

Symbol	Typ	Titel
B	Sektion	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
B60	Untersektion	Transportieren
B60	Klasse	Fahrzeuge allgemein
B60L	Unterklasse	Antrieb von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen (Anordnung oder Einbau elektrischer Antriebseinheiten oder mehrerer unterschiedlicher Antriebsmaschinen zum wechselweisen oder gleichzeitigen Antrieb in Fahrzeugen B60K 1/00, B60K 6/20; Anordnung oder Einbau des elektrischen Getriebes in Fahrzeugen B60K 17/12, B60K 17/14; Verhindern von Radschlupf durch Kraftverminderung bei Schienenfahrzeugen B61C 15/08; dynamoelektrische Maschinen H02K; Steuern oder Regeln von elektrischen Motoren H02P); Lieferung von elektrischem Strom zu Hilfsvorrichtungen von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen (elektrische Verbindungskupplungen, die mit der Anhänger- oder sonstigen mechanischen Kupplung von Fahrzeugen baulich vereinigt sind B60D 1/64; elektrische Heizung für Fahrzeuge B60H 1/00); elektrodynamische Fahrzeugbremssysteme allgemein (Steuern oder Regeln von elektrischen Motoren H02P); magnetisches Tragen oder Schweben bei Fahrzeugen ; Überwachung verschiedener Betriebszustände von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen ; elektrische Sicherheitsvorrichtungen für elektrisch angetriebene Fahrzeuge [4]
B60L 1/00	Hauptgruppe	Lieferung von elektrischem Strom zu Hilfsvorrichtungen elektrisch angetriebener Fahrzeuge (Anordnung von Signal- oder Beleuchtungsvorrichtungen, deren Einbau oder Halterung oder deren Schaltkreise bei Fahrzeugen allgemein B60Q) [1, 6, 2006.01]
B60L 1/02	1-Punkt Untergruppe	. zu elektrischen Heizungsstromkreisen [1, 2006.01]
B60L 1/04	2-Punkt Untergruppe	... zugeführt durch die Fahrleitung [1, 2006.01]
B60L 1/06	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung nur einer Stromart [1, 2006.01]
B60L 1/08	4-Punkt Untergruppe Verfahren oder Vorrichtungen zur Steuerung oder Regelung [1, 2006.01]
B60L 1/10	3-Punkt Untergruppe	... mit Vorkehrung zur Verwendung verschiedener Stromarten [1, 2006.01]
B60L 1/12	4-Punkt Untergruppe Verfahren oder Vorrichtungen zur Steuerung oder Regelung [1, 2006.01]
B60L 1/14	1-Punkt Untergruppe	. zu elektrischen Beleuchtungs-Stromkreisen [1, 2006.01]
B60L 1/16	2-Punkt Untergruppe	... zugeführt durch die Fahrleitung [1, 2006.01]
B60L 3/00	Hauptgruppe	Elektrische Vorrichtungen an elektrisch angetriebenen Fahrzeugen für Sicherheitszwecke; Überwachung von verschiedenen Betriebszuständen, z.B. Geschwindigkeit, Verzögerung oder Energieverbrauch (Verfahren oder Schaltungsanordnungen zum Überwachen oder zum Steuern bzw. Regeln von Batterien oder Brennstoffzellen B60L 58/00) [1, 2006.01, 2019.01]
B60L 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Totmann-Vorrichtungen [1, 2006.01]
B60L 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Abschaltung der Stromversorgung bei fehlerhaften Zuständen [1, 2006.01]
B60L 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Begrenzung des Fahrstromes bei mechanischen Überlastungsbedingungen [1, 2006.01]
B60L 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zum Verhindern von übermäßiger Geschwindigkeit des Fahrzeuges [1, 2006.01]
B60L 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Anzeigen von Radschlupf [1, 2006.01]
B60L 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Aufzeichnen verschiedener Betriebszustände [1, 2006.01]
B60L 5/00	Hauptgruppe	Stromabnehmer für Fahrleitungen von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen [1, 2006.01]
