

IR-Spekrometer BRUKER TENSOR 27

Software OPUS 7.2.139.1294

OPUS-Anmeldung

Benutzererkennung: Default
Kennwort: OPUS Login
Info über OPUS: OK

Messung

Datenaufnahme
Probenname: eintragen
Probenform: Diamant-ATR

Erweitert: Dateinamen eintragen
Experiment: MIR_ATR_KadhinXPM
Pfad: E:\IR-Daten\

Auflösung: 4
Messzeit: 16 oder 32 Scans
Displaygrenzen: 4000 – 520
Resultatspektrum: Transmittance

Hintergrundmessung: vor jeder Messung erforderlich
Probenmessung:

Manipulieren

Glätten: Glätten
Grundlinienkorrektur: Interaktiven Modus starten, Stützpunkte setzen

Auswerten

Bandensuche: Interaktiven Modus starten mit Schwellenwert und Einzelbandensuche

Eigenschaften

Displaygrenzen: 4000-520

Anzeige Y skalieren

Drucken Schnelldruck

Speichern
1. Datei speichern unter **E:\IR-Daten**
2. Datei speichern als TR-File unter **C:\Transfer in DPT**