



**Zeichenerklärung:**

gepl. Hochwasserschutzmaßnahme

**HRB "Eurishofen"**

**Hochwasserschutzdamm**

Dammhöhe (max) 4.08 m  
 Dammkronenhöhe 654.46 m ü. NN

**Drosselbauwerke**

**Gennach**  
 Drosselanlage Schieber + Notentlastung  
 Drosselmenge Q<sub>ab</sub> 12m³/s

Stauziel 653.25 m ü. NN  
 Rückhaltevolumen 126.500 m³ (BHQ3)  
 Überschwemmungsfläche 151.500 m²

**Hühnerbach**  
 Drosselanlage Schieber + Notentlastung  
 Drosselmenge Q<sub>ab</sub> 12m³/s

Stauziel 653.25 m ü. NN  
 Rückhaltevolumen 126.500 m³ (BHQ3)  
 Überschwemmungsfläche 151.500 m²

**Hochwasserentlastungsanlage**

Überfallbreite 97 m (wirksame Breite)  
 Neigung Schussrinne 1 : 6

**HRB 29 Sickerbecken  
 "Weinhausen"**

**HRB 14/28 "Eurishofen"**

**Hinweis Höhensystem:  
 DHHN12 ("Status 100" m. ü. NN)**

**Fertigung**

Index	Bemerkung	geänd. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutzmaßnahme a. Hühnerbach bei Gennach-Fl.-km 28+025 / Hühnerbach-Fl.-km 1+813 <b>HRB "Eurishofen"</b> (HRB 14 / 28 aus Konzept vom September 2007)	Anlage: 2.1	
Vorhabensträger:	Zweckverband Hochwasserschutz Gennach-Hühnerbach	Landkreis: Ostallgäu	Plan Nr.: 08979/1.1 LPU-25000_sdal2-1_LPU-25000
		Gemeinde: Jengen	Vorhabenskennzeichnung (WAL): G3r7777470010
Maßstab:	1 : 25.000	<b>Übersichtskarte</b>	
Entwurfsplaner:		vermessen April 16 Proske	Entwurfsplanung
		entworfen Jan 18 Konter	
		gezeichnet Jan 18 Nitsch	
Entwurfsverfasser:	Hohe Buchleuthe 9a, 87600 Kaufbeuren Tel. (08341) 9021-0 Fax. (08341) 9021-22 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de		
Kaufbeuren, den	Buchloe, den		
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	
Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weiter gegeben werden Eigentümer- und Urheberrecht vorbehalten.			