

Symbol	Typ	Titel
H	Sektion	Sektion H – Elektrotechnik
H04	Klasse	Elektrische Nachrichtentechnik
H04W	Unterkategorie	Drahtlose Kommunikationsnetze (Rundfunkübertragung H04H; Kommunikationssysteme, die drahtlose Verbindungen für nichtselektive Kommunikation verwenden, z.B. drahtlose Nebensprechanlagen H04M 1/72) [2009.01]
H04W 4/00	Hauptgruppe	Dienste, besonders ausgebildet für drahtlose Kommunikationsnetze; Einrichtungen dafür [2009.01, 2018.01]
H04W 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Dienste, die Standortinformationen verwenden [2009.01, 2018.01]
H04W 4/021	2-Punkt Untergruppe	.. Dienste betreffend bestimmte Bereiche, z.B. Point of Interest [POI] Dienste, Venue-Services oder Geofences [2018.01]
H04W 4/024	2-Punkt Untergruppe	.. Wegweiserdienste [2018.01]
H04W 4/029	2-Punkt Untergruppe	.. Standortbezogenes Management oder Tracking [2018.01]
H04W 4/06	1-Punkt Untergruppe	. Selektive Verteilung von Übertragungsdiensten, z.B. Multimedia Broadcast Multicast Service [MBMS]; Dienste für Benutzergruppen; Einseitig gerichtete selektive Rufdienste [2009.01]
H04W 4/08	2-Punkt Untergruppe	.. Benutzergruppenverwaltung [2009.01]
H04W 4/10	2-Punkt Untergruppe	.. Push-to-Talk [PTT] oder Push-on-Call Dienste [2009.01]
H04W 4/12	1-Punkt Untergruppe	. Mitteilungsübermittlung; Mailboxen; Ansagen [2009.01]
H04W 4/14	2-Punkt Untergruppe	.. Kurznachrichtendienste, z.B. Short Message Service [SMS] oder Unstructured Supplementary Service Data [USSD] [2009.01]
H04W 4/16	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungsbezogene Zusatzdienste, z.B. Rufumleitung oder Halten einer Verbindung [2009.01]
H04W 4/18	1-Punkt Untergruppe	. Informationsformatkonvertierung oder Inhaltskonvertierung, z.B. Anpassung der gesendeten oder empfangenen Information durch das Netzwerk zum Zwecke der drahtlosen Zustellung an Nutzer oder Endgeräte [2009.01]
H04W 4/20	1-Punkt Untergruppe	. Signalisierung von Diensten; Signalisierung von Zusatzdaten, d.h. Übertragung von Daten über einen Nicht-Verkehrskanal [2009.01, 2018.01]
H04W 4/21	2-Punkt Untergruppe	.. für soziale Netzwerke [2018.01]
H04W 4/23	2-Punkt Untergruppe	.. für Mobile Advertising [2018.01]
H04W 4/24	1-Punkt Untergruppe	. Abrechnung oder Gebühren erfassung [2009.01, 2024.01]
H04W 4/30	1-Punkt Untergruppe	. Dienste, besonders ausgebildet für besondere Umgebungen, Situationen oder Zwecke [2018.01]
H04W 4/33	2-Punkt Untergruppe	.. für Innenräume, z.B. Gebäude [2018.01]
H04W 4/35	2-Punkt Untergruppe	.. für die Verwaltung von Gütern oder Waren [2018.01]
H04W 4/38	2-Punkt Untergruppe	.. für das Sammeln von Sensor-Informationen [2018.01]
H04W 4/40	2-Punkt Untergruppe	.. für Fahrzeuge, z.B. Kommunikation zwischen Fahrzeug und Fußgängern [V2P] [2018.01]
H04W 4/42	3-Punkt Untergruppe	... für Fahrzeuge zum Personentransport, z.B. Busse, Züge oder Flugzeuge [2018.01]
H04W 4/44	3-Punkt Untergruppe	... für die Kommunikation zwischen Fahrzeugen und Infrastruktur, z.B. Fahrzeug zu Cloud [V2C] oder Fahrzeug zu Wohnsitz [V2H] [2018.01]
H04W 4/46	3-Punkt Untergruppe	... für die Fahrzeug zu Fahrzeug Kommunikation [V2V] [2018.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 4/48	3-Punkt Untergruppe	... für die Kommunikation innerhalb des Fahrzeugs [2018.01]
H04W 4/50	1-Punkt Untergruppe	. Bereitstellung oder Rekonfiguration von Diensten [2018.01]
H04W 4/60	1-Punkt Untergruppe	. Subskriptionsbasierte Dienste, die Applikationsserver oder Datenträger verwenden, z.B. SIM Application Toolkits [2018.01]
H04W 4/70	1-Punkt Untergruppe	. Dienste für Machine-to-Machine Communication [M2M] oder Machine Type Communication [MTC] [2018.01]
H04W 4/80	1-Punkt Untergruppe	. Dienste, die eine Kommunikation mit kurzer Reichweite verwenden, z.B. Nahbereichskommunikation [NFC], Radio-Frequency Identification [RFID] oder Kommunikation mit niedriger Sendeleistung [2018.01]
H04W 4/90	1-Punkt Untergruppe	. Dienste zur Handhabung von Notfällen oder gefährlichen Situationen, z.B. Erdbeben oder Tsunami Warndienste [ETWS] [2018.01]
H04W 8/00	Hauptgruppe	Netzdatenverwaltung [2009.01]
H04W 8/02	1-Punkt Untergruppe	. Verarbeitung von Mobilitätsdaten, z.B. Registrierungsinformation bei HLR [Home Location Register] oder VLR [Visitor Location Register]; Weitergabe von Mobilitätsdaten, z.B. zwischen HLR, VLR oder externen Netzen [2009.01]
H04W 8/04	2-Punkt Untergruppe	... Registrierung bei HLR oder HSS [Home Subscriber Server] [2009.01]
H04W 8/06	2-Punkt Untergruppe	... Registrierung im Standortregister des versorgenden Netzes, VLR oder UMS [User Mobility Server] [2009.01]
H04W 8/08	2-Punkt Untergruppe	... Mobilitätsdaten-Weitergabe [2009.01]
H04W 8/10	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Standortregister (VLR/HLR) und externen Netzen [2009.01]
H04W 8/12	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Standortregistern (VLR/HLR) oder Mobilitätsdatenserven [2009.01]
