

Mindest-Probenmengen für Feststoffanalysen

| Parameter | Feststoff | Mindestmenge [g] | | | |
|--|-----------|------------------|-------|--------------|----------------------|
| | | Asphalte | Boden | Lacke/Farben | Bituminöses Material |
| Asbest | | 50 | - | 5 | 50 |
| Atmungstests (AT ₄) | | - | 200 | - | - |
| Benzol, Toluol, Ethylbenzol und die Xylole (BTEX) | | - | 25 | - | - |
| Cyanide | | - | 30 | - | - |
| Eluat | | - | 130 | - | - |
| Gärtests (GB ₂₁) | | - | 200 | - | - |
| Glühverlust | | - | 30 | - | - |
| Kohlenwasserstoffindex (KWI) | | - | 50 | - | - |
| Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) | | - | 25 | - | - |
| Lipophile Stoffe | | - | 80 | - | - |
| Metalle | | - | 50 | 5 | - |
| Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | | 80 | 100 | 5 | 80 |
| Polychlorierte Biphenyle (PCB) | | - | 50 | 5 | 80 |
| Phenolindex | | 50 | 50 | - | - |
| Säure-/Basekapazität | | - | 150 | - | - |
| Säureneutralisationskapazität (SNK) | | - | 150 | - | - |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | | - | 20 | - | - |
| Trockensubstanz (TS) | | - | 25 | - | - |
| Summe | | 180 | 1365 | 20 | 210 |

Mindest-Probenmengen für weitere Proben, die asbestverdächtig sind, finden Sie auf unserer Homepage unter dem Menüpunkt **Spektrum - Analysen - Asbest**.