

Glossar Mathebaustelle: LE

LE [Grundlagen]

Abkürzung für Längeneinheit(en).

Das sind (u.a.) die Einheiten, mit denen x- bzw. y-Achse unterteilt sind.

Beispiel: 1 L.E. = 1 cm bedeutet, dass die Markierungen auf der Achse, die den ganzen Zahlen entsprechen, jeweils 1 cm voneinander entfernt sind.

Längeneinheiten werden mit LE abgekürzt - ähnlich wie man Mengeneinheiten mit ME abkürzt oder Flächeneinheiten mit FE.

Seltener auch benutzt als Abkürzung für Leistungseinheiten. Im Sinne eines Tauscherts z.B. bei Wertströmen in der Ökonomie bedeuten Leistungseinheiten nicht viel anderes als Geldeinheiten.