



Stadt Deggendorf - Ortsteil Simmling

HRB Aubach
Rückhaltevolumen ca. 38.000 m³
Stauziel = OK Dammscharte = 415,05 mNN
Höhe Dammkrone ca. 416,50 mNN
Dammlänge ca. 100 m
Dammhöhe ca. 7 m

Zeichenerklärung:

- Bestand:**
- Höhenlinien (Befliegung DGM 1) in Gauß Krüger Koordinaten
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gebäude
 - Bruchkanten HRB Bremenbach (Vermessung Bestand im Jahr 1998)
 - Bruchkanten Betriebsweg Dammkrone (Vermessung Bestand im Jahr 2021)

Zufluss in HRB Aubach
(Regenwasser aus dem Ortsteil Simmling)

Betriebsweg Dammkrone

Achse 1

Einlaufbauwerk mit Rechen

Sickergraben

Rohrleitung DN 1000
Länge = 33,1 m
Quellneigung = 4,6 ‰

Hochwasserentlastung als Dammscharte
OK Sohle = 415,05 mNN

Ablaufgrinne

Tosbecken

Sickergraben

WSP: 415,05 mNN = OK Dammscharte

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name			
Vorhaben: Stadt Deggendorf HRB Aubach vertiefte Sicherheitsüberprüfung			Projekt-Nr.: ea-Deggen-003.01					
Landkreis: Deggendorf Stadt: Deggendorf			Anlage: 5					
Maßstab: 1 : 500			Plan-Nr.: E40					
Vorbausträger: Stadt Deggendorf Tiefbauamt Stadtentwässerung Franz-Josef-Strauß-Straße 3 94469 Deggendorf			Datum					
			31.05.2022			Name		
			Unterschrift			Name		
Entwurfsvorfall:			Entwurfsvorfall:					
Dr. Blasy - Dr. Overland			Dr. Blasy - Dr. Overland					
Ingenieure GmbH			Ingenieure GmbH					
Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee			Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee					
31.05.2022			31.05.2022					
Datum			Datum					
Unterschrift			Unterschrift					