

RRB RW GE Außerbünst West II

Bemessungseinstau 5-jährlich: 1,00 m (427,95)
 Volumen bei Bemessungseinstau: 210 m³
 Sohlfälle: 0,80% - 1,0%
 Freibord: 0,20 m

Achtung Empfehlung des LANaturschutz
 die Innenböschungen des RRB sind vorsorglich gegenüber der Unterminierung des Böders mit Bauschuttmatten bis zur Sohle auszulegen.

befestigte Dammscharte

h: 0,20 m (428,15)
 b: 11,00 m
 Q_z: 1,452 l/s

Drosselbauwerk

DN 2000
 mit zulaufseitiger Vertiefung mit Tauchwand (Leichtflüssigkeitsrückhalt).
 Trendwand mit Drosselöffnung und Gitterrostabdeckung.
 D: 427,95
 SA: 426,80
 Q_z max: 500 l/s
 Abmessung Drosselöffnung: 43,7 x 43,7 cm

Muldeneinlauf

S: 426,71
 6,00 m; 15,00‰; Sb; DN600

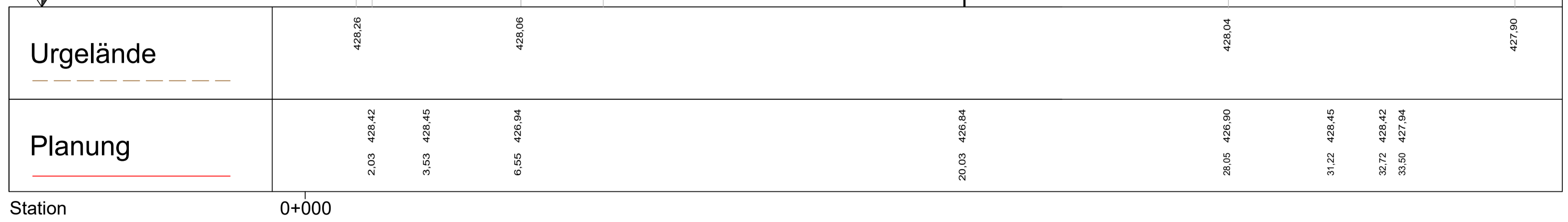
Schnitt A-A'

M = 1:100/100
 NN 422,00



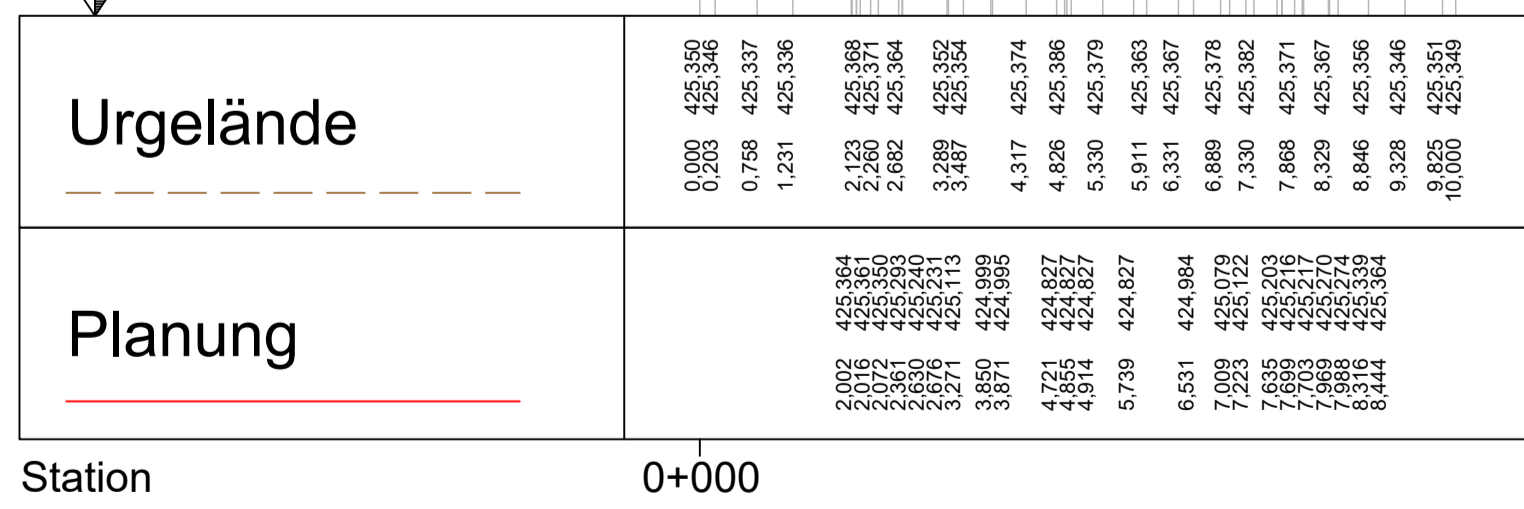
Schnitt B-B'

M = 1:100/100
 NN 425,00



Schnitt C-C'

M = 1:100/100
 NN 422,00



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Erichtung eines Agrarzentrums "GE Außerbünst-West II" in Außerbünst		Proj.-Nr.:	656 001	
			Gewerk:	Abwasserentsorgung	
			Plan-Nr.:	3.7	
Vorhabensträger:	Raiffeisenbank Goldener Steig - Dreisessel eG				
Landkreis:	Freyung-Grafenau				
Gemeinde:	Markt Röhrnbach				
Maßstab:	Ausführungsplanung Geländeschnitt - Regenrückhaltebecken / Ableitungsmulde -				
1 : 100		entw.:	Feb. 2024	Strozowski	
		gez.:	Feb. 2024	Gutbrodt	
		gepr.:	März 2024	Strathmeyer	

EBB Ingenieurgesellschaft mbH
 Am Sandacker 2, 93197 Zellarn
 Tel.: 0941/2004-0, Fax: 0941/2004-200, E-Mail: ebb@ebb-ingenieure.de, Web: www.ebb-ingenieure.de