H04W 8/14	3-Punkt Untergruppe	... zwischen korrespondierenden Knoten [2009.01]
H04W 8/16	3-Punkt Untergruppe	... Selektive Einschränkung der Mobilitätsüberwachung [2009.01]
H04W 8/18	1-Punkt Untergruppe	. Bearbeitung von Benutzerdaten oder Teilnehmerdaten, z.B. Teilnehmerdienste, Benutzerpräferenzen oder Benutzerprofile; Weitergabe von Benutzerdaten oder Teilnehmerdaten [2009.01]
H04W 8/20	2-Punkt Untergruppe	.. Weitergabe von Benutzerdaten oder Teilnehmerdaten [2009.01]
H04W 8/22	1-Punkt Untergruppe	. Verarbeitung oder Weitergabe von Endgerätedaten, z.B. Zustand oder physikalische Leistungsfähigkeit [2009.01]
H04W 8/24	2-Punkt Untergruppe	.. Weitergabe von Endgerätedaten [2009.01]
H04W 8/26	1-Punkt Untergruppe	. Netzadressierung oder Netznummierung zur Mobilitätsunterstützung [2009.01]
H04W 8/28	2-Punkt Untergruppe	.. Rufnummernmitnahme [2009.01]
H04W 8/30	1-Punkt Untergruppe	. Wiederherstellung von Netzdaten [2009.01]
H04W 12/00	Hauptgruppe	Sicherheitsanordnungen; Authentifizierung; Schutz der Privatsphäre oder Anonymität [2009.01, 2021.01]
H04W 12/02	1-Punkt Untergruppe	. Schutz der Privatsphäre oder Anonymität, z.B. Schutz personenbezogener Daten [Personally Identifiable Information, PII] [2009.01]
H04W 12/03	1-Punkt Untergruppe	. Schutz der Vertraulichkeit, z.B. durch Verschlüsselung [2021.01]
H04W 12/033	2-Punkt Untergruppe	.. der Nutzerebene, z.B. des Datenverkehrs des Nutzers [2021.01]
H04W 12/037	2-Punkt Untergruppe	.. der Steuerebene, z.B. des Signalisierungsverkehrs [2021.01]
H04W 12/04	1-Punkt Untergruppe	. Schlüsselverwaltung, z.B. mittels einer Generic Bootstrapping Architecture [GBA] [2009.01, 2021.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 12/041	2-Punkt Untergruppe	... Schlüsselerzeugung oder Schlüsselableitung [2021.01]
H04W 12/043	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung eines vertrauenswürdigen Netzwerknotens als Anker [2021.01]
H04W 12/0431	3-Punkt Untergruppe	... Verteilung oder Vorab-Verteilung von Schlüsseln; Vereinbaren von Schlüsseln [2021.01]
H04W 12/0433	3-Punkt Untergruppe	... Protokolle zur Schlüsselverwaltung [2021.01]
H04W 12/047	2-Punkt Untergruppe	... ohne Verwendung eines vertrauenswürdigen Netzwerknotens als Anker [2021.01]
H04W 12/0471	3-Punkt Untergruppe	... Schlüsselaustausch [2021.01]
H04W 12/06	1-Punkt Untergruppe	. Authentifizierung [2009.01, 2021.01]
H04W 12/062	2-Punkt Untergruppe	.. Vorab-Authentifizierung [2021.01]
H04W 12/065	2-Punkt Untergruppe	.. Fortlaufende Authentifizierung [2021.01]
H04W 12/069	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Zertifikaten oder von vorher verteilten Schlüsseln [2021.01]
H04W 12/08	1-Punkt Untergruppe	. Zugriffssicherheit [2009.01, 2021.01]
H04W 12/082	2-Punkt Untergruppe	.. mittels Widerruf der Autorisierung [2021.01]
H04W 12/084	2-Punkt Untergruppe	.. mittels delegierter Autorisierung, z.B. Open Authorisation Protocol [OAuth] [2021.01]
H04W 12/086	2-Punkt Untergruppe	.. mittels Sicherheitsdomänen [2021.01]
H04W 12/088	2-Punkt Untergruppe	.. mittels Filtern oder Firewalls [2021.01]
H04W 12/10	1-Punkt Untergruppe	. Integrität [2009.01, 2021.01]
H04W 12/102	2-Punkt Untergruppe	.. Integrität des Übertragungswegs, z.B. mittels vertrauenswürdiger Pfade [2021.01]
H04W 12/104	2-Punkt Untergruppe	.. Integrität des Standorts, z.B. sicheres Geotagging [2021.01]
H04W 12/106	2-Punkt Untergruppe	.. Integrität der Pakete oder der Nachrichten [2021.01]
H04W 12/108	2-Punkt Untergruppe	.. Integrität der Quelle [2021.01]
H04W 12/12	1-Punkt Untergruppe	. Erkennung oder Verhinderung von Betrug [2009.01, 2021.01]
H04W 12/121	2-Punkt Untergruppe	.. Systeme zur Erkennung des Eindringens in drahtlose Kommunikationsnetze [Wireless Intrusion Detection Systems, WIDS]; Systeme zur Verhinderung des Eindringens in drahtlose Kommunikationsnetze [Wireless Intrusion Prevention Systems, WIPS] [2021.01]
H04W 12/122	3-Punkt Untergruppe	... Gegenmaßnahmen gegen Angriffe; Schutz vor betrügerischen Geräten [2021.01]
H04W 12/125	2-Punkt Untergruppe	.. Schutz vor Angriffen mit dem Ziel der Erschöpfung der Energieressourcen [Power Exhaustion Attacks] [2021.01]
H04W 12/126	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen zum Schutz vor Diebstahl, z.B. Schutz gegen das Klonen von Teilnehmer-Identitätsmodulen [Subscriber Identity Module, SIM] [2021.01]
H04W 12/128	2-Punkt Untergruppe	.. Maßnahmen gegen Schadprogramme, z.B. Schutz vor betrügerischer Nutzung von SMS oder Schadprogrammen in Mobilfunknetzen [Mobile Malware] [2021.01]
H04W 12/30	1-Punkt Untergruppe	. Sicherheit mobiler Endgeräte; Sicherheit mobiler Anwendungen [2021.01]
H04W 12/33	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von tragbaren Geräten, z.B. unter Verwendung einer Smartwatch oder einer Datenbrille [2021.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 12/37	2-Punkt Untergruppe	... Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien für mobile Endgeräte oder zur Kontrolle mobiler Anwendungen [2021.01]
