

### 3b. Deutsche Prüf-Normen (DIN):

- DIN 4185 T1: 5.00 Begriffe und Kurzzeichen für Siebböden – Teil 1: Gewebesiebböden  
T2: 5.00 wie vor – Teil 2: Lochplatten  
T3: wie vor – Teil 3: Gewebeähnliche Siebböden, Spaltsiebböden und Roste
- DIN ISO 2395 1.99 Analysensiebe und Siebanalysen – Begriffe
- DIN ISO 3310 T1: 11.17 Analysensiebe – Technische Anforderungen und Prüfung – Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe (*En*)  
T2: 7.15 wie vor – Teil 2: Analysensiebe mit Lochblechen
- DIN ISO 9045 12.98 Siebe und Siebung für industrielle Zwecke – Begriffe
- DIN 4301 6.09 Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen (*En*)
- DIN 52009 10.13 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Bestimmung der Wasseraufnahme unter Druck
- DIN 52098 6.05 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung
- DIN 52099 10.13 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Prüfung auf Reinheit
- DIN 52101 10.13 Prüfverfahren für Naturstein und Gesteinskörnungen – Probenahme
- DIN 52102 10.13 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Bestimmung der Trockenrohichte mit dem Messzylinderverfahren und Berechnung des Dichtigkeitsgrades
- DIN 52106 12.13 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Untersuchungsverfahren zur Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit
- DIN 52108 5.10 Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe – Verschleißprüfung mit der Schleifscheibe nach Böhme, Schleifscheiben-Verfahren (*En*)
- DIN 52115 T2: 2.14 Prüfung von Gesteinskörnungen – Teil 2: Schlagversuch an gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm