

### BG St. Albaner Str. I-III

$A_U = 2,717 \text{ ha}$   
 $Q_{Dr} = 66 \text{ l/s}$   
 $V_{\text{Bestand}} = 324 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{geplant}} = 574 \text{ m}^3$

### Albaner Bach

Einzugsgebiet =  $6,3 \text{ km}^2$   
Mittelwasserabfluss =  $63 \text{ l/s}$   
Maximalabfluss =  $158 \text{ l/s}$   
zul. Regenabflussspende =  $30 \text{ l/(s*ha)}$   
(kleiner Hügel- und Berglandbach)

### BG Holzmichl II

#### + Föhrenring

$A_U = 1,807 \text{ ha}$   
 $Q_{Dr} = 48 \text{ l/s}$   
 $V_{\text{geplant}} = 378 \text{ m}^3$

### BG Süd Kleinfeld II

$A_U = 1,224 \text{ ha}$   
 $Q_{Dr} = 36 \text{ l/s (zulässig)}$

## Anlage 3:

Übersicht über die Einleitungsstellen in den  
Albaner Bach in der Ortschaft Hörgerthausen

M 1:5000 - 30.01.2024

