

**Disposition der Rohlf-Orgel in Hamburg-Poppenbüttel / Marktkirche, op. 165 / Bj. 2006****I. Manual, Hauptwerk I C - g<sup>3</sup>**

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 - g<sup>3</sup>, 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 - g<sup>3</sup>, 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 - g<sup>3</sup>, 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

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

**Einweihung** am 3. September 2006