H04W 12/40	1-Punkt Untergruppe	. Sicherheitsanordnungen unter Verwendung von Identitätsmodulen [2021.01]
H04W 12/42	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung virtueller Identitätsmodule [2021.01]
H04W 12/43	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung gemeinsam benutzter Identitätsmodule, z.B. gemeinsame Benutzung eines SIM-Moduls [2021.01]
H04W 12/45	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Mehrfach-Identitätsmodulen [2021.01]
H04W 12/47	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Modulen zur Nahfeldkommunikation [Near Field Communication, NFC] oder zur Radiofrequenz-Identifikation [Radio Frequency Identification, RFID] [2021.01]
H04W 12/48	2-Punkt Untergruppe	... mit sicherer Bindung, z.B. sicheres Binden von Identitätsmodulen an Geräte, Dienste oder Anwendungen [2021.01]
H04W 12/50	1-Punkt Untergruppe	. Sicheres Koppeln von Geräten [2021.01]
H04W 12/55	2-Punkt Untergruppe	... mit drei oder mehr Geräten, z.B. gruppenweises Pairing [2021.01]
H04W 12/60	1-Punkt Untergruppe	. Kontextabhängige Sicherheit [2021.01]
H04W 12/61	2-Punkt Untergruppe	... Zeitabhängig [2021.01]
H04W 12/63	2-Punkt Untergruppe	... Abhängig vom Standort; abhängig von der räumlichen Nähe [2021.01]
H04W 12/64	3-Punkt Untergruppe	... durch mittels Geofencing abgegrenzte Bereiche [2021.01]
H04W 12/65	2-Punkt Untergruppe	... Umgebungsabhängig, z.B. mittels erfasster Umgebungsdaten [2021.01]
H04W 12/67	2-Punkt Untergruppe	... Abhängig vom Risiko, z.B. Auswahl einer Sicherheitsstufe in Abhängigkeit von Risikoprofilen [2021.01]
H04W 12/68	2-Punkt Untergruppe	... Abhängig von der Gestik oder dem Verhalten [2021.01]
H04W 12/69	2-Punkt Untergruppe	... Abhängig von der Identität [2021.01]
H04W 12/71	3-Punkt Untergruppe	... Hardware-Identität [2021.01]
H04W 12/72	3-Punkt Untergruppe	... Teilnehmeridentität [2021.01]
H04W 12/73	3-Punkt Untergruppe	... Logische Identität des Zugriffspunkts [2021.01]
H04W 12/75	3-Punkt Untergruppe	... Temporäre Identität [2021.01]
H04W 12/76	3-Punkt Untergruppe	... Gruppenidentität [2021.01]
H04W 12/77	3-Punkt Untergruppe	... Grafische Identität [2021.01]
H04W 12/79	3-Punkt Untergruppe	... Charakteristisches Funkverhalten [Radio Fingerprint] [2021.01]
H04W 12/80	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen, die legales Abhören ermöglichen [Lawful Interception, LI] [2021.01]
H04W 16/00	Hauptgruppe	Netzplanung, z.B. Werkzeuge zur Versorgungsplanung oder Nachrichtenverkehrsplanung; Netzeinsatz, z.B. Betriebsmittelaufteilung oder Zellstrukturen [2009.01]
H04W 16/02	1-Punkt Untergruppe	. Betriebsmittelaufteilung unter Netzkomponenten, z.B. Wiederverwendung der Betriebsmittelaufteilung [2009.01]
H04W 16/04	2-Punkt Untergruppe	... dem Verkehr angepasste Betriebsmittelaufteilung [2009.01]
H04W 16/06	2-Punkt Untergruppe	... Hybride Betriebsmittelaufteilung, z.B. Kanalvergabe [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 16/08	3-Punkt Untergruppe	... Anordnungen für die Netzwerkentlastung [2009.01]
H04W 16/10	2-Punkt Untergruppe	... Dynamische Betriebsmittelaufteilung [2009.01]
H04W 16/12	2-Punkt Untergruppe	... Festeingestellte Betriebsmittelaufteilung [2009.01]
H04W 16/14	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur gemeinsamen Nutzung des Spektrums [2009.01]
H04W 16/16	2-Punkt Untergruppe	.. für PBS-Einrichtungen [Private Basis Station] [2009.01]
H04W 16/18	1-Punkt Untergruppe	. Werkzeuge zur Netzplanung [2009.01]
H04W 16/20	2-Punkt Untergruppe	.. zur Innenraumabdeckung oder Einsatz für Netze mit kurzer Reichweite [2009.01]
H04W 16/22	1-Punkt Untergruppe	. Werkzeuge oder Modelle für die Nachrichtenverkehrssimulation [2009.01]
H04W 16/24	1-Punkt Untergruppe	. Zellstrukturen [2009.01]
H04W 16/26	2-Punkt Untergruppe	.. Verbesserung der Zellabdeckung, z.B. für Tunnel oder Gebäudeschatten [2009.01]
H04W 16/28	2-Punkt Untergruppe	.. unter Nutzung von Keulenschwenkung [beam steering] [2009.01]
H04W 16/30	2-Punkt Untergruppe	.. Spezielle Zellformen, z.B. Ringsysteme oder Ringzellen [2009.01]
H04W 16/32	2-Punkt Untergruppe	.. Hierarchische Zellstrukturen [2009.01]
H04W 24/00	Hauptgruppe	Überwachungsanordnungen, Kontrollanordnungen oder Testanordnungen [2009.01]
H04W 24/02	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen zur Optimierung des Betriebszustands [2009.01]
H04W 24/04	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen zur Erhaltung des Betriebszustands [2009.01]
H04W 24/06	1-Punkt Untergruppe	. Test unter Nutzung simulierten Nachrichtenverkehrs [2009.01]
H04W 24/08	1-Punkt Untergruppe	. Test unter Nutzung realen Nachrichtenverkehrs [2009.01]
H04W 24/10	1-Punkt Untergruppe	. Ablaufsteuerung von Messberichten [2009.01]
H04W 28/00	Hauptgruppe	Verwaltung des Netzverkehrs; Netzwerk-Betriebsmittelverwaltung [2009.01]