B60L 5/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Eis-Entfernungs vorrichtung [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 5/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Rollen oder Gleitschuhen in Berührung mit der Fahrleitung (B60L 5/40 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 5/06	2-Punkt Untergruppe	... Aufbau der Rollen oder ihrer Haltevorrichtungen [1, 2006.01]
B60L 5/08	2-Punkt Untergruppe	... Aufbau der Gleitschuhe oder ihrer Haltevorrichtungen [1, 2006.01]
B60L 5/10	2-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen zum Verhindern des Abspringens des Abnehmers [1, 2006.01]
B60L 5/12	2-Punkt Untergruppe	... Bauliche Ausbildungen von Stangen oder ihrer Grundplatten [1, 2006.01]
B60L 5/14	3-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen zum selbsttätigen Senken eines abgesprungenen Abnehmers [1, 2006.01]
B60L 5/16	3-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen zum Heben und Senken des Abnehmers (B60L 5/34 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 5/18	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Bügelstromabnehmern in Berührung mit der Fahrleitung [1, 2006.01]
B60L 5/19	2-Punkt Untergruppe	... mit Vorrichtungen zum Nachführen des Stromabnehmers quer zur Fahrtrichtung des Fahrzeuges [3, 2006.01]
B60L 5/20	2-Punkt Untergruppe	... Einzelheiten des Kontaktbügels [1, 2006.01]
B60L 5/22	2-Punkt Untergruppe	... Tragvorrichtungen für den Kontaktbügel [1, 2006.01]
B60L 5/24	3-Punkt Untergruppe	... Scherenstromabnehmer [1, 2006.01]
B60L 5/26	3-Punkt Untergruppe	... Halbscherenstromabnehmer, z.B. unter Verwendung von Gegenschwingbalken [1, 2006.01]
B60L 5/28	3-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen zum Heben und Senken des Abnehmers [1, 2006.01]
B60L 5/30	4-Punkt Untergruppe unter Verwendung von Federn [1, 2006.01]
B60L 5/32	4-Punkt Untergruppe unter Verwendung von Druckmittel [1, 2006.01]
B60L 5/34	1-Punkt Untergruppe	. mit Vorrichtungen, die ermöglichen, dass ein Fahrzeug an einem anderen bei Verwendung der gleichen Fahrleitung vorbeifahren kann [1, 2006.01]
B60L 5/36	1-Punkt Untergruppe	. mit Vorrichtungen zur gleichzeitigen Stromabnahme von mehr als einem Leiter, z.B. von mehr als einer Phase [1, 2006.01]
B60L 5/38	1-Punkt Untergruppe	. zur Stromabnahme von Stromschienen (B60L 5/40 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 5/39	2-Punkt Untergruppe	... von dritter Schiene [3, 2006.01]
B60L 5/40	1-Punkt Untergruppe	. zur Stromabnahme von Leitungen in Schlitzkanälen [1, 2006.01]
B60L 5/42	1-Punkt Untergruppe	. zur Stromabnahme von Einzelkontakteücken, die mit der Stromzuleitung verbunden sind [1, 2006.01]
B60L 7/00	Hauptgruppe	Elektrodynamische Bremssysteme für Fahrzeuge allgemein [1, 4, 2006.01]
B60L 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Dynamoelektrische Widerstandsbremse (B60L 7/22 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 7/04	2-Punkt Untergruppe	.. für durch Gleichstrommotoren angetriebene Fahrzeuge [1, 2006.01]
B60L 7/06	2-Punkt Untergruppe	.. für durch Wechselstrommotoren angetriebene Fahrzeuge [1, 2006.01]
B60L 7/08	2-Punkt Untergruppe	.. Steuerung der Bremswirkung (B60L 7/04, B60L 7/06 haben Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 7/10	1-Punkt Untergruppe	. Dynamoelektrische Bremsung mit Stromrückgewinnung (B60L 7/22 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 7/12	2-Punkt Untergruppe	.. für durch Gleichstrommotoren angetriebene Fahrzeuge [1, 2006.01]
