

	Stifte
DIN 1481 (Juni 1946)	Spannstifte.
	Textilindustrie
DIN 60 41 (Mai 1946)	Kammgarne;
DIN 61 521 (Mai 1946)	Wirk- und Strickwaren für Erstlinge, Kleinkinder, Mädchen und Knaben, Größenbezeichnung, Altersangabe, Brustumfang.
	Textilmaschinen
DIN 64 112 (Mai 1946)	Kardennadeln für Flachs- und Hanfspinnereimaschinen;
DIN 64 601 (Mai 1946)	Webeblätter, Rietschienenstahl (Ersatz für DIN TEX 4601);
DIN 64 672 (Mai 1946)	Zylindrische Porzellanösen für Webschützen;
DIN 64 673 (Mai 1946)	Webschützen, Schmetterlingsbremsen;
DIN 64 674 (Mai 1946)	Webschützen, Bügelbremsen.
	Tiefbohrtechnik
	a) obertägige Geräte
DINE 5713 (April 1945)	Rillenprofile für Drahtseilrollen;
DIN E 5715 (2. Ausg. Mai 1945)	Turmblöcke für Fördertürme F 15 und F 24;
DIN E 5718 (2. Ausg. Mai 1945)	Flaschenzugblöcke für Fördertürme F 15 und F 24;
DIN E 5735 (2. Ausg. Mai 1945)	Drehtische;
DIN E 5803 (April 1945)	Absperrhahn für Gestängerohre, Nenndruck 160 kg/cm ² ;
DIN E 9547 (3. Ausg. April 45)	Polierstangen, Polierstangenösen.
	b) untertägige Geräte
DINE 5813 (2. Ausg. April 45)	Kegelrollenmeißel;
DIN E 5850 (3. Ausg. April 45)	Schonstücke für Gestängeverbinder;
DINE 5877 (April 1945)	Richtkeile, Spiralmeißel;
DIN E 9546 Bl. 1 (2. Ausg. März 45)	Pumpgestänge, Pumpstangen, Pumpstangenmuffen;
DINE 9550 (2. Ausg. März 1945)	Führungen für Pumpgestänge,
	c) ölförder- und Hilfseinrichtungen
DIN E 9536 Bl. 1 (April 1945)	Tiefpumpenantriebe für 7 t Polierstangenbelastung mit Ausgleichsgewicht auf dem Schwen gelende;
DIN E 9537 Bl. 1 (April 1945)	Tiefpumpenantriebe für 11 t Polierstangenbelastung mit Ausgleichsgewicht auf dem Schwen gelende;
DIN E 9537 Bl. 2 (April 1945)	Tiefpumpenantriebe für 11 t Polierstangenbelastung mit Ausgleichsgewicht an den Kurbeln;
DINE 9539 (April 1945)	Pumpengetriebe für Gruppenantrieb;
DIN E 9590 (2. Ausg. März 1945)	Pumpkopf, selbstschmierende Stopfbuchsen.
	Werkzeuge
DIN 6495 (2. Ausg. Sept. 1946)	Sägeblätter für Metall für Bügel sägemaschinen (Ersatz für Erfa 6495).
	Werkzeugmaschinen
DIN 912 (3. Ausg. April 1946)	Innensechskantschrauben, Metrisches Gewinde — Metrisches Feingewinde.
Die Normblätter sind durch den Beuth-Vertrieb, Berlin W 15, Uhlandstraße 175, zu beziehen.	
Berlin, den 2. Dezember 1946.	
Magistrat von Groß-Berlin	
Der Oberbürgermeister	
i. V.: Schwenk	

	Normblatt-Entwürfe
DIN 69 210 (Juni 1946)	Elektrisch angetriebene Laufkrane, Kran- und Katzenlauf räder mit Gleitlager, Hauptabmessungen;
DIN 69 211 (Juni 1946)	Elektrisch angetriebene Laufkrane, Kran- und Katzenlauf räder mit Wälzlager, Hauptabmessungen;
DIN 69 2 (Juni 1946)	Lauffrollen ohne Spurkranz mit Gleitlager, Hauptabmessungen;
DIN 69 213 (Juni 1946)	Lauffrollen ohne Spurkranz mit Wälzlager, Hauptabmessungen;
DIN 69 214 (Juni 1946)	Katzenlauf räder ohne Zahnkranz, Hauptabmessungen;
DIN 69 215 (Juni 1946)	Elektrisch angetriebene Zugkrane, Lauf räder, Hauptabmessungen.
DIN 69 216 (Juni 1946)	Handlaufkrane, Lauf räder mit Rollenlager, Hauptabmessungen;
DIN 69 220 (September 1946)	Draht-Lasthebe seile und Seilbelastung.
Die Entwürfe sind beim Deutschen Normenausschuß, Berlin W 15, Uhlandstr. 175, zum Preis von je 1,— RM erhältlich.	
Eventuelle Einsprüche sind an die oben angegebene Stelle zu richten. Die Einspruchsfrist wird beim Versand der Entwürfe bekanntgegeben.	
Berlin, den 2. Dezember 1946.	
Magistrat von Groß-Berlin	
Der Oberbürgermeister	
i. V.: Schwenk	

Neue deutsche Normen

Durch die Anordnung des Magistrats über die Verbindlichkeitserklärung der DIN-Normen für Berlin vom 24. September 1945 — Verordnungsblatt der Stadt Berlin 1. Jahrg. Seite 112 — sind die vom DNA erstellten DIN-Normen für Berlin für verbindlich erklärt worden.

Es liegen nunmehr die nachstehend aufgeführten Normblätter endgültig vor und sind ab spätestens 1. Juni 1947 allgemein anzuwenden. Begründete Ausnahmeanträge sind unverzüglich an die Abteilung für Planungen, Referat Normung und Rationalisierung, Berlin NW 7, Unter den Linden 36, zu richten.

Drahtseile

DIN 6895 (Juni 1946) Drahtseile, drehungsfreie Macharten.

Eisenbahnwagenbau

DIN 5968 Bl. 2 (3. Ausg. Nov. 43) Muldenkipper 500 und 600 mm Änderung Januar 1946) Spurweite, 0,6, 0,75, 1 und 1,75 m³ Inhalt, Radbätze für Kugel- und Kegellager.

Elektrizität, Magnetismus

DIN 1324 (Juli 1946) Elektrisches Feld, Begriffe;
DIN 1325 (Juli 1946) Magnetisches Feld, Begriffe;
DIN 1339 (Juli 1946) Magnetische Einheiten.

Ketten

DIN 8151 (April 1946) Stahlgelenkketten, Gailketten, leicht, Abmessungen und Bruchlasten;
DIN 8156 (April 1946) Stahlgelenkketten, Ziehbankketten;
DIN 8164 (April 1946) Stahlgelenkketten, Buchsenketten, Abmessungen und Bruchlasten.

Lokomotivbau

DIN 31 28 (Juni 1946) Bundbuchsen für Rohrverschraubungen, Rohr eingeschweißt;
DIN 31 282 (Februar 1946) Übergangsbundbuchsen für Rohrverschraubungen, Rohr eingeschweißt;