

3. Arie

Basso

Continuo

Piano reduction

9

Fürch - - te dich nicht, ich,

11

ich bin mit dir, fürch - - te dich nicht, fürch - te dich nicht, fürch-te dich nicht, ich, ich bin mit dir, ich bin mit

21

dir, fürch - - te dich

not, ich bin mit dir, fürch - te dich nicht, ich bin mit dir. Wei - che nicht, wei - che nicht, ich bin

6 6 6 6 6 6 7 5 # 6 5 6

This system contains measures 22 through 29. It features a vocal line with German lyrics and a piano accompaniment. The piano part includes a bass line with figured bass notation and a treble line with chords and melodic fragments. The lyrics are: "not, ich bin mit dir, fürch - te dich nicht, ich bin mit dir. Wei - che nicht, wei - che nicht, ich bin". The figured bass notation below the vocal line is: 6 6 6 6 6 6 7 5 # 6 5 6.

dein Gott, wei -

7 4 2 6 5 6 4 2

This system contains measures 30 and 31. The vocal line continues with the lyrics "dein Gott, wei -". The piano accompaniment continues with the bass line and treble line. The figured bass notation below the vocal line is: # 7 4 2 6 5 6 4 2.

- che nicht, wei - che nicht, ich bin dein Gott; ich stär - ke dich, ich hel - fe dir auch durch die

6 6 4+ 2 7 5 (5#) 6 6 4 6 5

This system contains measures 32 through 39. The vocal line continues with the lyrics "- che nicht, wei - che nicht, ich bin dein Gott; ich stär - ke dich, ich hel - fe dir auch durch die". The piano accompaniment continues with the bass line and treble line. The figured bass notation below the vocal line is: 6 6 4+ 2 7 5 (5#) 6 6 4 6 5.

rech - - - te Hand mei - - - ner

6 3 7 5 6 6

This system contains measures 40 and 41. The vocal line continues with the lyrics "rech - - - te Hand mei - - - ner". The piano accompaniment continues with the bass line and treble line. The figured bass notation below the vocal line is: 6 3 7 5 6 6.

42

— Ge-rech-tig - keit, ich stär-ke dich, ich hel - fe dir auch durch die rech - te Hand mei - ner — Ge-rech-tig-

7/5 # 6 6/4 6/5 6/4/2 6 6 7 6(6) 7/5 #

51

-keit.

mf

52

7 5 5 6 6 # 6 6 7/5 #