

# 1. Ermittlung der Wassermengen für Einzugsgebiet Rampen Süd

Regenspende  $r_{15;1}$ 

111,1 l/s

| Nr.                           | von<br>Bau-km | bis<br>Bau-km | Länge<br>[m] | Breite<br>[m] | Fläche<br>[m²] | Fläche<br>[ha] | Befestigung | Bemer-<br>kung | Abfluß<br>beiwert<br>[-] | Ared<br>[ha] | Regen-<br>spende<br>[l/s*ha]           | spez.<br>Versicker-<br>rate<br>[l/s*ha] | Wasser-<br>menge<br>[l/s] |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------|--|---|---------------------------|
| Einmündungsbereich Rampe<br>1 |               |               |              |               | 91             | 0,009          | Fahrbahn    | Knoten         | 0,9                      | 0,008        | 111,1                                  | 0                                       | 0,91                      |
|                               |               |               |              |               |                |                |             |                |                          |              | gesamte<br>Wasser-<br>menge<br>Q [l/s] |   | 0,91                      |
|                               |               |               |              |               |                |                |             |                |                          |              | Gesamt-<br>fläche Au<br>[ha]           | 0,008                                   |                           |