

Fachmitteilungen für die deutschen Korrektoren

Herausgegeben von der Zentralkommission der Korrektoren Deutschlands
Vorsitzender i. V. und verantwortlicher Schriftleiter: Friedrich Oberüber, Berlin-Neukölln,
Bergstraße 76/77, III

Juli 1925 * Siebzehnter Jahrgang * Nummer 7

Einheitliche Bezeichnungen im Baufach

Vom Normenausschuß sind einheitliche Bezeichnungen für die Festigkeitsberechnungen und Zeichnungen im Baufach durchgearbeitet und aufgestellt. Ein *Erlaß des preußischen Wohlfahrtsministers* wiederholt jetzt diese einheitlichen Bezeichnungen. Da ihre Kenntnis gewiß auch unsern Kollegen von Nutzen sein wird, die mit der Drucklegung bautechnischer Werke und Abhandlungen zu tun haben, geben wir sie hier wieder.

»Im Benehmen mit den beteiligten Behörden und den Fachkreisen«, heißt es in dem erwähnten Ministerialerlaß, »sind die einheitlichen Bezeichnungen für Festigkeitsberechnungen und Zeichnungen aufgestellt worden. Sie sind bereits von den zuständigen Stellen bei den »Grundlagen für das Entwerfen und Berechnen eiserner Eisenbahnbrücken« und bei den neuen »Bestimmungen über die zulässige Beanspruchung und Berechnung von Konstruktionsteilen aus Flußstahl und hochwertigem Baustahl usw. in Hochbauten« in Anwendung gebracht und werden auch bei den in Kürze erscheinenden Bestimmungen für Ausführung von Bauwerken aus Eisenbeton eingeführt werden. Um eine gleichartige und einheitliche Bezeichnungsweise in der gesamten bautechnischen Praxis und Wissenschaft zu fördern, ist es erforderlich, daß die allgemeinen Bezeichnungen auch auf dem Gebiete der Baupolizei angewendet werden. Ich ersuche, demgemäß die mit der Wahrnehmung der Baupolizei betrauten Behörden und Beamten anzuweisen. Auch bei der *Neuaufstellung oder der Neudrucklegung von Bauordnungen* sind die neuen Bezeichnungen einzuführen.«

I. Mathematische Zeichen

= gleich	δ partielles Differential	(1) Numerierung von Formeln. (Die Formelnummern sollen links seitlich von der Formel stehen.)
\equiv identisch mit	Σ Summe von	$\%$ vom Hundert, Prozent
\neq nicht gleich	\int Integral	‰ vom Tausend, Promille
\approx nahezu gleich	, Dezimalzeichen	\overline{AB} Strecke AB
\cong kongruent	(Komma unten!) (Zur Gruppeneinteilung bei größeren Zahlen sind weder Komma noch Punkt, sondern Zwischenräume zu verwenden.)	\widehat{AB} Bogen AB
\sim ähnlich	+ plus, und	$2^{\circ} 3' 4''$ 2 Grad 3 Minuten 4 Sekunden (in der 360°-Teilung)
$<$ kleiner als	— minus, weniger	$2^{\circ} 3' 4'' \text{ n. T.}$ 2 Grad 3 Minuten (neue Teilung) 4 Sekunden (in der 400°-Teilung)
$>$ größer als	1. erstens	
∞ unendlich	/ je, z. B. t/m = Tonnen je m	
parallel		
# gleich und parallel		
\perp rechtwinklig zu		
\sphericalangle Winkel (z. B. $\sphericalangle a$)		
$\sqrt{\quad}$ Wurzel aus		
Δ unendliche Zunahme		
d vollständiges Differential		