

# GeoMail

Forstware entwickelt Softwarelösungen für

- Stichprobeninventur: inv-db
- Forsteinrichtung: fe-db
- Logistik: GeoMail
- GIS: pia

Rufen Sie uns an oder schauen Sie auf unsere Internetseite [www.forstware.de](http://www.forstware.de)!

forstware  
Informationssysteme GmbH  
Postfach 1410  
88704 Meersburg

Tel. +49 (0)7532-4324-0  
Fax +49 (0)7532-4324-20  
[info@forstware.de](mailto:info@forstware.de)  
[www.forstware.de](http://www.forstware.de)

Wahlers Forsttechnik GmbH  
Nord: Im Heidhorn 24  
D-27389 Lauenbrück  
Tel. +49 (0)42 67-9 30 20  
Fax +49 (0)42 67-4 66  
[s.ying@logsoft.biz](mailto:s.ying@logsoft.biz)

Süd: Landwehrstraße 4  
D-9721 Uffenheim  
Tel. +49 (0)98 48-97 999 0  
Fax +49 (0)98 48-97 999 19  
[p.muehle@logsoft.biz](mailto:p.muehle@logsoft.biz)  
[www.wahlers-forsttechnik.de](http://www.wahlers-forsttechnik.de)



GIS | Inventuren | **Logistik**

# GeoMail

Von der Inventur bis ins Werk

**forstware**  
Informationssysteme GmbH

# GeoMail

- Die Software für Auftragsmanagement und Logistik
- Planungswerkzeug für alle holz- und forstwirtschaftlichen Belange
- Polterverfolgung von der Planung bis ins Werk



PC im LKW:  
integriertes GPS, Mobilkommunikation,  
E-Mail, Internet und PC-Software



Das Dispo-Modul Polter (oben)  
Dispo-Modul Planung (rechts)

Die Auswahl von Poltern und Planungen erfolgt synchronisiert in der Tabelle und auf der Karte. Sie können eine oder mehrere Zeilen in der Tabelle markieren und die zugehörigen Flächen werden in der Karte hervorgehoben. Oder Sie markieren eine Fläche in der Karte und die dazugehörige Zeile in der Tabelle wird ausgewählt.

## Vielfalt an Funktionalität

- hinterlegte Geoinformation und FE-Datenbanken
- Bestandes- und Wegeinformationen
- Fahrtrouten, Symbolisierung, Arbeitsflächenmarkierung
- GPS-Navigation
- E-Mail Kommunikation
- Interaktion mit anderen Programmen durch Datenaustausch und Datenübernahme

## GeoMail bietet viele Vorteile

- Aktueller Informationsstand für alle Beteiligten jederzeit abrufbar
- Verbesserung der Information durch Digitalisierungsmöglichkeit
- Schnelle Übersicht über alle Polter mit Mengen, Eigenschaften und Verfügbarkeit
- Individuelle Kundenberatung, Kundenbetreuung und Service
- Optimierung der An- und Abfuhr
- Fahrzeitenreduzierung, Vermeidung von Holzverlusten
- Erstellen von Listen, Tabellen und Formularen mittels integrierter Vorlagen oder Eigengestaltung
- Datenkonsistenz und Datensicherheit durch spezielles Rückmeldesystem

