

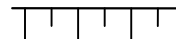


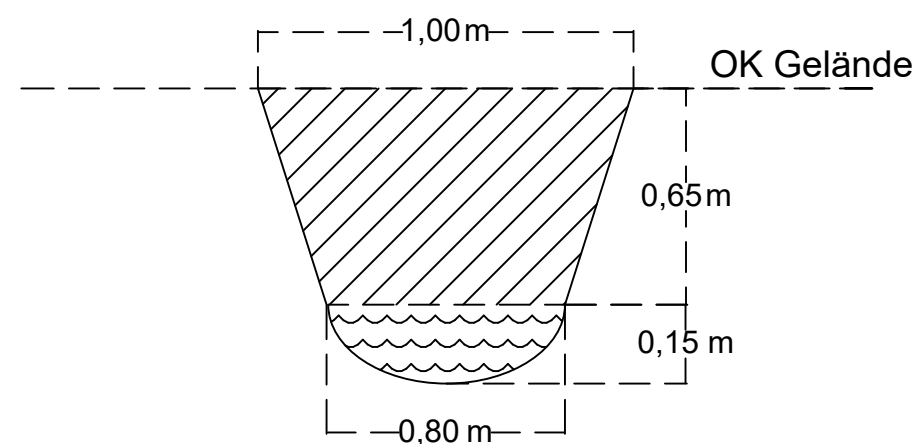




Fläche ursprünglicher Bachlauf im Bereich der Aufweitung: 150 m²

LEGENDE

-  Verlauf Sulzgraben
-  ehemaliger Verlauf Sulzgraben
-  Überflutungsflächen je nach Wasserstand
-  Natursteinblock
-  Einbau von Totholz

Skizze Querschnitt Aufweitung schematisch (ohne Maßstab)



-  Retentionsraum
-  Fläche Normalabfluss




Angesetzter Lastfall für Bilanzierungsvergleich:
Vollfüllung des Bachbetts bis GOK

Fläche Retentionsraum im Querschnitt:
 $A = 0,59 \text{ m}^2$

Länge und Breite des Bachbetts:
 $L = 170 \text{ m}$
 $B = 0,9 \text{ m}$

Volumen Bachbett:
 $V = 20 \text{ m}^3$

Volumen vorh. Retentionsraum:
 $V = 100 \text{ m}^3$

Bauherr:	Gemeinde Wechingen Landkreis Donau - Ries	Plan Nr. 1	
Projekt:	Generalentwässerungsplan Gemeinde Wechingen	Stand: 14.03.2023	Blattformat: 420 mm x 297 mm
Darstellung:	Bilanzierung Retentionsraum FI-Nr.222 Ursprünglicher Bauchlauf	Maßstab: 1: 500	
<p>aufgestellt: Wechingen, im März 2023</p>			
<div><p>Pfst Beratende Ingenieure PartG mbB Am Reißturm 31 86720 Nördlingen</p></div>		<div></div>	<p>1. Bürgermeister SCHMIDT</p>