

Forschungsbericht 2008-26

**Interferometric SAR Remote Sensing
of Urban Areas at L-Band Using
Multibaseline and Polarimetric
Spectral Analysis Techniques**

Stefan Sauer

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Institut für Hochfrequenztechnik und
Radarsysteme
Oberpfaffenhofen

171 Seiten
69 Bilder
3 Tabellen
118 Literaturstellen



DLR

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.**

in der Helmholtz-Gemeinschaft