H04W 28/02	1-Punkt Untergruppe	. Verwaltung des Nachrichtenverkehrs, z.B. Flusssteuerung oder Überlaststeuerung [2009.01]
H04W 28/04	2-Punkt Untergruppe	.. Fehlerüberwachung [2009.01]
H04W 28/06	2-Punkt Untergruppe	.. Optimierung, z.B. Header-Komprimierung oder Informationszuschnitt [information sizing] [2009.01]
H04W 28/08	2-Punkt Untergruppe	.. Lastausgleich oder Lastverteilung (Übertragen einer Verbindung, um den Nachrichtenverkehr abzuwickeln H04W 36/22; Ablaufplanung des drahtlosen Nachrichtenverkehrs H04W 72/12) [2009.01, 2023.01]
H04W 28/082	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Trägern oder Kanälen [2023.01]
H04W 28/084	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Einrichtungen zum Virtualisieren von Netzwerkfunktionen [NFV]; zwischen Einrichtungen des Edge-Computing, z.B. Multi-Access-Edge-Computing [2023.01]
H04W 28/086	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Zugangseinrichtungen [2023.01]
H04W 28/088	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Einrichtungen des Kernnetzes [2023.01]
H04W 28/10	2-Punkt Untergruppe	.. Flusssteuerung [2009.01]
H04W 28/12	3-Punkt Untergruppe	... zwischen Netzelementen [2009.01]
H04W 28/14	3-Punkt Untergruppe	... Nutzung von Zwischenspeicherung [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 28/16	1-Punkt Untergruppe	. Zentrale Betriebsmittelverwaltung; Aushandeln von Betriebsmitteln oder Kommunikationsparametern, z.B. Aushandeln der Bandbreite oder QoS [Quality of Service] [2009.01]
H04W 28/18	2-Punkt Untergruppe	... Aushandeln von Parametern für die drahtlose Nachrichtenübertragung [2009.01]
H04W 28/20	3-Punkt Untergruppe	... Aushandeln der Bandbreite [2009.01]
H04W 28/22	3-Punkt Untergruppe	... Aushandeln der Nachrichtenübertragungsrate [2009.01]
H04W 28/24	2-Punkt Untergruppe	... Aushandeln von SLA [Service-Level-Agreement]; Aushandeln von QoS [Quality of Service] [2009.01]
H04W 28/26	2-Punkt Untergruppe	... Reservierung von Betriebsmitteln [2009.01]
H04W 36/00	Hauptgruppe	Anordnungen für die Verbindungsübergabe [Handover/Handoff] [2009.01]
H04W 36/02	1-Punkt Untergruppe	. Zwischenspeicherung oder Wiederherstellung von Information während der Zellenauswahl [2009.01]
H04W 36/04	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl einer Zellschicht in mehrschichtigen Zellen [2009.01]
H04W 36/06	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl eines Betriebsmittels zur Nachrichtenübertragung im Zugangspunkt des Dienstes [2009.01]
H04W 36/08	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl eines Zugangspunkts [2009.01]
H04W 36/10	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl einer Zugangspunkt-Steuerung [2009.01]
H04W 36/12	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl einer Vermittlungsknotens für ein Backbone-Netz [2009.01]
H04W 36/14	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl eines Netzes oder einer Luftschnittstelle [2009.01]
H04W 36/16	1-Punkt Untergruppe	. Durchführung einer Auswahl für besondere Zwecke [2009.01]
H04W 36/18	2-Punkt Untergruppe	... um unterbrechungsfreie Auswahl z.B. Soft Reselection zuzulassen [2009.01]
H04W 36/20	2-Punkt Untergruppe	... um den Störpegel zu optimieren [2009.01]
H04W 36/22	2-Punkt Untergruppe	... um den Nachrichtenverkehr abzuwickeln [2009.01]
H04W 36/24	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl, die durch besondere Parameter ausgelöst wird [2009.01]
H04W 36/26	2-Punkt Untergruppe	... durch vereinbarte oder verhandelte Parameter der Nachrichtenübertragung [2009.01]
H04W 36/28	3-Punkt Untergruppe	... wobei eine Vielzahl von Verbindungen, z.B. Mehrfrequenzverbindungen oder Mehrträgerverbindungen, beteiligt sind [2009.01]
H04W 36/30	2-Punkt Untergruppe	... durch gemessene oder wahrgenommene Qualitätsdaten der Verbindung [2009.01]
H04W 36/32	2-Punkt Untergruppe	... durch Standort oder Mobilitätsdaten, z.B. Geschwindigkeitsdaten [2009.01]
H04W 36/34	1-Punkt Untergruppe	. Auswahlsteuerung [2009.01]
H04W 36/36	2-Punkt Untergruppe	... durch Benutzer oder Endgeräteeinrichtung [2009.01]
H04W 36/38	2-Punkt Untergruppe	... durch Festnetzeinrichtung [2009.01]
H04W 40/00	Hauptgruppe	Lenkung oder Wegesuche der Nachrichtenübertragung [2009.01]
H04W 40/02	1-Punkt Untergruppe	. Leitwegsuche oder Wegauswahl der Nachrichtenübertragung, z.B. Lenkung nach dem Leistungsbedarf oder der kürzesten Verbindung [2009.01]
H04W 40/04	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf Betriebsmitteln drahtloser Knoten [2009.01]
H04W 40/06	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf den Merkmalen der verfügbaren Antennen [2009.01]
H04W 40/08	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf der Übertragungsleistung [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 40/10	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf der verfügbaren Leistung oder Energie [2009.01]
H04W 40/12	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf der Übertragungsqualität oder Kanalqualität [2009.01]
