



LRMB - Landesrecht Ministerialblatt

Stammnorm

Ausfertigungsdatum: 23.12.1981

DIN 15019 Krane; Standsicherheit RdErl. d. Ministers für Landes- und Stadtentwicklung v. 23. 12. 1981 -V B 4 -481.123¹⁾

238. Ergänzung - SMBI. NW. - (Stand 1. 10. 1997 = MBI. NW. Nr. 55 einschl.)

' 23. 12. 81 (1)

23236

DIN 15019 Krane; Standsicherheit

RdErl. d. Ministers für Landes- und Stadtentwicklung v. 23. 12. 1981 -V B 4 -481.123¹⁾

1 Die Norm Ausgabe September 1979 - Krane; Anlage') DIN 15019 Standsicherheit für alle Krane, außer Teil I, gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen -

wird hiermit nach § 3 Abs. 3 der Landesbauordnung (BauO NW) als technische Baubestimmung bauaufsichtlich eingeführt.

Sie ersetzt zusammen mit DIN 15018 Teile I und 2, Ausgabe April 1974, und DIN 4132, Ausgabe Februar 1981, die Normen DIN 120, Ausgabe November 1936 -

Teil I Berechnungsgrundlagen für Stahlbauteile von Kranen und Kranbahnen,

Teil 2 -; Grundsätze für die bauliche Durchbildung.

Die RdErl., mit denen diese Normen bauaufsichtlich eingeführt wurden, sind mit RdErl. v. 21. 12. 1981 (MBI. NW! 1982 S. 50/SMBI. NW. 23236) aufgehoben worden

2 Bei Anwendung der Norm DIN 15019 Teil I ist folgendes zu beachten:

Zu Abschnitt 8.1 - Kleine Prüfbelastung Die Prüfung mit kleiner Prüfbelastung ist Bestandteil des Standsicherheitsnachweises (siehe auch Abschnitt 3.3). Bei der Schlußabnahme muß der Nachweis über diese Prüfung vorliegen.