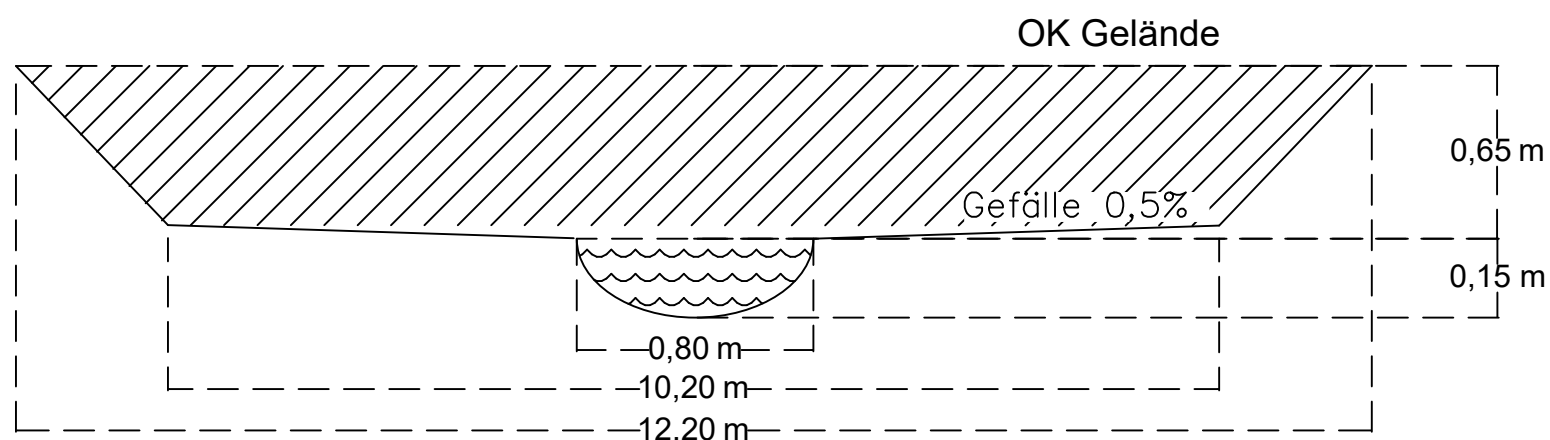
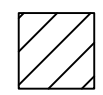
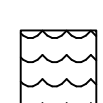


Fläche Aufweitung: 2200 m<sup>2</sup>

#### Skizze Querschnitt Aufweitung schematisch (ohne Maßstab)



-  Retentionsraum
-  Fläche Normalabfluss

Angesetzter Lastfall für Bilanzierungsvergleich:  
Vollfüllung des Bachbetts bis GOK

Fläche Retentionsraum im Querschnitt:  
 $A = 7,30 \text{ m}^2$

Volumen Bachbett:  
 $V = 21 \text{ m}^3$

Länge und Breite der Aufweitung:



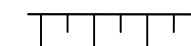


$L = 180 \text{ m}$










$B_{\text{unten}} = 10,2 \text{ m}$   $B_{\text{oben}} = 12,2 \text{ m}$

**Volumen Retentionsraum:**

**$V = 1.300 \text{ m}^3$**

#### LEGENDE

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

Bauherr:	Gemeinde Wechingen Landkreis Donau - Ries	Plan Nr. 2					
Projekt:	<b>Generalentwässerungsplan Gemeinde Wechingen</b>	Stand: 14.03.2023	Blattformat: 420 mm x 297 mm				
Darstellung:	<b>Bilanzierung Retentionsraum FI-Nr.221 Aufweitung</b>	Maßstab: 1: 500					
<p>aufgestellt: Wechingen, im März 2023</p> <table><tr><td> <b>Pfost Beratende Ingenieure</b> PartG mbB Am Reißturm 31 86720 Nördlingen</td><td></td><td></td><td>1. Bürgermeister SCHMIDT</td></tr></table>				 <b>Pfost Beratende Ingenieure</b> PartG mbB Am Reißturm 31 86720 Nördlingen			1. Bürgermeister SCHMIDT
 <b>Pfost Beratende Ingenieure</b> PartG mbB Am Reißturm 31 86720 Nördlingen			1. Bürgermeister SCHMIDT				