [1, 2006.01] |
| C10L 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | . aus feuerfesten porösen Körpern bestehend [1, 2006.01] |
| C10L 11/04 | 1-Punkt Untergruppe | . aus brennbarem Material bestehend (Streichhölzer C06F) [1, 2006.01] |
| C10L 11/06 | 1-Punkt Untergruppe | . von besonderer Form [1, 2006.01] |
| C10L 11/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Vorrichtungen zu deren Herstellung [1, 2006.01] |