



Neubauprojekt 2020: **ROTTENBURG a. N.**, Kapelle im Bischofshaus

Sachverständiger: Ruben Sturm / Rottenburg

HAUPTWERK C-f³

Gemsflaut 8'	Konisch offen ab C. Tiefe Lage in Holz, dann 40% Zinn.
Principal 4'	85% Zinn.
Octava 2'	85% Zinn.
Schalmey 8'	40% Zinn, trichterförmig, sehr enge Mensur.

POSITIV C-f³

Gedackt 8'	Holz, gedeckt.
Flauttravers 4'	85% Zinn im Prospekt (Bass), dann 40%. Offen ab C, überblasend ab f'.
Quint	40% Zinn, mit Repetition, leicht konisch
Tertia	40% Zinn, mit Repetition, stark konisch

PEDAL C-d¹

Subbaß 16'	Holz, gedeckt.
<i>Gemsflaut 8'</i>	
<i>Principal 4'</i>	<i>Transmissionen aus Hauptwerk.</i>
<i>Schalmey 8'</i>	

Tremulant auf das ganze Werk

Flexibles Windsystem mit Keilbalg

Stoßbalg an (zur Glättung der Windcharakteristik)

Koppel Positiv – Hauptwerk

Koppel Hauptwerk – Pedal

Koppel Positiv – Pedal

Ungleichstufige Temperierung