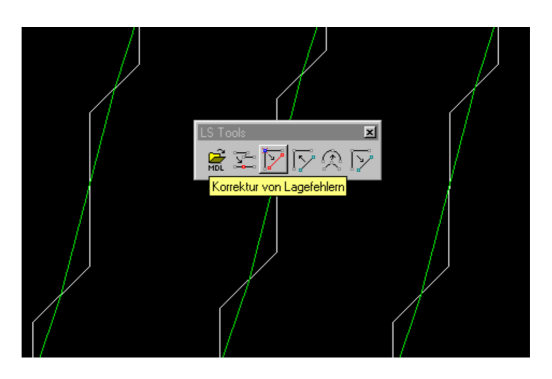


Kurzbeschreibung:

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





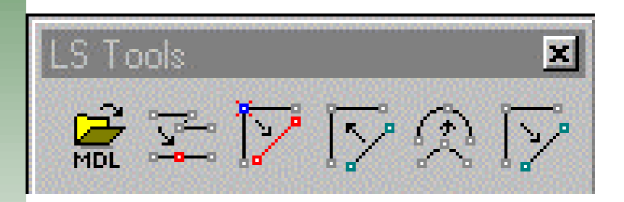


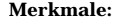
Produkt Profil

Überarbeiten von LineStrings LsTools

Für MicroStation und MicroStation GeoGraphics unter Windows NT

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





- 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