H04W 40/14	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf Stabilität [2009.01]
H04W 40/16	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf Störung [2009.01]
H04W 40/18	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf voraussehbaren Ereignissen [2009.01]
H04W 40/20	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf geografischer Lage oder Standort [2009.01]
H04W 40/22	2-Punkt Untergruppe	... Nutzung selektiver Weiterleitung um eine BTS [Base Transceiver Station] oder einen Zugangspunkt zu erreichen [2009.01]
H04W 40/24	1-Punkt Untergruppe	. Informationsverwaltung der Verbindungsfähigkeit z.B. Entdeckung oder Aktualisierung der Verbindungsfähigkeit [2009.01]
H04W 40/26	2-Punkt Untergruppe	... für Hybrid-Lenkung durch kombinierte proaktive und reaktive Lenkung [2009.01]
H04W 40/28	2-Punkt Untergruppe	... für reaktive Lenkung [2009.01]
H04W 40/30	2-Punkt Untergruppe	... für proaktive Lenkung [2009.01]
H04W 40/32	2-Punkt Untergruppe	... für die Definition einer Mitgliedschaft in einem Routing-Cluster [2009.01]
H04W 40/34	1-Punkt Untergruppe	. Änderung einer existierenden Leitungsführung [2009.01]
H04W 40/36	2-Punkt Untergruppe	... wegen Verbindungsübergabe [Handoff/Handover] [2009.01]
H04W 40/38	2-Punkt Untergruppe	... Anpassung wegen wechselnder relativer Abstände zwischen Knoten [2009.01]
H04W 48/00	Hauptgruppe	Zugangsbeschränkung (hängende Zugriffssicherheit zur Vermeidung von unerlaubtem Zugang H04W 12/08); Netzauswahl; Auswahl des Zugangspunkts [2009.01]
H04W 48/02	1-Punkt Untergruppe	. Zugangsbeschränkung, die unter besonderen Bedingungen ausgeführt wird [2009.01]
H04W 48/04	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf dem Standort oder den Mobilitätsdaten des Benutzers oder Endgeräts, z.B. Bewegungsrichtung oder Bewegungsgeschwindigkeit [2009.01]
H04W 48/06	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf Nachrichtenverkehrsbedingungen [2009.01]
H04W 48/08	1-Punkt Untergruppe	. Zugangsbeschränkung oder Lieferung von Zugangsinformation, z.B. Lieferung von ermittelten Daten [discovery data delivery] (Signalisieren während der Verbindung H04W 76/00) [2009.01]
H04W 48/10	2-Punkt Untergruppe	... mittels Nutzung über gesendeter Informationen [2009.01]
H04W 48/12	2-Punkt Untergruppe	... mittels Nutzung des Steuerkanals der Abwärtsstrecke [2009.01]
H04W 48/14	2-Punkt Untergruppe	... mittels Nutzung einer Benutzer-Abfrage [2009.01]
H04W 48/16	1-Punkt Untergruppe	. Entdeckung; Verarbeitung von Zugangsbeschränkung oder Zugangsinformation [2009.01]
H04W 48/18	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl eines Netzes oder eines Nachrichtenübertragungsdienstes [2009.01]
H04W 48/20	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl eines Zugangspunkts [2009.01]
H04W 52/00	Hauptgruppe	Energiekontrolle [2009.01]
H04W 52/02	1-Punkt Untergruppe	. Energiespareinrichtungen [2009.01]
H04W 52/04	1-Punkt Untergruppe	. Transmission power control [TPC] [2009.01]
H04W 52/06	2-Punkt Untergruppe	... TPC Algorithmen [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 52/08	3-Punkt Untergruppe	... Leistungssteuerung mit geschlossenem Regelkreis [2009.01]
H04W 52/10	3-Punkt Untergruppe	... Leistungssteuerung mit offenem Regelkreis [2009.01]
H04W 52/12	3-Punkt Untergruppe	... äußere und innere Regelkreise [2009.01]
H04W 52/14	3-Punkt Untergruppe	... getrennte Auswertung von Aufwärtsstrecke oder Abwärtsstrecke [2009.01]
H04W 52/16	3-Punkt Untergruppe	... Ableiten von Sendeleistungswerten aus einem anderen Kanal [2009.01]
H04W 52/18	2-Punkt Untergruppe	... TPC nach bestimmten Parametern durchgeführt [2009.01]
H04W 52/20	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung der Fehlerrate [2009.01]
H04W 52/22	3-Punkt Untergruppe	... unter Berücksichtigung vorausgegangener Informationen oder Befehle [2009.01]
H04W 52/24	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von SIR [Signal to Interference Ratio] oder anderen drahtlosen Übertragungsparametern [2009.01]
H04W 52/26	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung der Senderate oder von QoS [Quality of Service] [2009.01]
H04W 52/28	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung eines Benutzerprofils, z.B. Geschwindigkeit, Prioritätsstatus oder Netzstatus eines Mobiltelefons, z.B. Standby-Betrieb, unbenutzt oder nicht-sendend [2009.01]
H04W 52/30	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Einschränkungen für die gesamte verfügbare Sendeleistung [2009.01]
H04W 52/32	3-Punkt Untergruppe	... TPC von Sendekanälen oder Kontrollkanälen [2009.01]
H04W 52/34	3-Punkt Untergruppe	... TPC Verwaltung, d.h. Aufteilung der begrenzt zur Verfügung stehenden Energie zwischen Benutzern, Kanälen oder Datentypen, z.B. Auslastung der Zelle [2009.01]
H04W 52/36	3-Punkt Untergruppe	... mit einem bestimmten Wertebereich oder einem Satz an Werten, z.B. Schrittweite, Rampenwert oder Verschiebung [2009.01]
