

## Flächenermittlung

### Einzugsgebiet E I Einleitungsstelle Auslauf Nr. 1

Grünfläche:  $A_E = 8,981 \text{ ha}$

Dachfläche:  $A_E = 4,679 \text{ ha}$

Hofffläche:  $A_E = 3,200 \text{ ha}$

Straßenfläche:  $A_E = 2,125 \text{ ha}$

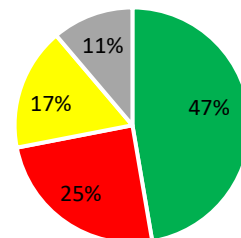
**Gesamtfläche:  $A_E = 18,985 \text{ ha}$**

■ Grünfläche:

■ Dachfläche:

■ Hofffläche:

■ Straßenfläche:



undurchlässige Grünfläche:  
Gärten, Wiesen und Kulturland

$A_U = 0,000 \text{ ha}$   
 $\Psi = 0\%$

undurchlässige Dachfläche:  
Schrägdach aus Ziege oder Dachpappe

$A_U = 4,211 \text{ ha}$   
 $\Psi = 90\%$

undurchlässige Hofffläche:  
Pflaster mit offenen Fugen

$A_U = 2,400 \text{ ha}$   
 $\Psi = 75\%$

undurchlässige Straßenfläche:  
Asphalt oder fugenloser Beton

$A_U = 1,913 \text{ ha}$   
 $\Psi = 90\%$

**gesamte undurchlässige Fläche:  
berechneter Befestigungsgrad für das gesamte Einzugsgebiet:**

**$A_U = 8,524 \text{ ha}$   
 $\Psi = 44,90\%$**