



N = Verbindliche Norm, E = Empfehlung, D = Dokumentation

NEM mit Länder-Kennzeichen gelten nur für das betreffende Land

NEM 001	Einführung in die NEM	D	Ausgabe 1983
<b>NEM 002</b>	<b>Ordnung für die Ausarbeitung von NEM</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 002</b>	<b>Ordnung für die Ausarbeitung von NEM – Layoutvorschriften</b>		<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 003</b>	<b>Reglement über den Vertrieb der in Kraft gesetzten NEM</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 004</b>	<b>MOROP-Siegel</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>Beiblatt 1 zu NEM 004</b>	<b>MOROP-Siegel</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>Beiblatt 2 zu NEM 004</b>	<b>MOROP-Siegel</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 006</b>	<b>Symbole für Merkmale der Modellfahrzeuge</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 010	Maßstäbe, Nenngrößen, Spurweiten	N	Ausgabe 2004
NEM 102	Umgrenzung des lichten Raumes bei gerader Gleisführung	N	Ausgabe 2003
NEM 103	Umgrenzung des lichten Raumes bei Gleisführung im Bogen	N	Ausgabe 2004
Beiblatt 1 zu NEM 102/103	Profillehre für Nenngröße H0	D	Ausgabe 1984
NEM 104	Umgrenzung des lichten Raumes bei Schmalspurbahnen	E	Ausgabe 2007
NEM 105	Tunnelprofile für Normalspurbahnen	E	Ausgabe 1987
NEM 110	Gleise und Weichen - Spurführungs-Maße	N	Ausgabe 2009
<b>NEM 110G</b>	<b>Gleise und Weichen für Groß- und Gartenbahnen - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 111</b>	<b>Kleinste Bogenradien</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 1989</b>
NEM 112	Gleisabstände	E	Ausgabe 2004
NEM 113	Übergangsbogen	E	Ausgabe 2007
NEM 114	Überhöhung im Gleisbogen	E	Ausgabe 2007
<b>NEM 120</b>	<b>Schienenprofile und -laschen</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 121	Zahnradbahnen	E	Ausgabe 2005
NEM 122	Querschnitt des Bahnkörpers für Normalspurbahnen	E	Ausgabe 2007
NEM 123	Querschnitt des Bahnkörpers für Schmalspurbahnen	E	Ausgabe 2005
<b>NEM 124</b>	<b>Weichen und Kreuzungen mit festen einfachen Herzstücken</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 127</b>	<b>Feste Doppelherzstücke gerader Kreuzungen</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 201	Fahrdrahtlage	N	Ausgabe 2005
NEM 202	Stromabnehmer bei Oberleitungsbetrieb	N	Ausgabe 2005
NEM 301	Begrenzung der Fahrzeuge	N	Ausgabe 2003
NEM 302	Wagenmasse	E	Ausgabe 2007
NEM 303	Puffer	N	Ausgabe 2006
NEM 304	Übergangseinrichtungen - Faltenbalg, Gummiwulst	E	Ausgabe 2009
NEM 306	Wagenlaufschilder - Aufhängung	E	Ausgabe 2007
NEM 310	Radsätze - Spurführungs-Maße	N	Ausgabe 2009
<b>NEM 310G</b>	<b>Radsätze für Groß- und Gartenbahnen - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
Beiblatt 0 zu NEM 110/310/311	Grundsätze der Spurführung in Herzstücken	D	Ausgabe 2009
Beiblatt 2 zu NEM 110/310	Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 9 mm	D	Ausgabe 2009
Beiblatt 3 zu NEM 110/310	Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 12 mm	D	Ausgabe 2009
Beiblatt 4 zu NEM 110/310	Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 16,5 mm	D	Ausgabe 2009
<b>Beiblatt 6 zu NEM 110/310</b>	<b>Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 32 mm</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 311	Radreifenprofile	E	Ausgabe 2009
<b>NEM 311G</b>	<b>Radreifenprofile für Groß- und Gartenbahnen</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 313	Wagenradsatz für Zapfenlager	E	Ausgabe 2009
NEM 314	Wagenradsatz für Spitzenlager	E	Ausgabe 2006
<b>NEM 340</b>	<b>Radsatz und Gleis für besondere Systeme</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2008</b>
NEM 351	Kupplungen - Allgemeines, Bezeichnungen	D	Ausgabe 1994
NEM 352	Führungen für Kurzkupplungen	E	Ausgabe 1986
NEM 355	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße N	E	Ausgabe 1994