H04W 52/38	2-Punkt Untergruppe	... TPC wird unter bestimmten Umständen angewendet [2009.01]
H04W 52/40	3-Punkt Untergruppe	... während Mehrfachverbindungen [Macro-Diversity] oder nahtloser Übergabe [Soft Handoff] einer Verbindung [2009.01]
H04W 52/42	3-Punkt Untergruppe	... in Systemen, die eine Vielfalt an Zeit, Raum, Frequenzen oder Polarisationen aufweisen [2009.01]
H04W 52/44	3-Punkt Untergruppe	... im Zusammenhang mit der Unterbrechung einer Übertragung [2009.01]
H04W 52/46	3-Punkt Untergruppe	... in Multi-hop Netzen, z.B. drahtlose Netze mit Relaisstellen [2009.01]
H04W 52/48	3-Punkt Untergruppe	... während einer erneuten Ausstrahlung nach einem Fehler oder dem Fehlen einer Bestätigung [2009.01]
H04W 52/50	3-Punkt Untergruppe	... zum Startzeitpunkt einer Nachrichtenübertragung in einer Umgebung mit Mehrfachzugriffsmöglichkeit [2009.01]
H04W 52/52	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von AGC [Automatic Gain Control] Schaltkreisen oder Verstärkern [2009.01]
H04W 52/54	2-Punkt Untergruppe	... Signalisierungsaspekte der TPC Befehle, z.B. Rahmenstruktur [2009.01]
H04W 52/56	3-Punkt Untergruppe	... Fehlererkennung in TPC Bits [2009.01]
H04W 52/58	3-Punkt Untergruppe	... Format der TPC Bits [2009.01]
H04W 52/60	3-Punkt Untergruppe	... Verwendung verschiedener Übertragungsraten für TPC Befehle [2009.01]
H04W 56/00	Hauptgruppe	Synchronisationseinrichtungen [2009.01]
H04W 60/00	Hauptgruppe	Netzzugang, z.B. Registrierung; Beenden des Netzzugangs, z.B. Abmeldung [2009.01]
H04W 60/02	1-Punkt Untergruppe	. mittels einer regelmäßigen Anmeldung [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 60/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung auslösender Ereignisse [2009.01]
H04W 60/06	1-Punkt Untergruppe	. Abmeldung oder Trennung [2009.01]
H04W 64/00	Hauptgruppe	Ortung von Benutzern oder Endgeräten zum Zweck der Netzverwaltung, z.B. Mobilitätsverwaltung [2009.01]
H04W 68/00	Hauptgruppe	Benachrichtigung der Benutzer, z.B. Ankündigung oder Funkruf ankommenden Nachrichten oder des Wechsels eines Dienstes oder dgl. [2009.01]
H04W 68/02	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit von Benachrichtigungskanälen oder Funkrufkanälen [2009.01]
H04W 68/04	1-Punkt Untergruppe	. Mehrstufige Benachrichtigung unter Verwendung von statistischen oder früheren Mobilitätsdaten [2009.01]
H04W 68/06	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung mehrstufiger Benachrichtigung durch Wechsel des Benachrichtigungsbereiches [2009.01]
H04W 68/08	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung mehrstufiger Benachrichtigung durch Erweiterung des Benachrichtigungsbereiches [2009.01]
H04W 68/10	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von gleichzeitiger Benachrichtigung [Simulcast] [2009.01]
H04W 68/12	1-Punkt Untergruppe	. Benachrichtigungen zwischen verschiedenen Netzen [2009.01]
H04W 72/00	Hauptgruppe	Verwaltung örtlicher Betriebsmittel [2009.01, 2023.01]
H04W 72/02	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl drahtloser Betriebsmittel durch den Benutzer oder das Endgerät [2009.01]
H04W 72/04	1-Punkt Untergruppe	. Vergabe drahtloser Betriebsmittel [2009.01, 2023.01]
H04W 72/044	2-Punkt Untergruppe	... aufgrund des Typs des zugewiesenen Betriebsmittels [2023.01]
H04W 72/0446	3-Punkt Untergruppe	... Betriebsmittel im Zeitbereich, z.B. Zeitschlüsse oder Rahmen [2023.01]
H04W 72/0453	3-Punkt Untergruppe	... Betriebsmittel im Frequenzbereich, z.B. ein FDMA-Träger [2023.01]
H04W 72/0457	3-Punkt Untergruppe	... variable Zuweisung des Bands oder der Rate [2023.01]
H04W 72/11	2-Punkt Untergruppe	.. Semi-persistente Planung [Semi-Persistent Scheduling] [2023.01]
H04W 72/115	2-Punkt Untergruppe	.. zugangsfreie oder autonome Übertragung [2023.01]
H04W 72/12	1-Punkt Untergruppe	. Ablaufplanung des drahtlosen Nachrichtenverkehrs [2009.01, 2023.01]
H04W 72/121	2-Punkt Untergruppe	.. für Gruppen von Endgeräten oder Benutzern [2023.01]
H04W 72/1263	2-Punkt Untergruppe	.. Abbildung von Datenverkehr auf einen Plan, z.B. planmäßige Zuweisung oder Multiplexen von Datenflüssen [2023.01]
H04W 72/1268	3-Punkt Untergruppe	... der Aufwärts-Datenflüsse [2023.01]
H04W 72/1273	3-Punkt Untergruppe	... der Abwärts-Datenflüsse [2023.01]
H04W 72/20	1-Punkt Untergruppe	. Steuerkanäle oder Signalisierung für die Betriebsmittelverwaltung [2023.01]
H04W 72/21	2-Punkt Untergruppe	.. in der Aufwärtsrichtung einer drahtlosen Verbindung, d.h. in Richtung des Netzwerks [2023.01]
H04W 72/23	2-Punkt Untergruppe	.. in der Abwärtsrichtung einer drahtlosen Verbindung, d.h. in Richtung eines Endgerätes [2023.01]
H04W 72/231	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Steuerdaten von den Schichten oberhalb der Bitübertragungsschicht signalisieren, z.B. RRC-[Radio Resource Control] oder MAC-CE-[Medium Access Control - Control Element] Signalisierung [2023.01]
