



VA MERIS PROZESSOR Neustrelitz (Meris VA)

Messgrößen

- h-Stunden

Anlagenbeschreibung

Die Anlage besteht aus einer ENVISAT Datenempfangsstation (XTPS) einer Firewall (NOKIA IP 330) und 4 PC's: FSC ESPRIMO P5915, Transtec 1200, Transtec 2400, Transtec 1001L. Die Anlage dient zum Empfang und zur Verarbeitung der ENVISAT Meris Daten in Neustrelitz, d.h. die Daten werden in Neustrelitz im Multimissionsbetrieb empfangen. Nach erfolgter Prozessierung im ENVISAT D-PAC zu Standardprodukten werden Value Added Produkte erstellt, die in der DIMS-Produktbibliothek in Neustrelitz archiviert werden. Die gesamte Prozessierungskette läuft ca. 12 Stunden pro Tag.

Anwendung

MERIS-RT-Datenspeicherung
MERIS-VA-Prozessierung

Literatur / Referenzen

- keine

Kontakt

- Hans-Henning Voss, , Tel: +49 8153 28 2784, Fax: +49 8153 28 2679
- Dr.-Ing. Alexander Born, Technologiemarketing, Tel: +49 30 67055 155, Fax: +49 30 67055 170
- Robert Klarner, Technologiemarketing, Tel: +49 8153 28 1782, Fax: +49 8153 28 1780

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-344-de>.