

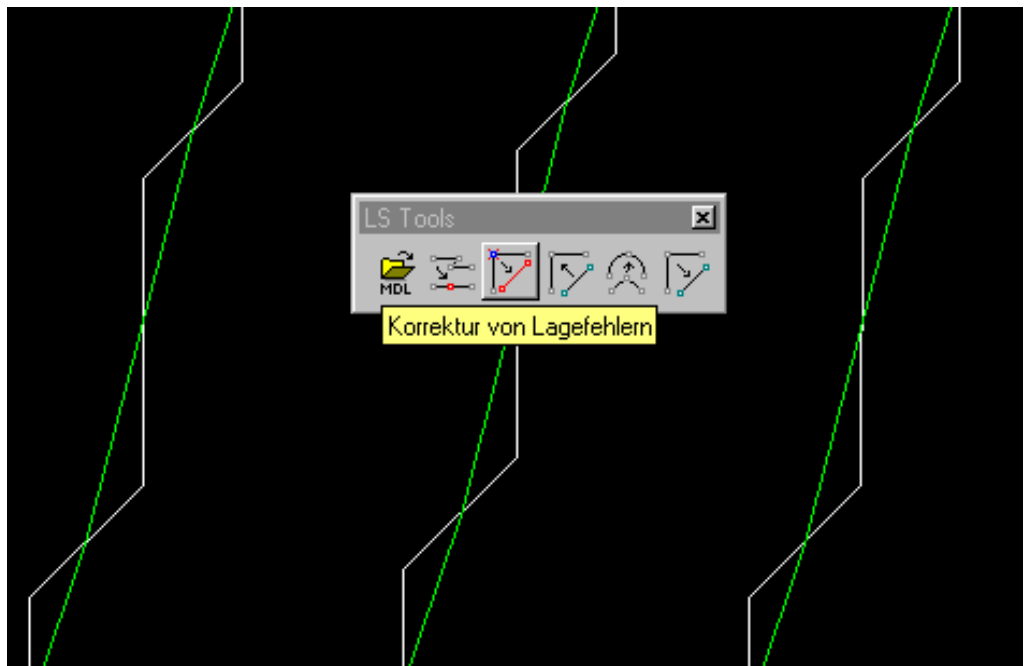


www.geomapping.de

## Kurzbeschreibung:

Das Programm **LsTools** stellt eine Zusammenfassung von nützlichen Tools zur Überarbeitung von Linien und Polygonzügen dar. In der Praxis tritt häufig das Problem der Linien und Polygonzugüberarbeitung auf, z.B. wird nach erfolgreicher Raster-Vektor-Konvertierung mit hohem Genauigkeitsanspruch eine geradlinige Verbindung in der Regel als "Treppen-Linie" dargestellt.

Der Nachbearbeitungsaufwand für die teilweise zeitaufwendigen und komplexen Bearbeitungsschritte um von einer "Treppenkurve" zu einer geradlinigen Verbindung zu gelangen, wird durch die Toolsammlung **LsTools** der GEOMAPPING GmbH drastisch reduziert.



## Über Bentley

Bentley Systems Inc. ist ein weltweit führendes Unternehmen in Engineering Softwareprodukten. Über 300.000 professionelle Anwender setzen heute Bentley-Engineering-Produkte in den Bereichen Bauwesen/Anlagenbau, GeoEngineering und Maschinenbau ein. Bentley gehört zu den am schnellsten wachsenden Softwareunternehmen der Welt.

## Über GEOMAPPING

Die GEOMAPPING GmbH ist seit 1996 Bentley Partner im GeoEngineering Bereich und entwickelt Lösungen auf Basis der verschiedenen GeoEngineering Produkte. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

## GEOMAPPING

Gesellschaft für Raum- und Sachdatenkommunikation mbH

Altpetristraße 1

D - 31134 Hildesheim

Tel: (05121) 15 74 36

Fax: (05121) 15 74 37

E-Mail: [info@geomapping.de](mailto:info@geomapping.de)





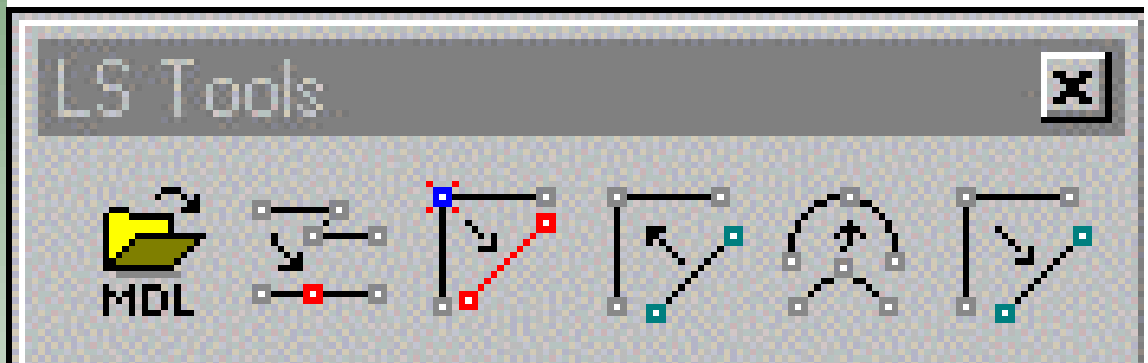
# Überarbeiten von LineStrings *LsTools*

Für MicroStation und MicroStation GeoGraphics unter Windows NT

## Produkt Profil

Das Programm *LsTools* stellt eine Sammlung von nützlichen Tools zur Überarbeitung von Linien und Linienzügen dar.

www.geomapping.de



### Merkmale:

- Zusammenfassung mehrerer Applikationen
- Automatische Linienverfolgung und Bildung von Linienzügen oder Kurven
- Konvertierung von Linien in Polygonzüge oder Kurven
- Automatische Aufspüren von semantischen Fehlern (LineString mit zwei Punkten, doppelte Stützpunkte)
- Automatische Korrektur von Lagefehlern innerhalb von Polygonzügen
- Ausdünnen von überflüssigen Stützpunkten