H04W 72/232	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Steuerdaten von der Bitübertragungsschicht signalisieren, z.B. DCI-[Downlink Control Information] Signalisierung [2023.01]
H04W 72/25	2-Punkt Untergruppe	.. zwischen Endgeräten über eine drahtlose Verbindung, z.B. Seitenkanal [Sidelink] [2023.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 72/27	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Zugangspunkten [2023.01]
H04W 72/29	2-Punkt Untergruppe	... zwischen einem Zugangspunkt und dem Steuergerät des Zugriffspunkts [2023.01]
H04W 72/30	1-Punkt Untergruppe	. Betriebsmittelverwaltung für Rundsende-Dienste [2023.01]
H04W 72/40	1-Punkt Untergruppe	. Betriebsmittelverwaltung für Kommunikation im Direktmodus, z.B. D2D [Device-to-Device] oder Seitenkanal [Sidelink] [2023.01]
H04W 72/50	1-Punkt Untergruppe	. Zuweisungs- oder Planungskriterien für drahtlose Betriebsmittel [2023.01]
H04W 72/51	2-Punkt Untergruppe	.. basierend auf den Eigenschaften des Endgeräts oder der Einrichtung [2023.01]
H04W 72/512	3-Punkt Untergruppe	... für Anforderungen mit geringer Latenz, z.B. URLLC [Ultra Reliable Low Latency Communications] [2023.01]
H04W 72/52	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf der Last [2023.01]
H04W 72/53	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf regulatorischen Zuweisungsrichtlinien [2023.01]
H04W 72/54	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf Qualitätskriterien [2023.01]
H04W 72/541	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung des Interferenzniveaus [2023.01]
H04W 72/542	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung der gemessenen oder wahrgenommenen Qualität [2023.01]
H04W 72/543	3-Punkt Untergruppe	... basierend auf der geforderten Qualität, z.B. QoS [Quality of Service] [2023.01]
H04W 72/56	2-Punkt Untergruppe	... basierend auf Prioritätskriterien [2023.01]
H04W 72/563	3-Punkt Untergruppe	... der drahtlosen Betriebsmittel [2023.01]
H04W 72/566	3-Punkt Untergruppe	... der Information oder der Informationsquelle oder des Informationsempfängers [2023.01]
H04W 74/00	Hauptgruppe	drahtloser Kanalzugriff [2009.01]
H04W 74/02	1-Punkt Untergruppe	. hybrider Zugriff [2009.01]
H04W 74/04	1-Punkt Untergruppe	. planmäßiger Zugriff (hybrider Zugriff H04W 74/02) [2009.01]
H04W 74/06	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Abfragen/Sendeaufrufen [Polling] [2009.01]
H04W 74/08	1-Punkt Untergruppe	. unplanmäßiger Zugriff, z.B. ALOHA (hybrider Zugriff H04W 74/02) [2009.01, 2024.01]
H04W 74/0808	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Trägerabtastung, z.B. Vielfachzugriff durch Trägerabtastung [Carrier-Sense Multiple-Access, CSMA] [2024.01]
H04W 74/0816	3-Punkt Untergruppe	... mit Kollisionsvermeidung [2024.01]
H04W 74/0833	2-Punkt Untergruppe	... Random-Zugriff-Verfahren [Random Access Procedures], z.B. mit 4-stufigem Zugriff [2024.01]
H04W 74/0836	3-Punkt Untergruppe	... mit 2-stufigem Zugriff [2024.01]
H04W 74/0838	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von konfliktfreiem Random-Zugriff [Contention-Free Random Access, CFRA] [2024.01]
H04W 76/00	Hauptgruppe	Verbindungsverwaltung [2009.01, 2018.01]
H04W 76/10	1-Punkt Untergruppe	. Aufbau einer Verbindung [2018.01]
H04W 76/11	2-Punkt Untergruppe	.. Zuteilung oder Verwendung von Verbindungsidentifikatoren [2018.01]
H04W 76/12	2-Punkt Untergruppe	.. Aufbau von Transporttunneln [2018.01]
H04W 76/14	2-Punkt Untergruppe	.. Aufbau der Verbindung im Direktmodus [2018.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 76/15	2-Punkt Untergruppe	... Aufbau von mehrfachen Drahtlos-Verbindungen [2018.01]
H04W 76/16	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung verschiedener Netztechnologien, z.B. paketvermittelter Träger [PS] in Kombination mit einem leistungsvermitteltem Träger [CS] [2018.01]
H04W 76/18	2-Punkt Untergruppe	... Behandlung einer Zurückweisung oder eines Fehlers im Verbindungsaufbau [2018.01]
H04W 76/19	2-Punkt Untergruppe	... Verbindungswiederherstellung [2018.01]
H04W 76/20	1-Punkt Untergruppe	. Manipulation von bestehenden Verbindungen [2018.01]
H04W 76/22	2-Punkt Untergruppe	... Manipulation von Transporttunneln [2018.01]
H04W 76/23	2-Punkt Untergruppe	... Manipulation von Verbindungen im Direktmodus [2018.01]
H04W 76/25	2-Punkt Untergruppe	... Aufrechterhaltung bestehender Verbindungen [2018.01]
H04W 76/27	2-Punkt Untergruppe	... Übergänge zwischen Radio Resource Control [RRC] Zuständen [2018.01]
H04W 76/28	2-Punkt Untergruppe	... Diskontinuierliche Aussendung [DTX]; Diskontinuierlicher Empfang [DRX] [2018.01]
H04W 76/30	1-Punkt Untergruppe	. Trennung einer Verbindung [2018.01]
H04W 76/32	2-Punkt Untergruppe	... Trennung von Transporttunneln [2018.01]
H04W 76/34	2-Punkt Untergruppe	... Selektive Trennung von bestehenden Verbindungen [2018.01]
H04W 76/36	3-Punkt Untergruppe	... um die zu den getrennten Verbindungen gehörigen Ressourcen neu zuzuordnen [2018.01]
