

LUTHERKIRCHE IN BERLIN-SPANDAU

I. Manual

Hauptwerk C-a3

Bourdon	16'
Principal	8'
Harmonieflöte	8'
Octave	4'
Flûte allemande	4'
Sesquialter 2-fach	2 2/3'
Quinte	2 2/3' V
Doublette	2'
Mixtur 4-fach	1 1/3'
Trompete	8'
Tremulant	

V = Vorabzug aus Sesquialter

II. Manual

Schwellwerk C-a3

Hornprincipal	8'
Rohrbourdon	8'
Viola pomposa	8'
Vox coelestis	8'
Fugara	4'
Hohlflöte	4'
Nasard	2 2/3'
Blockflöte	2'
Tierce	1 3/5'
Piccolo harmonique	1'
Cor Anglais	8'
Trompette harmonique	8'
Tremulant	

Pedal

C-g1

Violon	16'
Subbass	16'
Octavbass	8'
Flöte	8'
Jubalflöte	4'
Posaune	16'

Sonderregister

Zimbelstern
Elektronische Winddrossel
steuerbar mit einem Balanciertritt

Koppeln

II-I	mechanisch
Sub II-I	elektrisch
Super II-I	elektrisch
Sub II-II	elektrisch
Super II-II'	elektrisch
I-P	mechanisch
II-P	mechanisch
Super II-P	elektrisch
Hyper II-P	elektrisch

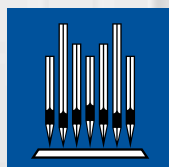
Stimmtonhöhe

442 Hz bei 18°C,
gleichstufig temperiert

Opus 432, II/P/28

Erbaut 2015 durch Hugo Mayer Orgelbau GmbH
Schleifladen mit mechanischer Tontraktur und elektrischer Registersteuerung
Setzeranlage mit 5 X 10.000 Kombinationen
4 personalisierte Benutzerebenen per USB-Stick
Crescendo für jeden Benutzer programmierbar

Völklingerstraße 2 • D-66265 Heusweiler
Fon +49/68 06 / 70 95 • Fax +49/68 06 / 1 25 75
mayerorgel@aol.com • www.orgelbau-mayer.de



HUGO MAYER
ORGELBAU GMBH