B60L 7/14	2-Punkt Untergruppe	.. für durch Wechselstrommotoren angetriebene Fahrzeuge [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 7/16	2-Punkt Untergruppe	. . für Fahrzeuge mit Umformern zwischen der Energiequelle und dem Motor [1, 2006.01]
B60L 7/18	2-Punkt Untergruppe	. . Steuerung der Bremswirkung (B60L 7/12 , B60L 7/14 , B60L 7/16 haben Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 7/20	1-Punkt Untergruppe	. Bremsung durch Zuführung zurückgewonnener Energie zur Primärmaschine von Fahrzeugen mit maschinengetriebenen Generatoren [1, 2006.01]
B60L 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Dynamoelektrische Widerstandsbremse vereinigt mit dynamoelektrischer Bremsung mit Stromrückgewinnung [1, 2006.01]
B60L 7/24	1-Punkt Untergruppe	. . mit zusätzlicher mechanischer oder elektromagnetischer Bremsung [1, 2006.01]
B60L 7/26	2-Punkt Untergruppe	. . Steuerung oder Regelung der Bremswirkung [1, 2006.01]
B60L 7/28	1-Punkt Untergruppe	. Wirbelstrombremse [1, 2006.01]
B60L 8/00	Hauptgruppe	Elektrischer Antrieb mit Energiezufuhr von Naturkräften, z.B. Sonne oder Wind [5, 2006.01]
B60L 9/00	Hauptgruppe	Elektrischer Antrieb mit äußerer Energiezufuhr zum Fahrzeug (elektrische Antriebe für Einschienenfahrzeuge, Hängefahrzeuge oder Zahnradbahnen B60L 13/00; in Kombination mit Batterien oder Brennstoffzellen innerhalb des Fahrzeugs B60L 50/53) [1, 5, 6, 2006.01, 2019.01]
B60L 9/02	1-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Gleichstrommotoren [1, 2006.01]
B60L 9/04	2-Punkt Untergruppe	. . gespeist von Gleichstrom-Fahrleitungen [1, 2006.01]
B60L 9/06	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Umwandlung durch Metadyne [1, 2006.01]
B60L 9/08	2-Punkt Untergruppe	. . . gespeist von Wechselstrom-Fahrleitungen [1, 2006.01]
B60L 9/10	3-Punkt Untergruppe	. . . mit rotierenden Umformern [1, 2006.01]
B60L 9/12	3-Punkt Untergruppe	. . . mit ruhenden Umformern [1, 2006.01]
B60L 9/14	2-Punkt Untergruppe	. . . gespeist von unterschiedlichen Fahrleitungssystemen [1, 2006.01]
B60L 9/16	1-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Wechselstrom-Motoren [1, 2006.01]
B60L 9/18	2-Punkt Untergruppe	. . . gespeist von Gleichstrom-Fahrleitungen [1, 2006.01]
B60L 9/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Einphasenmotoren [1, 2006.01]
B60L 9/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Mehrphasenmotoren [1, 2006.01]
B60L 9/24	2-Punkt Untergruppe	. . . gespeist von Wechselstrom-Fahrleitungen [1, 2006.01]
B60L 9/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Einphasenmotoren [1, 2006.01]
B60L 9/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Mehrphasenmotoren [1, 2006.01]
B60L 9/30	2-Punkt Untergruppe	. . . gespeist von unterschiedlichen Fahrleitungssystemen [1, 2006.01]
B60L 9/32	1-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Wechselstrommotoren mit Bürstenverstellung [1, 2006.01]
B60L 13/00	Hauptgruppe	Elektrischer Antrieb für Einschienenfahrzeuge, Hängefahrzeuge oder Zahnradbahnen; Magnetisches Tragen oder Schweben bei Fahrzeugen [1, 4, 6, 2006.01]
B60L 13/03	1-Punkt Untergruppe	. . Elektrischer Antrieb durch Linearmotoren [6, 2006.01]
B60L 13/04	1-Punkt Untergruppe	. . Magnetisches Tragen oder Schweben bei Fahrzeugen [4, 2006.01]
B60L 13/06	2-Punkt Untergruppe	. . Mittel zum Messen, Steuern oder Regeln des Standortes und der Schwebelage des Fahrzeuges relativ zum Schienenweg [4, 2006.01]
B60L 13/08	3-Punkt Untergruppe	. . . für die seitliche Lage [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 13/10	1-Punkt Untergruppe	. Elektrischer Antrieb in Verbindung mit magnetischem Tragen oder Schweben [4, 2006.01]
