

Miserere

(auch einen Halbton höher)
lento, misterioso

Piotr Jańczak (*1972), 2003

Sopran 1
2

Alt 1
2

p *mp*

unis. p *mp*

Mi - se - re - - - re, mi - se - re -
Mi - se - re - - - re, mi - se - re -

7

mf *ff* *sosten.*

mf *ff*

- - - re, mi - se - re - re, mi - se - re - re,
- - - re, mi - se - re - re, mi - se - re - re,

13

ff *sub. p*

ff *sub. p*

tempo rubato

Do-mi-ne, Do-mi-ne, Do-mi-ne, Do-mi-ne, Do-mi-ne,
Do-mi-ne, a Do-mi-ne. a

16

rit.

Do-mi-ne. a a a

a a a

20

Allegro *p* *mp* *p* *mf*

S 1
2

A 1

A 2

Quo-ni-am ad te cla-ma-vi, quo-ni-am ad te cla-ma-vi, quo-ni-am ad te cla-ma-vi,
Quo-ni-am

23 *mp* *p* *mp*

quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi,

ad te cla - ma - - - vi,

26 *p* *mp* *p*

quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi,

quo - ni - am ad te cla - m - - - vi,

29 *mp* *p* *mp*

quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi,

quo - ni - am ad te cla - ma - - - -

32 *p* *mp* *p*

quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi,

-vi, quo - ni - am

35 *mp* *p* *rit.* *pp*

quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi, quo - ni - am ad te cla - ma - vi,

ad te cla - ma - - - - vi,

1. *f*
2. *mf*

S 1
2

A 1
2

to - ta di - e, to - ta di - e.

p (2.x)rit.

elegiaco

42 *p* *tenuto* *mp* *tenuto*

Lae - ti - fi - ca, lae - ti - fi - ca a - ni - mam ser - vi, ser - vi tu - i,

p unis. *mp*

Lae - ti - fi - ca ser - vi tu - i,

44 *mf* *tenuto* *f* *rit.* *mp* *D.S.al*

lae - ti - fi - ca, lae - ti - fi - ca a - ni - mam ser - vi, ser - vi tu - i.

mf *mp*

Lae - ti - fi - ca ser - vi tu - i.

46 *impetuoso* *ff* *me - am,* *ff* *me - am,*

a - ni - mam, a - ni - mam,

A - ni - mam, a - ni - mam,

48 *(ff)* *(ff)* *morendo, allarg.* *p*

le - va - vi, le - va - vi, le - va - vi.

Probepartitur
Einträge entfernt