

DIN 33402-2/A1

ICS 13.180

Einsprüche bis 2019-06-05
Vorgesehen als Änderung von
DIN 33402-2:2005-12**Entwurf****Ergonomie –
Körpermaße des Menschen –
Teil 2: Werte; Änderung A1**Ergonomics –
Human body dimensions –
Part 2: Values; Amendment A1Ergonomie –
Dimensions du corps de l'homme –
Partie 2: Valeurs; Amendement A1**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-04-05 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naerg@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Ergonomie (NAErg), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

DIN-Normenausschuss Ergonomie (NAErg)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Änderung zu Abschnitt 4.....	4
2 Hinzufügen eines neuen Anhangs A.....	5

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom NA 023-00-03 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAerg/NAM, Anthropometrie und Biomechanik“ im DIN-Normenausschuss „Ergonomie“ (NAerg) erarbeitet.

DIN 33402, *Ergonomie — Körpermaße des Menschen* besteht aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: *Begriffe, Messverfahren*
- Teil 2: *Werte*
- Teil 5: *Untersuchung der Verfahren zur Hochrechnung und Abschätzung von Körpermaßdaten (DIN SPEC)*
- Teil 6: *Leitfaden für die richtige Auswahl und Anwendung anthropometrischer Daten (DIN SPEC)*