## Unsere Produktvarianten

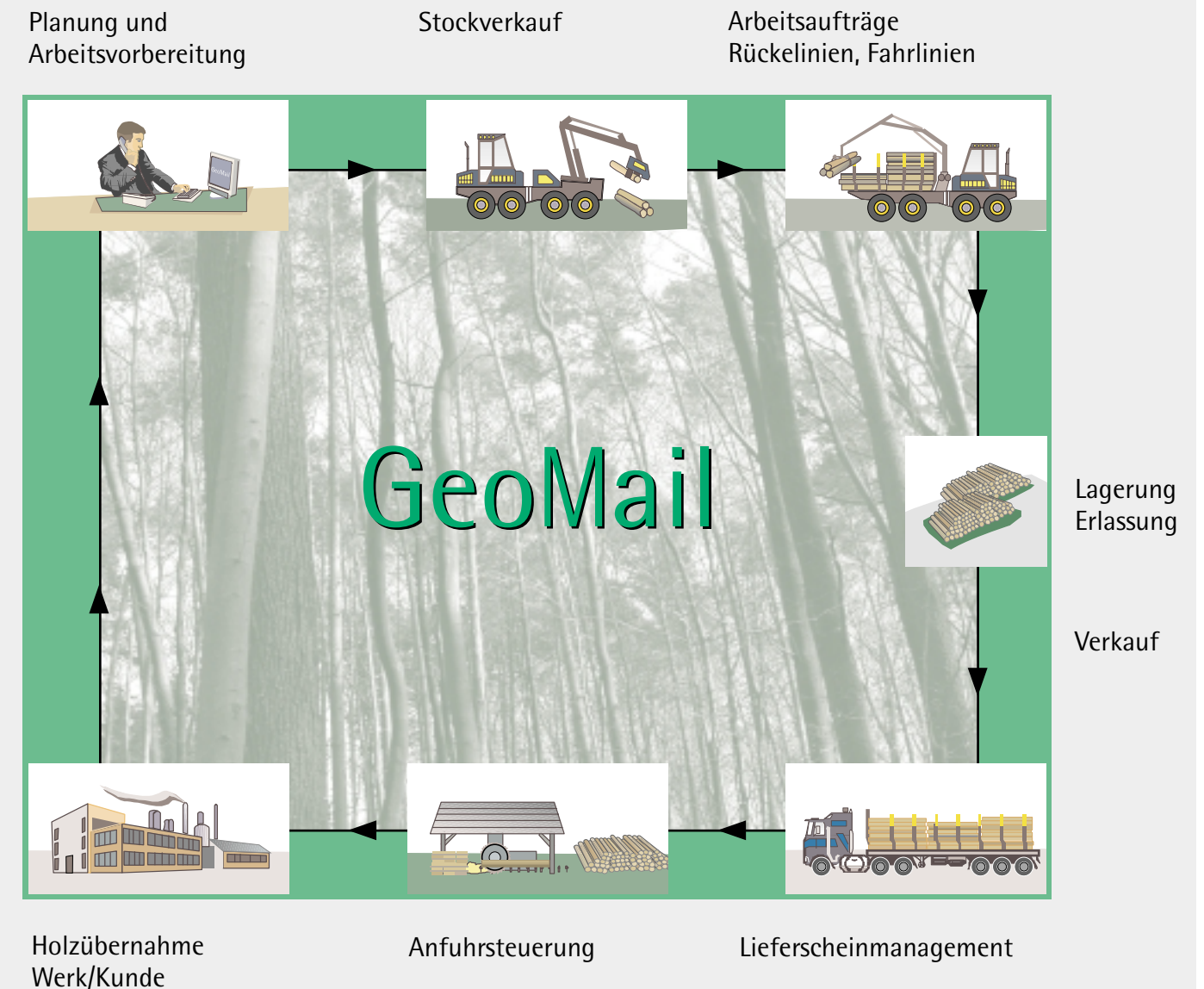
- Standardversion
- Koordinatorversion
- DispoModul Polter
- DispoModul Planung
- Lieferscheinmodul

## Die Voraussetzungen

- PC bzw. Notebook, optional GPS, E-Mail Anschluss (via Mobiltelefon), Drucker



## Steuerung der Logistikkette mit GeoMail



## Die Standards

- GML – Geography Markup Language (Open GIS Konsortium)
- WFS – Webfeature Server
- WMS – Web Map Server (Open GIS Konsortium)
- ELDAT – Elektronischer Datenaustausch von Holzdaten (DFWR-DHWR)
- StanfordD

# GeoMail

- Die Software für Auftragsmanagement und Logistik
- Planungswerkzeug für alle holz- und forstwirtschaftlichen Belange
- Polterverfolgung von der Planung bis ins Werk



PC im LKW:  
integriertes GPS, Mobilkommunikation,  
E-Mail, Internet und PC-Software

## Vielfalt an Funktionalität

- hinterlegte Geoinformation und FE-Datenbanken
- Bestandes- und Wegeinformationen
- Fahrtrouten, Symbolisierung, Arbeitsflächenmarkierung
- GPS-Navigation
- E-Mail Kommunikation
- Interaktion mit anderen Programmen durch Datenaustausch und Datenübernahme

## GeoMail bietet viele Vorteile

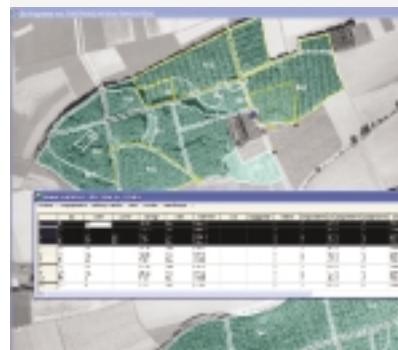
- Aktueller Informationsstand für alle Beteiligten jederzeit abrufbar
- Verbesserung der Information durch Digitalisierungsmöglichkeit
- Schnelle Übersicht über alle Polter mit Mengen, Eigenschaften und Verfügbarkeit
- Individuelle Kundenberatung, Kundenbetreuung und Service
- Optimierung der An- und Abfuhr
- Fahrzeitenreduzierung, Vermeidung von Holzverlusten
- Erstellen von Listen, Tabellen und Formularen mittels integrierter Vorlagen oder Eigengestaltung
- Datenkonsistenz und Datensicherheit durch spezielles Rückmeldesystem

## Unsere Produktvarianten

- Standardversion
- Koordinatorversion
- DispoModul Polter
- DispoModul Planung
- Lieferscheinmodul

