

**Disposition der Rohlf-Orgel in Hamburg-Poppenbüttel / Marktkirche, op. 165 / Bj. 2006****I. Manual, Hauptwerk I C - g³**

1 Bordun 16´	98% Blei
2 Principal 8´	82% Zinn, Prospekt
3 Rohrflöte 8´	98% Blei
4 Octave 4´	52% Zinn
5 Holzflöte 4´	Eiche, etwas konisch
6 Cornett IV	52% Zinn, ab g°
7 Octave 2´	52% Zinn
8 Mixtur III, 2´	52% Zinn
9 Trompete 8´	52% Zinn, Holzköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

II. Manual, Hauptwerk II C - g³, auf gemeinsamer Lade mit Hauptwerk I

10 Gamba 8´	52% Zinn, Spitzgambe
11 Gedackt 8´	Kastanie
12 Flöte 4´	98% Blei, offen
13 Quinte 2 2/3´	52% Zinn
14 Hohlflöte 2´	52% Zinn
15 Terz 1 3/5´	52% Zinn
16 Scharff III, 1 1/3´	52% Zinn
17 Vox humana 8´	52% Zinn, Holzköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

III. Manual, Schwellwerk C - g³, hinter dem Hauptwerk mit seittl. Türen

18 Geigenprincipal 8´	C - h° Eiche mit Rollenbärten, dann 52% Zinn
19 Nachthorn 8´	98% Blei
20 Salicional 8´	52% Zinn, etwas konisch mit Kastenbärten, C-A aus Geigenprincipal
21 Vox Coelestis 8´	52% Zinn, etwas konisch, ab c°
22 Octave 4´	52% Zinn
23 Traversflöte 4´	52% Zinn, überblasend ab fs°
24 Nasard 2 2/3´	52% Zinn
25 Flageolett 2´	52% Zinn, überblasend ab c°
26 Oboe 8´	52% Zinn, Holzköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

Pedal C - f, in den Pedaltürmen

27 Violonbaß 16´	Fichte, offen, mit Rollenbärten, Fs bis ds° Prospekt, mit Zinn foliiert
28 Subbaß 16´	Eiche
29 Quinte 10 2/3´	98% Blei, gedeckt
30 Octavbaß 8´	Eiche
31 Octave 4´	52% Zinn
32 Posaune 16´	Fichte, ganze Länge, Holzköpfe, Bleikehlen, gehämmerte Zungen
33 Trompete 8´	52% Zinn, Holzköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

Hochdruckwerk, C - g³, gekoppelt an Manual III

34 Klarinette 8´ durchschlagende, gewendete Zunge, konische Holzbecher
35 Saxophon 8´ durchschlagende, gewendete Zunge, zylindrische Holzbecher in doppelter Länge
Manualkoppeln II - I, III - I, III - II, Koppel Hochdruckwerk an III, jeweils als Registerzüge
Pedalkoppeln I, II, III jeweils als Tritt, Schwelltritte für Schwellwerk und Hochdruckwerk
Kanaltremulant für I & II, Bocktremulant für III, Cymbelstern

Temperatur	Centwerte	C	0	Cs	96	D	198	Ds	297	E	396	F	501
Frischknecht II		Fs	594	G	699	Gs	795	A	897	B	999	H	1095

Einweihung am 3. September 2006