B60L 15/00	Hauptgruppe	Verfahren, Schaltungsanordnungen oder Vorrichtungen zum Steuern oder Regeln des Antriebs von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen, z. B. ihrer Antriebsmotordrehzahl, um eine gewünschte Betriebsgröße zu erreichen; Ausbildung der Steuervorrichtung an elektrisch angetriebenen Fahrzeugen für die Fernbetätigung von einem ortsfesten Platz, von wechselnden Teilen des Fahrzeugs aus oder von wechselnden Fahrzeugen desselben Zugverbandes aus [1, 2006.01]
B60L 15/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Art des Stromes, der im Steuer- oder Regelstromkreis verwendet wird [1, 2006.01]
B60L 15/04	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Gleichstrom [1, 2006.01]
B60L 15/06	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von hauptsächlich sinusförmigem Wechselstrom [1, 2006.01]
B60L 15/08	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Impulsen [1, 2006.01]
B60L 15/10	1-Punkt Untergruppe	. für selbsttätige Steuerung oder Regelung, die sich zwecks Begrenzung der Beschleunigung des Fahrzeugs einer willkürlichen Steuerung überlagert, z.B. zum Verhindern von übermäßigem Motorstrom (elektrische Vorrichtungen für Sicherheitszwecke B60L 3/00) [1, 2006.01]
B60L 15/12	2-Punkt Untergruppe	.. mit durch Relais oder Schütze gesteuerten Stromkreisen [1, 2006.01]
B60L 15/14	2-Punkt Untergruppe	.. mit durch einen Servomotor angetriebenem Hauptfahrschalter (B60L 15/18 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 15/16	2-Punkt Untergruppe	.. mit durch ein Klinkwerk angetriebenem Hauptfahrschalter (B60L 15/18 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 15/18	2-Punkt Untergruppe	.. ohne Kontaktgebung und Kontaktunterbrechung, z.B. unter Verwendung eines Transduktors [1, 2006.01]
B60L 15/20	1-Punkt Untergruppe	. zur Steuerung oder Regelung des Fahrzeuges oder seines Antriebsmotors, um eine gewünschte Betriebsgröße, z.B. Geschwindigkeit, Drehmoment, programmierte Veränderung der Geschwindigkeit, zu erreichen [1, 2006.01]
B60L 15/22	2-Punkt Untergruppe	.. mit aufeinanderfolgender Betätigung voneinander abhängiger Schalter, z.B. Relais, Schütze oder Programmtrommel [1, 2006.01]
B60L 15/24	2-Punkt Untergruppe	.. mit durch einen Servomotor angetriebenem Hauptfahrschalter (B60L 15/28 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 15/26	2-Punkt Untergruppe	.. mit durch ein Klinkwerk angetriebenem Hauptfahrschalter (B60L 15/28 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 15/28	2-Punkt Untergruppe	.. ohne Kontaktgebung und Kontaktunterbrechung, z.B. unter Verwendung eines Transduktors [1, 2006.01]
B60L 15/30	2-Punkt Untergruppe	.. mit Einrichtungen zum Überwechseln zur Handsteuerung [1, 2006.01]
B60L 15/32	1-Punkt Untergruppe	. Steuerung oder Regelung von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen in Vielfachtraktion [1, 2006.01]
B60L 15/34	2-Punkt Untergruppe	.. mit Handsteuerung einer Einstellvorrichtung [1, 2006.01]
B60L 15/36	3-Punkt Untergruppe	... mit überlagerter selbsttätiger Steuerung oder Regelung, z.B. zum Verhindern von übermäßigem Motorstrom [1, 2006.01]
B60L 15/38	2-Punkt Untergruppe	.. mit selbsttätiger Steuerung oder Regelung [1, 2006.01]
B60L 15/40	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildung der Steuervorrichtung am Fahrzeug für die Fernbetätigung von einem ortsfesten Platz (Vorrichtungen entlang der Strecke zur Steuerung von Vorrichtungen auf Schienenfahrzeugen B61L 3/00; zentrale Eisenbahnverkehrssteuerungen B61L 27/00) [1, 2006.01]