## Die Voraussetzungen

- PC bzw. Notebook, optional GPS, E-Mail Anschluss (via Mobiltelefon), Drucker

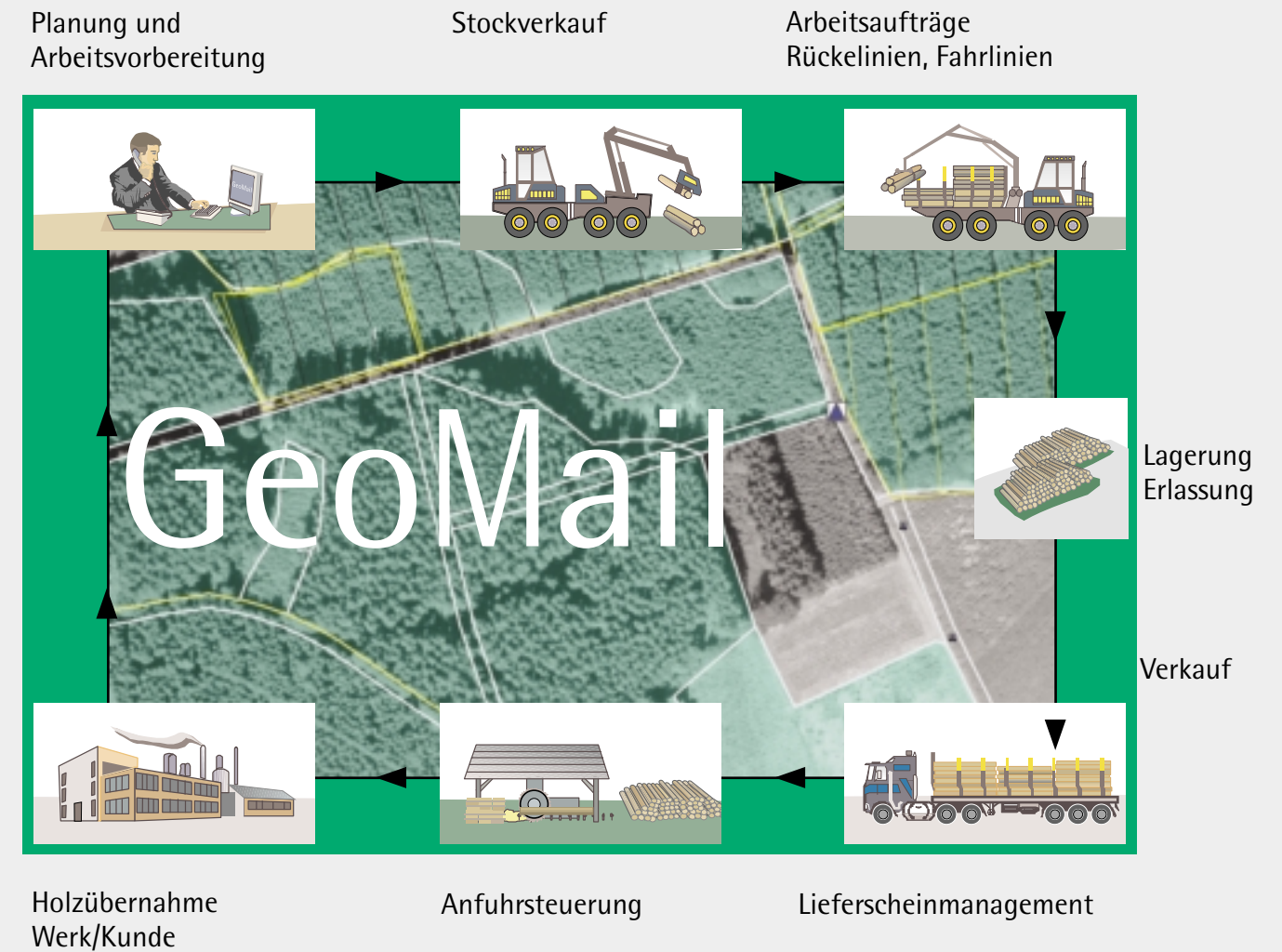


Das Dispo-Modul Polter (oben)  
Dispo-Modul Planung (rechts)

Die Auswahl von Poltern und Planungen erfolgt synchronisiert in der Tabelle und auf der Karte. Sie können eine oder mehrere Zeilen in der Tabelle markieren und die zugehörigen Flächen werden in der Karte hervorgehoben. Oder Sie markieren eine Fläche in der Karte und die dazugehörige Zeile in der Tabelle wird ausgewählt.



## Steuerung der Logistikkette mit GeoMail



## Die Standards

- GML – Geography Markup Language (Open GIS Konsortium)
- WFS – Webfeature Server
- WMS – Web Map Server (Open GIS Konsortium)
- ELDAT – Elektronischer Datenaustausch von Holzdaten (DFWR-DHWR)
- StanfordD