

| Parameter | Teileinzugsgebiet | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Gesamtfläche [km ²] | 1,29 | 3,14 | 1,43 | 0,24 | 0,72 | 2,30 | 0,20 | 0,55 | 4,52 | 8,56 | 17,02 | 0,60 | 1,82 |
| Anteil versiegelter Fläche [%] | 15,53 | 12,38 | 35,77 | 4,41 | 25,28 | 1,55 | 2,27 | 12,22 | 2,42 | 7,45 | 3,34 | 2,48 | 24,60 |
| Anteil unversiegelter Fläche [%] | 84,47 | 87,62 | 64,23 | 95,59 | 74,72 | 98,45 | 97,73 | 87,78 | 97,58 | 92,55 | 96,66 | 97,52 | 75,40 |
| N _{Brutto} (Mai 2017) [mm] | 28,76 | 27,18 | 27,49 | 26,98 | 30,69 | 46,74 | 31,67 | 36,34 | 54,78 | 48,88 | 27,38 | 43,55 | 45,51 |
| φ_s (versiegelt) [-] | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| A' _v (versiegelt) [mm] | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| A _v (unversiegelt) [mm] | 4,01 | 4,01 | 4,05 | 4,01 | 4,02 | 4,00 | 4,00 | 4,01 | 4,00 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 |
| c (unversiegelt) [-] | 0,69 | 0,69 | 0,65 | 0,70 | 0,65 | 0,70 | 0,70 | 0,69 | 0,70 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,67 |
| C1 (unversiegelt) [-] | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| C2 (unversiegelt) [-] | 4,48 | 4,52 | 4,15 | 4,58 | 4,05 | 4,61 | 4,60 | 4,54 | 4,61 | 4,57 | 4,59 | 4,58 | 4,31 |
| C3 (unversiegelt) [-] | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| C4 (unversiegelt) [-] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| q _B (unversiegelt) [l/s/km ²] | 2,26 | 5,48 | 2,49 | 0,42 | 1,25 | 4,01 | 0,34 | 0,95 | 7,90 | 14,96 | 29,72 | 1,04 | 3,17 |
| a [-] | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,02 |
| φ_{gesamt} [-] | 0,23 | 0,25 | 0,41 | 0,04 | 0,29 | 0,24 | 0,02 | 0,16 | 0,33 | 0,35 | 0,21 | 0,09 | 0,39 |