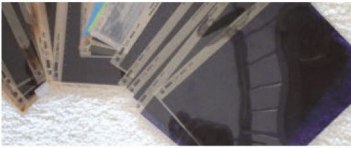


# Materialklassifizierung der neuen Norm DIN 66399

Die vorangegangenen Seiten haben sich hauptsächlich mit der Informationsdarstellung in Originalgröße (Datenträger „Papier“ etc.) befasst. Im modernen Kommunikationszeitalter gibt es jedoch zahlreiche neue Datenträger, die in der DIN 66399 ebenfalls berücksichtigt wurden. Deshalb nachstehend ein kurzer Überblick:



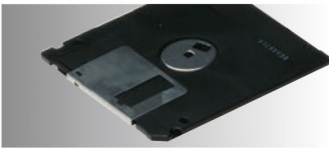
Informationsdarstellung in Originalgröße, z.B. Papier, Filme, Druckplatten.  
Sicherheitsstufen **P-1** bis **P-7**



Informationsdarstellung verkleinert, z.B. Mikrofilme, Folie.  
Sicherheitsstufen **F-1** bis **F-7**



Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern, z.B. CDs/DVDs.  
Sicherheitsstufen **O-1** bis **O-7**



Informationsdarstellung auf magnetischen Datenträgern, z.B. ID-Karten, Disketten.  
Sicherheitsstufen **T-1** bis **T-7**



Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischen Datenträgern.  
Sicherheitsstufen **H-1** bis **H-7**



Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern, z.B. Speichersticks, Chipkarten.  
Sicherheitsstufen **E-1** bis **E-7**