



## LRMB - Landesrecht Ministerialblatt

---

### Stammnorm

Ausfertigungsdatum: 18.01.1983

# **Vollzug der Verordnung über den Bau von Betriebs- räumen für elektrische Anlagen RdErL d. Ministers für Landes- und Stadtentwicklung v. 18.1.1983-V A3-100/3/41<sup>1</sup>)**

---

231. Ergänzung - SMB1. NW. - (Stand 1. 4. 1996 = MB1. NW. Nr. 18 einschl.)

### **Vollzug der Verordnung**

### **über den Bau von Betriebsräumen**

### **für elektrische Anlagen**

### **RdErL d. Ministers für Landes- und Stadtentwicklung v. 18.1.1983-V A3-100/3/41<sup>1</sup>)**

Aus gegebenem Anlaß weise ich auf folgendes hin:

In § 4 Abs. 3 der Verordnung über den Bau von Betriebsräumen für elektrische Anlagen (EltBauVO) vom 18. Januar 1983 (OV. NW. 1074 8. 81/SGV. NW. 232) wirden MuBM aufgeführt, bei denen wegen entstehender Verhüttungs- oder Oaw der elektrischen Anlagen eine entsprechende Bt- und Entlüftung erforderlich ist. Da in Rjbmwn mit nur Schaltanlagen erfahrungsgemäß keine brenn. keine wesentliche Verlustwärme entsteht, sind Räume mit derartigen Anlagen in der Aufsichtshilf d. § 3 Abs. 1 nicht enthalten. Insofern sind an Räume für Schaltanlagen keine über § 20 BauO NW hinausgehenden Bf und Entlüftungsanforderungen zu stellen. > ,

Die zusätzlichen Anforderungen an die Zu- und Abfuhrleitungen von elektrischen Betriebsräumen (Öffnungen ins Freie oder besondere Lüftungsleitungen), die in § 9 Abs. 4 ergänzend zu § 14 Abs. 3 EltBauVO gestellt werden, beziehen sich nur auf Räume mit Transformatoren und Schaltanlagen.

18.1. 83 (1)

23210

'J MBl. NW. 1983 S, 174, her. S. 382. 'J MBL NW. 1983 S. 1020.