

Materialien für Ausbildung und Unterweisung nach ArbSchG - Präsentationen

Bearbeitet von
Sönke Kurth, Michael Schultis

Mit 50. Aktualisierung 2017. CD-ROM. CD-Grundversion
ISBN 978 3 609 20781 0
Format (B x L): 12,5 x 19,0 cm
Gewicht: 100 g

[Recht > Arbeitsrecht](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



Untersuchung der Augen und des Sehvermögens

§ 6 BildscharbV



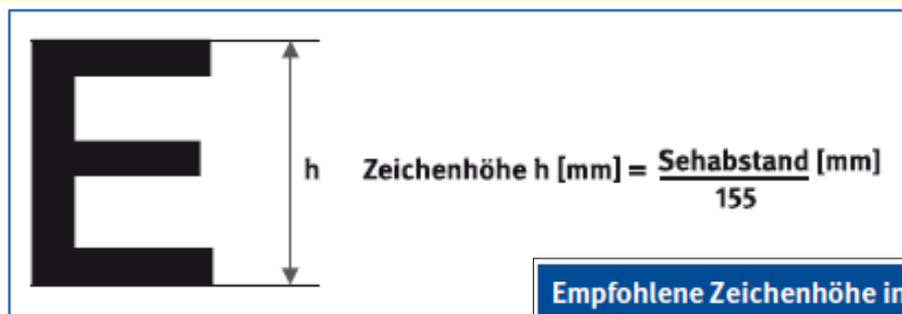
Für die **Untersuchung der Augen und des Sehvermögens** einschließlich des Zurverfügungstellens von **speziellen Sehhilfen** gilt die Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge vom 18. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2768), die im Anhang Teil 4 einen Anlass für **Angebotsuntersuchungen** enthält, in der jeweils geltenden Fassung.



Auszug aus der DGUV Information 215-410 (bisher BGI 650):

Für normale Büroanwendungen – zum Beispiel Textverarbeitung – wird mindestens ein 19“-CRT-Bildschirm oder ein 17“-LCD-Bildschirm empfohlen. Es ist notwendig, die auf dem Bildschirm dargestellten Informationen in einer Größe und Qualität anzubieten, die ein leichtes, beschwerdefreies Erkennen ermöglichen. Dies ist für Zeichen, die unter einem Sehwinkel zwischen 22 Bogenminuten und 31 Bogenminuten erscheinen, erfüllt.

Ein Sehwinkel von mindestens 22 Bogenminuten ist gegeben, wenn die Höhe der Großbuchstaben ohne Oberlänge (Zeichenhöhe) dem vorgesehenen Sehabstand dividiert durch 155 entspricht.

**Empfohlene Zeichenhöhe in Abhängigkeit vom Sehabstand**

| Sehabstand (mm) | Empfohlene Zeichenhöhe (mm) |
|-----------------|-----------------------------|
| 500 | 3,2 bis 4,5 |
| 600 | 3,9 bis 5,5 |
| 700 | 4,5 bis 6,4 |
| 800 | 5,2 bis 7,3 |

Entfernung Bildschirm – Auge

Die Entfernung zwischen Bildschirm und Auge sollte auch beim Arbeiten unterwegs circa 500 mm bis 600 mm betragen. Als Zeichenhöhe von Großbuchstaben werden mindestens 3,2 mm empfohlen.

Zeichenhöhe in Abhängigkeit vom Sehabstand

