

Literaturverzeichnis und Standards

- /1/ BAMBERG, H.-F., u. a.: Themenstudie zum Fachbereichstandard Hydrogeologie; Pumpversuche; Demonstrativpumpversuch. VEB Hydrogeologie, 1976 (unveröffentlicht)
- /2/ BEIMS, U., und J. ESCHNER: Typenkatalog zur Pumpversuchsauswertung nach TGL 23 864. VEB Hydrogeologie, 1972 (unveröffentlicht)
- /3/ BUSCH, K.-F., und L. LUCKNER: Geohydraulik. 2. Auflage. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1973
- /4/ KITTNER, H., u. a.: Wasserversorgung. Berlin: VEB Verlag für Bauwesen 1967 und 1977
- /5/ LUCKNER, L., u. a.: Bemessungsgrundlagen für Brunnen von Grundwassergewinnungsanlagen (Werkstandard WAPRO 1.42 und Studie). VEB Projektierung Wasserwirtschaft, Halle 1971
- /6/ SAMSONOV, B.: Empfehlungen der Resultatsbearbeitung von Pumpversuchen auf der Grundlage der nichtstationären Bewegung. WTI des ZGI Berlin 11 (1970) H. 12 und 12 (1971) H. 1, H. 3, H. 4
- /7/ TIEMER, K., u. a.: Themenstudie zum Fachbereichstandard Pumpversuchen auf der Grundlage der nichtstationären Bewegung. WTI des ZGI Berlin 11 (1970) H. 12 und 12 (1971)
- /8/ TIEMER, K., H.-F. BAMBERG und U. BEIMS: Standardisierung der Pumpversuchsauswertung. WWT 24 (1974) H. 3

TGL 13 578	Kreiselradpumpen; mehrstufige Unterwassermotor-Kreiselpumpen
TGL 22 964	Filtersande, Filterkiese
TGL 23 864/01 bis /10	Hydrogeologie; Pumpversuche
TGL 23 941/01 bis /04	Kreiselradpumpen; Unterwassermotor-Kreiselpumpen
TGL 23 979/03	Hydrogeologie; Probenahme, Probenvorbereitung; Wasser
TGL 23 989/01 bis /08	Terminologie unterirdisches Wasser
TGL 24 354/01	Grundwasserbeobachtung; Grundwasserbeobachtungsrohr
TGL 25 240/02	Hydrogeologie; Brunnenausbau; Filter- und Vollwandrohre aus Stahl