

## Technische Beschreibung:

### Wasserhaushalt 2005 (Umweltatlas)

Die folgende Tabelle zeigt die Attribute des Themas Wasserhaushalt 2005:

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

| Feldname    | Feldbedeutung                                    |
|-------------|--|
| code        | Schlüssel  |
| r           | Gesamtabfluss [mm]                               |
| ri          | Versickerung [mm]                                |
| row         | Oberflächenabfluss [mm]                          |
| verdunstung | Verdunstung [mm]                                 |
| flaeche     | Blockfläche und anteilige Straßenfläche [qm]     |
| nutz        | Flächennutzung Park, Grünfläche                  |
| vg          | Versiegelung der Blockflächen [%]                |
| vg_strasse  | Versiegelung der Straßen [%]                     |
| flur        | Flurabstand [m]                                  |
| kanal       | regenwasserkanalisiert (1=ja 0=nein)             |
| kan_beb     | Kanalisierungsgrad bebaut versiegelt             |
| kan_vgu     | Kanalisierungsgrad unbebaut versiegelt           |
| kan_str     | Kanalisierungsgrad Straße                        |
| regenja     | Mittlerer unkorrigierter Jahresniederschlag [mm] |
| regenso     | Mittlerer unkorrigierter Sommerniederschlag [mm] |
| feld_30     | Nutzbare Feldkapazität der Flachwurzler [Vol %]  |
| feld_150    | Nutzbare Feldkapazität der Tiefwurzler [Vol %]   |
| ri_k        | Grundwasserneubildung [mm]                       |
| korr_fl_neu | Reduktionsfaktor                                 |



Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karten 02.13 und 02.17

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/wasserhaushalt/2005/zusammenfassung/>

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/grundwasserneubildung/2005/zusammenfassung/>