Hydrostratigrafische Einheiten von Berlin				
Hydrostratigrafische Einheiten	Petrografie (überwiegend)	Kürzel	Stratigrafie	Hydraulische Einheiten
L: Grundwasserleiter (GWL) H: Grundwasserhemmer				
0	Abraum, Erdaushub, Bauschutt, Müll	У	Holozän	
H1	Torf, Schluff	qh	Holozän	
L 1.1	Sand, Kies	qw, qh	Pleistozän, Weichsel- Kaltzeit bis Holozän	
L 1.2	Sand, Kies	qw, qh	Pleistozän, Weichsel- Kaltzeit bis Holozän	GWL 1 qw - qh
L 1.3	Sand, Kies	qw	Pleistozän, Weichsel- Kaltzeit bis Holozän	
H 2	Geschiebemergel	qw	Pleistozän, Weichsel- Kaltzeit	
L 2	Sand, Kies	qsWA - qw	Pleistozän, Saale- bis Weichsel-Kaltzeit	
H 3.1	Geschiebemergel	qsWA	Pleistozän, Saale-Kaltzeit	
L H 3	Sand, Kies	qsD - qsWA	Pleistozän, Saale-Kaltzeit	GWL 2 qhol - qw
H 3.2	Geschiebemergel / Schluff, Ton	qsD	Pleistozän, Saale-Kaltzeit	
L 3.1	Sand, Kies	qhol - qsD	Pleistozän, Holstein- Warmzeit bis Saale-Kaltzeit	
HL3	Ton, Schluff	qhol	Pleistozän, Holstein- Warmzeit	
L 3.2	Sand, Kies	qe - qhol	Pleistozän, Elster-Kaltzeit bis Holstein-Warmzeit	GWL 3 tmi - ghol
H 4	Geschiebemergel / Schluff, Ton	qe	Pleistozän, Elster-Kaltzeit	·
L 4.1	Sand, Kies	qe	Pleistozän, Elster-Kaltzeit	
L 4.2	Sand, Kies	qe	Pleistozän, Elster-Kaltzeit, Rinnenbildung	
L 4.3	Sand	tmiBro	Tertiär, Miozän	
H 5	Ton, Schluff	tmiBru	Tertiär, Miozän	
L 5	Sand	tmiBru	Tertiär, Miozän	GWL 4 tolCO - tmi
H 6	Ton, Schluff	tmiMlu	Tertiär, Miozän	
L 6	Sand	tmiMO, tmiMI	Tertiär, Miozän	
L7	Sand	tolo, tolCO, tolCOo	Tertiär, Oligozän	
H 8	Ton, Schluff	tolRT, tolo	Tertiär, Oligozän	
L 8	Sand	tolRa, tolSWo, teo	Tertiär, Oligozän, Eozän	GWL 5 teo - tolR