

| Hydrostratigrafische Einheiten von Berlin | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|---|------------------------|
| Hydrostratigrafische Einheiten | Petrografie (überwiegend) | Kürzel | Stratigrafie | Hydraulische Einheiten |
| L: Grundwasserleiter (GWL) | | | | |
| H: Grundwasserhemmer | | | | |
| 0 | Abraum, Erdaushub, Bauschutt, Müll | y | Holozän | |
| H 1 | Torf, Schluff | qh | Holozän | |
| L 1.1 | Sand, Kies | qw, qh | Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit bis Holozän | GWL 1 qw - qh |
| L 1.2 | Sand, Kies | qw, qh | Pleistozän, Weichsel-Kaltzeit bis Holozän | |
| 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 | |
| H L 3 | Ton, Schluff | qhol | Pleistozän, Holstein-Warmzeit | |
| L 3.2 | Sand, Kies | qe - qhol | Pleistozän, Elster-Kaltzeit bis Holstein-Warmzeit | GWL 3 tmi - qhol |
| 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 | |
| L 7 | 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 |