

# Reiß die Mauer aus dem Kopf (Gitarre)

Julia Müller

Gesang

The musical score is written in a single system with a vocal line and guitar accompaniment. The key signature has one flat (B-flat), and the time signature is common time (C). The score is divided into measures, with measure numbers 6, 11, 14, 17, 20, and 23 marked at the beginning of their respective lines. The lyrics are written below the vocal line, with some words split across lines. Chord symbols are placed above the guitar line.

Chord symbols: d m, C, B $\flat$ , F, C, d m, C, B $\flat$ , C, C, d m, C, F, C, B $\flat$ , B $\flat$ <sub>2</sub>, F, C, B $\flat$ <sub>2</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>, d m, d m, B $\flat$ /C

Lyrics:

In mei nem Kopf ei ne Mau er aus Stein — aus Äng sten zu ver sa —  
Du möch test frei sein, dann glaub fest da ran! — Stell nicht so vie le Fra —  
— gen. Ich — wür de mich so ger ne von ihr be frei'n, — ich  
— gen. — Fang doch mit ei nem ganz klei nen Loch an. — Du  
kann sie kaum er - tra - gen. Gu ter Gott reiß sie ein, die se  
musst es ein fach wa — gen. Du stehst Dir sel — ber  
Mau er aus Stein! Ich möch te nicht län ger ge fan — gen sein!  
mit ten im Weg, und denkst dass nichts — mehr vor — wärts geht.  
Lass mich doch lass, lass mich — doch end lich frei! —  
Lass Dich — los, mach dich — doch end lich frei! —

Reiß die Mauer aus dem Kopf (Gitarre)

2

26  $B^b/C$  C F C d m  $B^b$  F

Reiß die Mau er aus dem Kopf! — Lass die Ge dan ken flie

30 C F C d m d m F

— gen, ich will Frei-heit die's mög lich macht, — dass Träu me auch mal sie-

34 C d m C  $B^b$   $B^b$  C4

- - gen. Reiß die Mau er aus dem Kopf! — Fang ganz lang sam an und tas —

38 C F F (C)  $B^b_2$

— te Dich he ran! — Gott steht Dir bei, — was  
Frei heit ist das, — was

42  $B^b_2$  C<sub>2</sub> C<sub>2</sub>

im mer du tust, wenn du nicht die Zeit mit Ge re de ver tust!  
du aus ihr machst, — wenn — du wirk lich den Mut da zu hast.

45 d m d m C d m

Er hilft dir da bei, mach dich ein fach frei! —

Lass es zu — und —

mach dich end lich frei!

49  $B^b/C$

—