B60L 15/42	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildung der Steuervorrichtung am Fahrzeug für die Betätigung von wechselnden Teilen des Fahrzeugs aus oder von wechselnden Fahrzeugen desselben Zugverbandes aus (B60L 15/32 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60L 50/00	Hauptgruppe	Elektrischer Antrieb mit auf dem Fahrzeug bereitgestellter Energie (mit Energiezufuhr von Naturkräften, z.B. Sonne, oder Wind B60L 8/00; für Einschienenfahrzeuge, Hängefahrzeuge oder Zahnradbahnen B60L 13/00) [2019.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 50/10	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von maschinengetriebenen Generatoren, z.B. Generatoren, die von Verbrennungsmotoren angetrieben werden [2019.01]
B60L 50/11	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Gleichstromgeneratoren und Gleichstrommotoren [2019.01]
B60L 50/12	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Wechselstromgeneratoren und Gleichstrommotoren [2019.01]
B60L 50/13	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Wechselstromgeneratoren und Wechselstrommotoren [2019.01]
B60L 50/14	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Gleichstromgeneratoren und Wechselstrommotoren [2019.01]
B60L 50/15	2-Punkt Untergruppe	... mit zusätzlicher elektrischer Energiezufuhr (mit Kondensatoren, die durch maschinengetriebene Generatoren aufgeladen werden B60L 50/40; mit Batterien, die durch maschinengetriebene Generatoren aufgeladen werden B60L 50/61) [2019.01]
B60L 50/16	2-Punkt Untergruppe	... mit Vorkehrungen für separaten mechanischen Direktantrieb [2019.01]
B60L 50/20	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Antriebsenergie, die von Menschen oder Tieren erzeugt wird [2019.01]
B60L 50/30	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von gespeicherter mechanischer Energie, z.B. in Schwungradern [2019.01]
B60L 50/40	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Antriebsenergie, die von Kondensatoren geliefert wird [2019.01]
B60L 50/50	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Antriebsenergie, die von Batterien oder Brennstoffzellen geliefert wird [2019.01]
B60L 50/51	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch Wechselstrommotoren [2019.01]
B60L 50/52	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch Gleichstrommotoren [2019.01]
B60L 50/53	2-Punkt Untergruppe	... in Kombination mit einer äußeren Energiezufuhr, z.B. aus überkopfangeordneten Stromleitungen [2019.01]
B60L 50/60	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Energieversorgung durch Batterien (in Kombination mit Brennstoffzellen B60L 50/75) [2019.01]
B60L 50/61	3-Punkt Untergruppe	... durch Batterien, die von motorgetriebenen Generatoren geladen werden, z.B. Serien-Hybrid-Elefktrofahrzeuge [2019.01]
B60L 50/62	4-Punkt Untergruppe durch Generatoren mit niedriger Leistung geladen, die primär zur Batterieunterstützung bestimmt sind, z.B. Range-Extender [2019.01]
B60L 50/64	3-Punkt Untergruppe	... Bauliche Einzelheiten von Batterien mit spezifischer Anpassung für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 50/70	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Energie durch Brennstoffzellen (in Kombination mit Batterien B60L 50/75) [2019.01]