H04W 76/38	2-Punkt Untergruppe	... getriggert durch Zeitgeber [2018.01]
H04W 76/40	1-Punkt Untergruppe	. für die selektive Verteilung oder Übertragung [2018.01]
H04W 76/45	2-Punkt Untergruppe	... für Push-to-Talk [PTT] oder Push-to-Talk over Cellular [PoC] Dienste [2018.01]
H04W 76/50	1-Punkt Untergruppe	. für Notfallverbindungen [2018.01]
H04W 80/00	Hauptgruppe	Drahtlose Netzprotokolle oder Protokollanpassungen für einen drahtlosen Betrieb [2009.01]
H04W 80/02	1-Punkt Untergruppe	. Protokolle für die Sicherungsschicht [2009.01]
H04W 80/04	1-Punkt Untergruppe	. Protokolle für die Netzwerkschicht, z.B. mobiles IP [Internetprotokoll] [2009.01]
H04W 80/06	1-Punkt Untergruppe	. Protokolle für die Transportschicht, z.B. drahtloses TCP [Transport Control Protocol] [2009.01]
H04W 80/08	1-Punkt Untergruppe	. Protokolle der oberen Schicht [2009.01]
H04W 80/10	2-Punkt Untergruppe	... geeignet zur Verwaltung von Sitzungen, z.B. SIP [Session Initiation Protocol] [2009.01]
H04W 80/12	2-Punkt Untergruppe	... Protokolle der Anwendungsschicht, z.B. WAP [Wireless Application Protocol] [2009.01]
H04W 84/00	Hauptgruppe	Netztopologien [2009.01]
H04W 84/02	1-Punkt Untergruppe	. hierarchisch vororganisierte Netze, z.B. Funkrufnetze, Mobiltelefonnetze, WLAN [Wireless Local Area Network] oder WLL [Wireless Local Loop] [2009.01]
H04W 84/04	2-Punkt Untergruppe	... Großnetze; hierarchisch tief gestaffelte Netze [2009.01]
H04W 84/06	3-Punkt Untergruppe	... luftgestützte oder Satellitennetze (Weltraum- oder fluggerätegebundene Stationen für aktive Relaisysteme H04B 7/185) [2009.01]
H04W 84/08	3-Punkt Untergruppe	... Bündelfunksysteme [2009.01]
H04W 84/10	2-Punkt Untergruppe	... Kleinnetze; hierarchisch flach gegliederte Netze [2009.01]

Symbol	Typ	Titel
H04W 84/12	3-Punkt Untergruppe	... WLAN [Wireless Local Area Network] [2009.01]
H04W 84/14	3-Punkt Untergruppe	... WLL [Wireless Local Loop]; RLL [Radio Local Loop] [2009.01]
H04W 84/16	3-Punkt Untergruppe	... WPBX [Wireless Private Branch Exchange] [2009.01]
H04W 84/18	1-Punkt Untergruppe	. Selbstorganisierende Netze, z.B. <u>Ad-hoc</u> -Netze oder Sensornetze [2009.01]
H04W 84/20	2-Punkt Untergruppe	... Master-Slave Anordnungen [2009.01]
H04W 84/22	2-Punkt Untergruppe	... mit Zugriff auf drahtgebundene Netzwerke [2009.01]
H04W 88/00	Hauptgruppe	Anordnungen, die besonders für drahtlose Informationsnetze ausgebildet sind, z.B. Endgeräte, Basisstationen oder Zugangspunktgeräte [2009.01]
H04W 88/02	1-Punkt Untergruppe	. Endgerät [2009.01]
H04W 88/04	2-Punkt Untergruppe	... geeignet für die Nachrichtenweitergabe an oder von einem anderen Endgerät oder Benutzer [2009.01]
H04W 88/06	2-Punkt Untergruppe	... geeignet für den Betrieb in mehreren Netzen, z.B. Endgeräte mit mehreren Betriebsarten [2009.01]
H04W 88/08	1-Punkt Untergruppe	. Zugangspunktgeräte [access point devices] [2009.01]
H04W 88/10	2-Punkt Untergruppe	... geeignet für den Betrieb in mehreren Netzen, z.B. Zugangspunkte mit mehreren Betriebsarten [multi-mode access points] [2009.01]
H04W 88/12	1-Punkt Untergruppe	. Zugangspunkt-Steuerungsgeräte [2009.01]
H04W 88/14	1-Punkt Untergruppe	. Geräte für das Backbone-Netz [2009.01]
H04W 88/16	1-Punkt Untergruppe	. Netzübergangseinrichtungen [Gateway-Einrichtungen] [2009.01]
H04W 88/18	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur Unterstützung von Diensten; Netz-Verwaltungsgeräte [2009.01]
H04W 92/00	Hauptgruppe	Schnittstellen, die besonders für drahtlose Informationsnetze ausgebildet sind [2009.01]
H04W 92/02	1-Punkt Untergruppe	. netzübergreifende Anordnungen [2009.01]
H04W 92/04	1-Punkt Untergruppe	. Schnittstellen zwischen hierarchisch unterschiedlichen Netzeinrichtungen [2009.01]
H04W 92/06	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Netzübergangseinrichtungen und öffentlichen Netzeinrichtungen [2009.01]
H04W 92/08	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Benutzer und Endgerät [2009.01]
H04W 92/10	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Endgerät und Zugangspunkt, d.h. drahtlose Luftschnittstelle [2009.01]
H04W 92/12	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Zugriffspunkten und deren Steuerungen [2009.01]
H04W 92/14	2-Punkt Untergruppe	... zwischen der Steuerung von Zugangspunkten und Geräten des Backbone-Netzes [2009.01]
H04W 92/16	1-Punkt Untergruppe	. Schnittstellen zwischen hierarchisch ähnlichen Einrichtungen [2009.01]
H04W 92/18	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Endgeräten [2009.01]
H04W 92/20	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Zugangspunkten [2009.01]
H04W 92/22	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Steuerungen der Zugangspunkte [2009.01]
H04W 92/24	2-Punkt Untergruppe	... zwischen Geräten des Backbone-Netzes [2009.01]
H04W 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterkategorie vorgesehen [2009.01]