

Prüfung - Ablauf

Probeneingang

- Probenregistrierung
- Prüfung der Spezifikationen (Antragsformular Flustix)
- Einteilung in Einzelkomponenten
- Bestimmung Analysemethode zur Materialbestimmung (FTIR, Raman, Pyrolyse-GCMS, REM, etc.)
- Angebotserstellung

Auftragseingang

- Angebotsbestätigung durch Kunden/Flustix
- Fotodokumentation der Probe
- Abmessung der Probe
- Durchführung qualitative Analyse

Ergebnis

- ErgebnISRücksprache mit Flustix (-> ggf. quantitative Analyse)
- Prüfberichtserstellung ohne Bewertung
- Prüfberichtsversand an Flustix