B60L 50/71	3-Punkt Untergruppe	... Anordnung von Brennstoffzellen in Fahrzeugen, besonders ausgebildet für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 50/72	3-Punkt Untergruppe	... Bauliche Einzelheiten von Brennstoffzellen besonders ausgebildet für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 50/75	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Antriebsleistung, die sowohl von Brennstoffzellen als auch von Batterien geliefert wird [2019.01]
B60L 50/90	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Antriebsenergie aus Mitteln, die nicht von den Gruppen B60L 50/10-B60L 50/50 erfasst sind, z.B. durch direkte Umwandlung von thermischer Kernenergie in Elektrizität [2019.01]
B60L 53/00	Hauptgruppe	Verfahren zum Laden von Batterien für Elektrofahrzeuge; Ladestationen oder an Bord befindliche Ladegeräte dafür; Austausch von Energiespeicherelementen in Elektrofahrzeugen [2019.01]
B60L 53/10	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch den Energieübertrag zwischen der Ladestation und dem Fahrzeug [2019.01]
B60L 53/12	2-Punkt Untergruppe	... Induktive Energieübertragung [2019.01]
B60L 53/122	3-Punkt Untergruppe	... Schaltungen und Verfahren zum Ansteuern der Primärspule, z.B. Liefern von elektrischer Energie an die Spule [2019.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 53/124	3-Punkt Untergruppe	... Erkennen oder Entfernen von Fremdkörpern [2019.01]
B60L 53/126	3-Punkt Untergruppe	... Verfahren zum Koppeln von Fahrzeug und Ladestation, z.B. Herstellen einer Eins-zu-Eins-Verbindung zwischen einem drahtlosen Leistungssender und einem drahtlosen Leistungsempfänger [2019.01]
B60L 53/14	2-Punkt Untergruppe	... Elektrisch leitende Energieübertragung [2019.01]
B60L 53/16	3-Punkt Untergruppe	... Verbindungen, z.B. Stecker oder Steckdosen mit spezifischer Anpassung für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 53/18	3-Punkt Untergruppe	... Kabel, spezifisch zum Laden von Elektrofahrzeugen angepasst [2019.01]
B60L 53/20	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch im Fahrzeug befindliche Wandler [2019.01]
B60L 53/22	2-Punkt Untergruppe	... Bauliche Einzelheiten oder Anordnungen von spezifisch für Elektrofahrzeuge angepasste Ladewandler [2019.01]
B60L 53/24	2-Punkt Untergruppe	... Unter Verwendung des Traktionsumrichters des Fahrzeugs zum Laden [2019.01]
B60L 53/30	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Einzelheiten von Ladestationen [2019.01]
B60L 53/302	2-Punkt Untergruppe	... Kühlung von Ladegeräten [2019.01]
B60L 53/31	2-Punkt Untergruppe	... Ladesäulen für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 53/34	2-Punkt Untergruppe	.. Steckerartige oder steckdosenartige induktive Ladegeräte zum kontaktlosen Laden von Elektrofahrzeugen (Positionierungsmittel für Ladegeräte mit induktiver Energieübertragung B60L 53/38) [2019.01]
B60L 53/35	2-Punkt Untergruppe	.. Mittel zum automatischen oder unterstützten Positionsabgleich von Ladegeräten und Fahrzeugen [2019.01]
B60L 53/36	3-Punkt Untergruppe	... durch Positionierung des Fahrzeugs [2019.01]
B60L 53/37	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung einer optischen Positionsbestimmung, z.B. mit Kameras [2019.01]
B60L 53/38	3-Punkt Untergruppe	... spezifisch zum induktiven Laden ausgebildet [2019.01]
B60L 53/39	4-Punkt Untergruppe mit positionsabhängiger Aktivierung von Primärspulen [2019.01]
B60L 53/50	1-Punkt Untergruppe	. Ladestationen, gekennzeichnet durch Energiespeicher oder Stromerzeugungsmittel [2019.01]
B60L 53/51	2-Punkt Untergruppe	.. Photovoltaik [2019.01]
B60L 53/52	2-Punkt Untergruppe	.. Windbetriebene Generatoren [2019.01]
