



1	Allgemeines
1.1	Vorwort
1.2	Geschäftsbedingungen
1.3	Referenzliste
2	Verschiebungsmessungen
2.1	Fissurometer
2.1.1	Fissurometer Typ FM 100 und FM 250
2.1.2	Fissurometer Typ FE
2.1.3	Setzdispositiv Typ F3M und F3E
2.1.4	Rissmonitor
2.2	Konvergenzmessgeräte
2.2.1	Optische Konvergenzmessung
2.2.2	Konvergenzmessgerät Distometer ISETH
2.3	Schlauchwaagen
2.3.1	Hydrostatisches Nivellement mobil
2.4	Extensometer
2.4.1	Sondenextensometer Gleitmikrometer ISETH
2.4.2	Sondenextensometer Gleitdeformeter ISETH
2.4.3	Kunststoff-Stangenextensometer Typ Glötzl GKSE
2.5	Kontraktometer
2.6	Inklinometer
2.6.1	Inklinometer Typ Glötzl NMG
2.6.2	Inklinometer
	Messwerverfassung und Auswertung
2.6.3	Trivec ISETH
2.7	Pendel
3	Kraft- und Spannungsmessungen
3.1	Ankerkraftmessgeräte
3.1.1	Elektrische Ankerkraftmessgeber System Egey
3.1.2	Hydraulische Ankerkraftmessgeber System Glötzl
3.2	Messanker
3.3	Elektrische Dehnungsmessgeber
3.3.1	Schwingsaiten-Dehnungsmessgeber System Glötzl/Maihak
3.4	Hydraulische Spannungsgeber System Glötzl



4	Temperaturmessungen
4.1	Widerstandsthermometer Pt 100
4.2	Thermoelemente
5	Grundwasserbeobachtungen
5.1	Piezometer
5.2	Porenwasserdruckgeber
5.2.1	Porenwasserdruckgeber Typ Glötzl
5.2.2	Porenwasserdruckgeber mit elektrischem Messsignal Typ PWE
5.3	Messwehre
6	Automatische Messwerterfassung
6.1	Dezentrale Messwert- und Datenerfassung DDA_MW2E
6.2	Software zur Online Datenerfassung Programm „MEDUSA“
6.3	Temperaturlogger
6.4	Datensammler Hydrolog Typ SoLo
7	Geotechnische Messungen an Hängen und Böschungen
8	Geotechnische Messungen im Untertagebau
9	Geotechnische Messungen im Deponiebau
10	Geotechnische Messungen an Talsperren