NEM 356	Kupplungskopf für Nenngröße N	N	Ausgabe 1994
NEM 357	Ansatz am Kupplungskopf für Nenngröße N	E	Ausgabe 1994
NEM 358	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße TT	E	Ausgabe 1997
NEM 359	Kupplungskopf für Nenngröße TT	E	Ausgabe 2007
NEM 360	Standardkupplung für Nenngröße H0	N	Ausgabe 1994
NEM 362	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe	N	Ausgabe 2004
<b>NEM 363</b>	<b>Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngröße H0, bei beengten Einbauverhältnissen</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 365	Kupplungskopf für Nenngröße 0	E	Ausgabe 2007
NEM 370	Zughakenschaft-Öffnung für vorbildgetreue Schrauben-Kupplung	N	Ausgabe 2000
NEM 380	Befestigungselemente für Container und Wechselaufbauten	E	Ausgabe 2000
NEM 600	Modellbahnsteuerungen – Begriffssystematik, Oberbegriffe	D	Ausgabe 2007
NEM 601	Modellbahnsteuerungen – Systeme, Grundsätze, Strukturen	E	Ausgabe 2006
NEM 602	Modellbahnsteuerungen – Symbole, Schaltzeichen, Kennbuchstaben	E	Ausgabe 2007
NEM 603	Steuersignale – Definitionen, Kennbuchstaben	E	Ausgabe 2007
NEM 604	Leitungen – Querschnitte, Leiterlängen	E	Ausgabe 2007
NEM 605	Leitungen – Kennfarben	E	Ausgabe 2001
<b>NEM 609</b>	<b>Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
	<b>Beiblatt zu NEM 609 Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen, Checkliste</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
	Beiblatt A zu NEM 609 für Österreich	D	Ausgabe 1999
	Beiblatt CH zu NEM 609 für die Schweiz	D	Ausgabe 2002
	Beiblatt D zu NEM 609 für Deutschland	D	Ausgabe 1999
NEM 611	Elektrische Speisung der ortsfesten Einrichtungen	N	Ausgabe 1982
NEM 620	Stromabnahme des Fahrzeuges und Stromzuführung	D	Ausgabe 1983
NEM 621	Stromzuführung bei Zweischienen-Triebfahrzeugen mit und ohne Oberleitung	N	Ausgabe 1981
<b>NEM 624</b>	<b>Elektrische Kennwerte - Radsatz</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 1997</b>
NEM 625	Elektrische Kennwerte - Radsatz und Gleis	E	Ausgabe 1997
NEM 630	Gleichstromzugförderung - Elektrische Kennwerte	N	Ausgabe 1982
NEM 631	Gleichstromzugförderung - Lauf- und Verkehrsrichtung beim Zweischienensystem	N	Ausgabe 1985
NEM 640	Wechselstromzugförderung - Elektrische Kennwerte	N	Ausgabe 1988
NEM 645	Wechselstromfahrbetrieb mit Mittelleiter	N	Ausgabe 1990
NEM 650	Elektrische Schnittstelle für Modellfahrzeuge	E	Ausgabe 2007
NEM 651	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Klein (S)	E	Ausgabe 2007
NEM 652	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Mittel (M)	E	Ausgabe 2007
NEM 654	Elektrische Schnittstelle - Ausführung Groß (L)	E	Ausgabe 2007
NEM 655	Elektrische Schnittstelle - Kupplungsaufnahme, innere Anordnung	E	Ausgabe 2003
NEM 656	Elektrische Schnittstelle - Kupplungsaufnahme, äußere Anordnung	E	Ausgabe 2007
NEM 657	Elektrische Standardschnittstelle Modellbahnzubehör	E	Ausgabe 2001
<b>NEM 658</b>	<b>Elektrische Schnittstelle Standard PluX 8 / 12 / 16 / 22</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
NEM 659	Erweiterte Schnittstelle für Fahrzeuge	E	Ausgabe 2008
<b>NEM 660</b>	<b>Elektrische Schnittstelle 21 MTC</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 661	Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge	E	Ausgabe 1987
NEM 670	Digitales Steuersignal DCC - Bitdarstellung	N	Ausgabe 2007
NEM 671	Digitales Steuersignal DCC - Basis-Datenpakete	N	Ausgabe 2007
NEM 680	Digitales Steuersignal SX - Bitdarstellung	D	Ausgabe 2006
NEM 681	Digitales Steuersignal SX - Basis-Datenpakete	D	Ausgabe 2007

NEM 800	Eisenbahn-Epochen	N	Ausgabe 2007
NEM 801 A	Eisenbahn-Epochen in Österreich	E	Ausgabe 2008
NEM 802 B	Eisenbahn-Epochen in Belgien	E	Ausgabe 2003
NEM 803 BG	Eisenbahn-Epochen in Bulgarien	D	Ausgabe 1992
NEM 804 CH	Eisenbahn-Epochen in der Schweiz	E	Ausgabe 2009
NEM 805 CZ	Eisenbahn-Epochen in der Tschechischen Republik	D	Ausgabe 1998
NEM 806 D	Eisenbahn-Epochen in Deutschland	E	Ausgabe 2008
NEM 808 DK	Eisenbahn-Epochen in Dänemark	D	Ausgabe 1996
<b>NEM 809 E</b>	<b>Eisenbahn-Epochen in Spanien</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>NEM 810 F</b>	<b>Eisenbahn-Epochen in Frankreich</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 813 H	Eisenbahn-Epochen in Ungarn	E	Ausgabe 2007
NEM 814 I	Eisenbahn-Epochen in Italien	E	Ausgabe 2004
NEM 818 NL	Eisenbahn-Epochen in den Niederlanden	E	Ausgabe 2009
NEM 825 PL	Eisenbahn-Epochen in Polen	E	Ausgabe 2007
NEM 900	Anlagen-Module, Allgemeines	E	Ausgabe 2008
NEM 908 D	Elektrische Schnittstelle für Module	E	Ausgabe 1997
NEM 909 D	Adapter-Modul - Nur gültig für Deutschland	E	Ausgabe 2008
NEM 913 F	Anlagen-Module in Nenngröße N - AFAN	D	Ausgabe 2009
NEM 916 F	Anlagen-Module in Nenngröße Nm - AFAN & GEMME	D	Ausgabe 2009
NEM 933/1 CH	Anlagen-Module - SWISSMODUL / Spur H0	D	Ausgabe 1998
NEM 933/2 CH	Anlagen-Module - MAS 60 / Spur H0	D	Ausgabe 1992
<b>NEM 943 F</b>	<b>Anlagen-Module Nenngröße H0 FFMF „Classic“</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 961 D	Anlagen-Module, Nenngröße 0	D	Ausgabe 2009
<b>NEM 962 F</b>	<b>Anlagen-Module, Nenngröße 0 - CDZ</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
NEM 981 D	Anlagen-Module, Nenngröße II	D	Ausgabe 2008