B60L 53/53	2-Punkt Untergruppe	.. Batterien [2019.01]
B60L 53/54	2-Punkt Untergruppe	.. Brennstoffzellen [2019.01]
B60L 53/55	2-Punkt Untergruppe	.. Kondensatoren [2019.01]
B60L 53/56	2-Punkt Untergruppe	.. Mechanische Speichermittel, z.B. Schwungräder [2019.01]
B60L 53/57	2-Punkt Untergruppe	.. Ladestationen ohne Verbindung zu Stromnetzen [2019.01]
B60L 53/60	1-Punkt Untergruppe	. Überwachung oder Steuerung bzw. Regelung von Ladestationen [2019.01]
B60L 53/62	2-Punkt Untergruppe	.. in Abhängigkeit von Ladeparametern, z.B. Strom, Spannung oder elektrische Ladung [2019.01]
B60L 53/63	2-Punkt Untergruppe	.. in Abhängigkeit von der Netzwerkkapazität [2019.01]
B60L 53/64	2-Punkt Untergruppe	.. Optimierung der Energiekosten, z.B. in Abhängigkeit von Stromtarifen [2019.01]
B60L 53/65	2-Punkt Untergruppe	.. mit Identifizierung von Fahrzeugen oder ihren Batterietypen [2019.01]

Symbol	Typ	Titel
B60L 53/66	2-Punkt Untergruppe	... Datenübertragung zwischen Ladestationen und Fahrzeugen [2019.01]
B60L 53/67	2-Punkt Untergruppe	... Steuerung von zwei oder mehr Ladestationen [2019.01]
B60L 53/68	2-Punkt Untergruppe	... Fernüberwachung oder Fernsteuerung, z.B. durch Fernbedienung [2019.01]
B60L 53/80	1-Punkt Untergruppe	. Austausch von Energiespeicherelementen, z.B. austauschbare Batterien [2019.01]
B60L 55/00	Hauptgruppe	Anordnungen zur Einspeisung von in einem Fahrzeug gespeicherter Energie in ein Stromnetz, d.h. Vehicle-to-Grid [V2G]-Anordnungen [2019.01]
B60L 58/00	Hauptgruppe	Verfahren oder Schaltungsanordnungen zum Überwachen oder zum Steuern bzw. Regeln von Batterien oder Brennstoffzellen, mit spezifischer Anpassung für Elektrofahrzeuge [2019.01]
B60L 58/10	1-Punkt Untergruppe	. zur Überwachung oder Steuerung bzw. Regelung von Batterien [2019.01]
B60L 58/12	2-Punkt Untergruppe	... in Abhängigkeit vom Ladezustand [2019.01]
B60L 58/13	3-Punkt Untergruppe	... Aufrechterhalten eines Ladezustands in einem bestimmten Bereich [2019.01]
B60L 58/14	3-Punkt Untergruppe	... Verhindern von Tiefentladung [2019.01]
B60L 58/15	3-Punkt Untergruppe	... Verhindern von Überladung [2019.01]
B60L 58/16	2-Punkt Untergruppe	... in Abhängigkeit von der Batteriealterung, z.B. von der Anzahl der Ladezyklen oder vom Batteriezustand [2019.01]
B60L 58/18	2-Punkt Untergruppe	... von zwei oder mehr Batteriemodulen [2019.01]
B60L 58/19	3-Punkt Untergruppe	... Umschalten zwischen Serienschaltung und Parallelschaltung von Batteriemodulen [2019.01]
B60L 58/20	3-Punkt Untergruppe	... mit unterschiedlicher Nennspannung [2019.01]
B60L 58/21	3-Punkt Untergruppe	... mit gleicher Nennspannung [2019.01]
B60L 58/22	3-Punkt Untergruppe	... Ausgleich der Ladung von Batteriemodulen [2019.01]
B60L 58/24	2-Punkt Untergruppe	... zum Steuern der Batterietemperatur [2019.01]
B60L 58/25	3-Punkt Untergruppe	... durch Steuern der elektrischen Last [2019.01]
B60L 58/26	3-Punkt Untergruppe	... durch Kühlen [2019.01]
B60L 58/27	3-Punkt Untergruppe	... durch Beheizen [2019.01]
B60L 58/30	1-Punkt Untergruppe	. zur Überwachung oder Steuerung bzw. Regelung von Brennstoffzellen [2019.01]
B60L 58/31	2-Punkt Untergruppe	... zum Starten von Brennstoffzellen [2019.01]
B60L 58/32	2-Punkt Untergruppe	... zum Steuern der Temperatur von Brennstoffzellen, z.B. durch Steuern der elektrischen Last [2019.01]
B60L 58/33	3-Punkt Untergruppe	... durch Kühlen [2019.01]
B60L 58/34	3-Punkt Untergruppe	... durch Beheizen [2019.01]
B60L 58/40	1-Punkt Untergruppe	. zum Steuern einer Kombination von Batterien und Brennstoffzellen [2019.01]