



### Regelwerke und Planungshilfsmittel

- Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV),
- Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A3.4 Beleuchtung und ASR A3.5 Raumtemperatur,
- VBG-Schriftenreihe Prävention SP2.5 (BGI 827) Sonnenschutz im Büro  
Hilfen für die Auswahl von geeigneten Blend- und  
Wärmeschutzvorrichtungen an Bildschirm- und Büroarbeitsplätzen (auch als  
BGI 827 oder DGUV 215-444 zitiert).

### Allgemeine Hinweise geben auch:

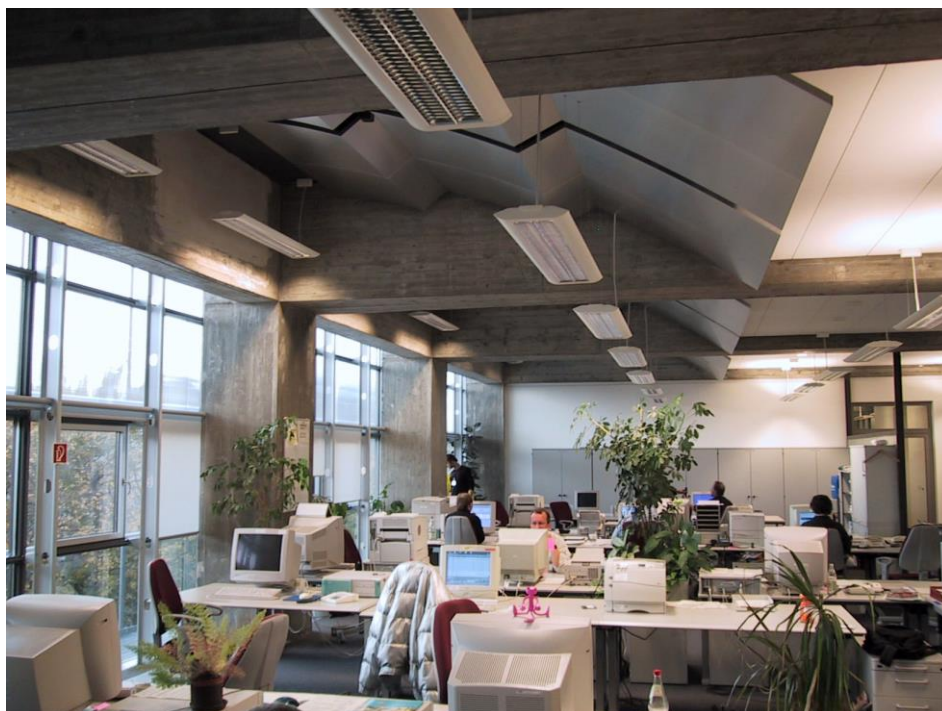
- DGUV Information 215-410 Bildschirm- und Büroarbeitsplätze – Leitfaden für die Gestaltung,
- Information BGI/GUV-I 7007 Tageslicht am Arbeitsplatz,
- DGUV Information 215-442 (bisher BGI 856) Beleuchtung im Büro.

### Weiter Bilder



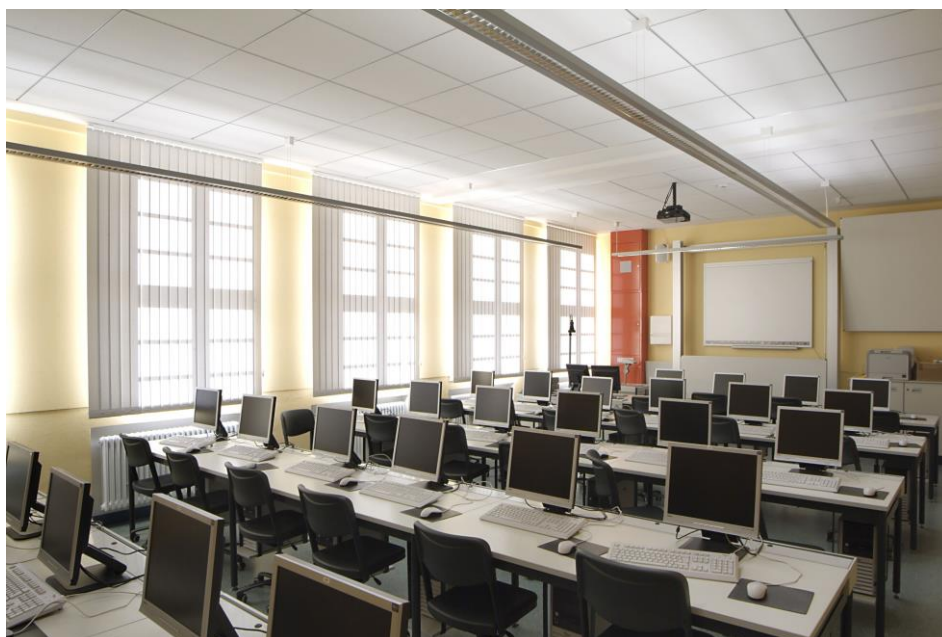
*Bildschirmarbeitsplätze erfordern besondere Vorkehrungen gegen Blendung und störende Reflexionen, um leistungsfördernde Arbeitsbedingungen ohne zusätzliche Anstrengungen zu ermöglichen.*

*Foto: Domke*



*Auch die Qualität und Ausrichtung der Bildschirme beeinflussen die Blendung im Büro. Hier ein Beispiel mit zusätzlicher Lichtlenkung über die Lamellen in den oberen Scheiben und über Reflektoren an der Decke.*

*Foto: Inglas*



*Nicht nur für Büros: Auch in Schulen, Bibliotheken oder ähnlichen Gebäude ist Bildschirmarbeit ohne Blendschutz an den Fenstern kaum komfortabel möglich.*

*Foto: OWA*