



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
NEM 002	Ordnung für die Ausarbeitung von NEM	N	Ausgabe 2010
NEM 002	Ordnung für die Ausarbeitung von NEM – Layoutvorschriften		Ausgabe 2010
NEM 003	Reglement über den Vertrieb der in Kraft gesetzten NEM	D	Ausgabe 2010
NEM 004	MOROP-Siegel	N	Ausgabe 2010
Beiblatt 1 zu NEM 004	MOROP-Siegel	N	Ausgabe 2010
Beiblatt 2 zu NEM 004	MOROP-Siegel	N	Ausgabe 2010
NEM 006	Symbole für Merkmale der Modellfahrzeuge	E	Ausgabe 2010
<b>NEM 010</b>	<b>Maßstäbe, Nenngrößen, Spurweiten</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
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
<b>NEM 110</b>	<b>Gleise und Weichen - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
<b>NEM 110G</b>	<b>Gleise und Weichen für Groß- und Gartenbahnen - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
NEM 111	Kleinste Bogenradien	E	Ausgabe 1989
NEM 112	Gleisabstände	E	Ausgabe 2004
NEM 113	Übergangsbogen	E	Ausgabe 2007
NEM 114	Überhöhung im Gleisbogen	E	Ausgabe 2007
NEM 120	Schienenprofile und -laschen	E	Ausgabe 2010
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
NEM 124	Weichen und Kreuzungen mit festen einfachen Herzstücken	N	Ausgabe 2010
NEM 127	Feste Doppelherzstücke gerader Kreuzungen	N	Ausgabe 2010
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
<b>NEM 310</b>	<b>Radsätze - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
<b>NEM 310G</b>	<b>Radsätze für Groß- und Gartenbahnen - Spurführungs-Maße</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 2010</b>
<b>Beiblatt 0 zu NEM 110/310/311</b>	<b>Grundsätze der Spurführung in Herzstücken</b>	<b>D</b>	<b>Ausgabe 2009</b>
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
Beiblatt 6 zu NEM 110/310	Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 32 mm	D	Ausgabe 2009
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
NEM 340	Radsatz und Gleis für besondere Systeme	D	Ausgabe 2008
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 Nenngroße N	N	Ausgabe 1994
NEM 357	Ansatz am Kupplungskopf für Nenngroße N	E	Ausgabe 1994
NEM 358	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngroße TT	E	Ausgabe 1997
NEM 359	Kupplungskopf für Nenngroße TT	E	Ausgabe 2007
<b>NEM 360</b>	<b>Standardkupplung für Nenngroße H0</b>	<b>N</b>	<b>Ausgabe 1994</b>
NEM 362	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe	N	Ausgabe 2004
NEM 363	Aufnahme für austauschbare Kupplungsköpfe in Nenngroße H0, bei beengten Einbauverhältnissen	N	Ausgabe 2010
NEM 365	Kupplungskopf für Nenngroße 0	E	Ausgabe 2007
NEM 370	Zughakenshaft-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 606</b>	<b>Modellbahnsteuerungen, Anforderungen</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
NEM 609	Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen Beiblatt zu NEM 609 Richtlinien zur elektrischen Sicherheit bei Modellbahnausstellungen, Checkliste	E	Ausgabe 2010
Beiblatt A zu NEM 609 für Österreich		D	Ausgabe 1999
<b>Beiblatt CH zu NEM 609 für die Schweiz</b>		<b>D</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
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
NEM 624	Elektrische Kennwerte - Radsatz	N	Ausgabe 1997
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 2011</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 2011</b>
<b>NEM 661</b>	<b>Höchstgeschwindigkeit der Modelltriebfahrzeuge</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
<b>NEM 662</b>	<b>Elektrische Schnittstelle Next 18</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
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
<b>NEM 691</b>	<b>Elektrische Schnittstelle, Weiche</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2011</b>
<b>NEM 692</b>	<b>Elektrische Schnittstelle, Signal</b>	<b>E</b>	<b>Ausgabe 2011</b>

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
NEM 809 E	Eisenbahn-Epochen in Spanien	E	Ausgabe 2010
NEM 810 F	Eisenbahn-Epochen in Frankreich	E	Ausgabe 2010
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
NEM 943 F	Anlagen-Module Nenngröße H0 FFMF „Classic“	D	Ausgabe 2010
NEM 961 D	Anlagen-Module, Nenngröße 0	D	Ausgabe 2009
NEM 962 F	Anlagen-Module, Nenngröße 0 - CDZ	D	Ausgabe 2010
NEM 981 D	Anlagen-Module, Nenngröße II	D	Ausgabe 2008