

7.1. Quellen und Grundlagen

(1) Literatur

- 1 Witte, B.; Schmidt, H.: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen. Stuttgart: Verlag Konrad Wittwer
- 2 Deumlich, F.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik, 8. Auflage. Berlin: Verlag für Bauwesen
- 3 Hennecke, F.; Müller, G.; Werner, H.: Handbuch Ingenieurvermessung (Grundlagen). Berlin: Verlag für Bauwesen 1988
- 4 Jordan, W.; Eggert, O.; Kneißl, M.: Handbuch der Vermessungskunde. 10. Ausg.
Band II: Feld- und Landmessung, Absteckungsarbeiten.
Stuttgart: Metzlersche Verlagsbuchhandlung
Band III: Höhenmessung - Tachymetrie.
Stuttgart: Metzler 1956
- 5 Zill, W.: Vermessungskunde für Bauingenieure. 10. Aufl., Leipzig: B. G. Teubner Verlagsgesellschaft, 1983
- 6 Hennecke, F.: Vermessungstechnik für Bauingenieure. Berlin: Verlag für Bauwesen 1989
- 7 Bolsakov, V. D.; Deumlich, F.; Golubev, A. N.; Vasilev, V. P.: Elektronische Streckenmessung. Berlin: Verlag Bauwesen 1985
- 8 DIN-Vorschriften Vermessungswesen
- 9 TGL 31 548. Einheiten physikalischer Größen
- 10 TGL 21 752. Formelzeichen der Geodäsie
- 11 TGL 26 711. Großmaßstäbige Karten
- 12 Katalog der Technologien für die Herstellung ingenieur-geodätischer Erzeugnisse. Berlin: Geodäsie und Kartographie