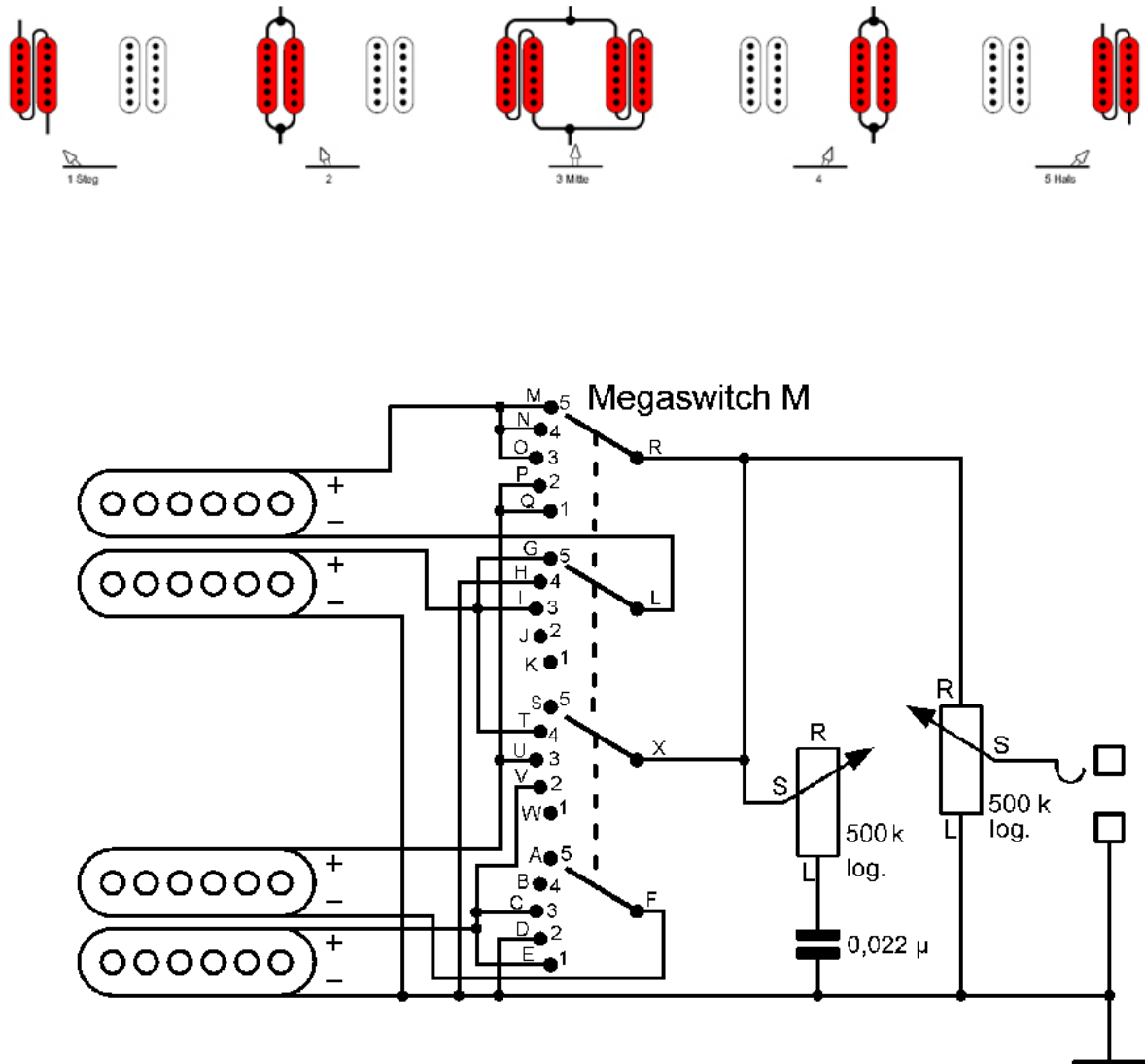
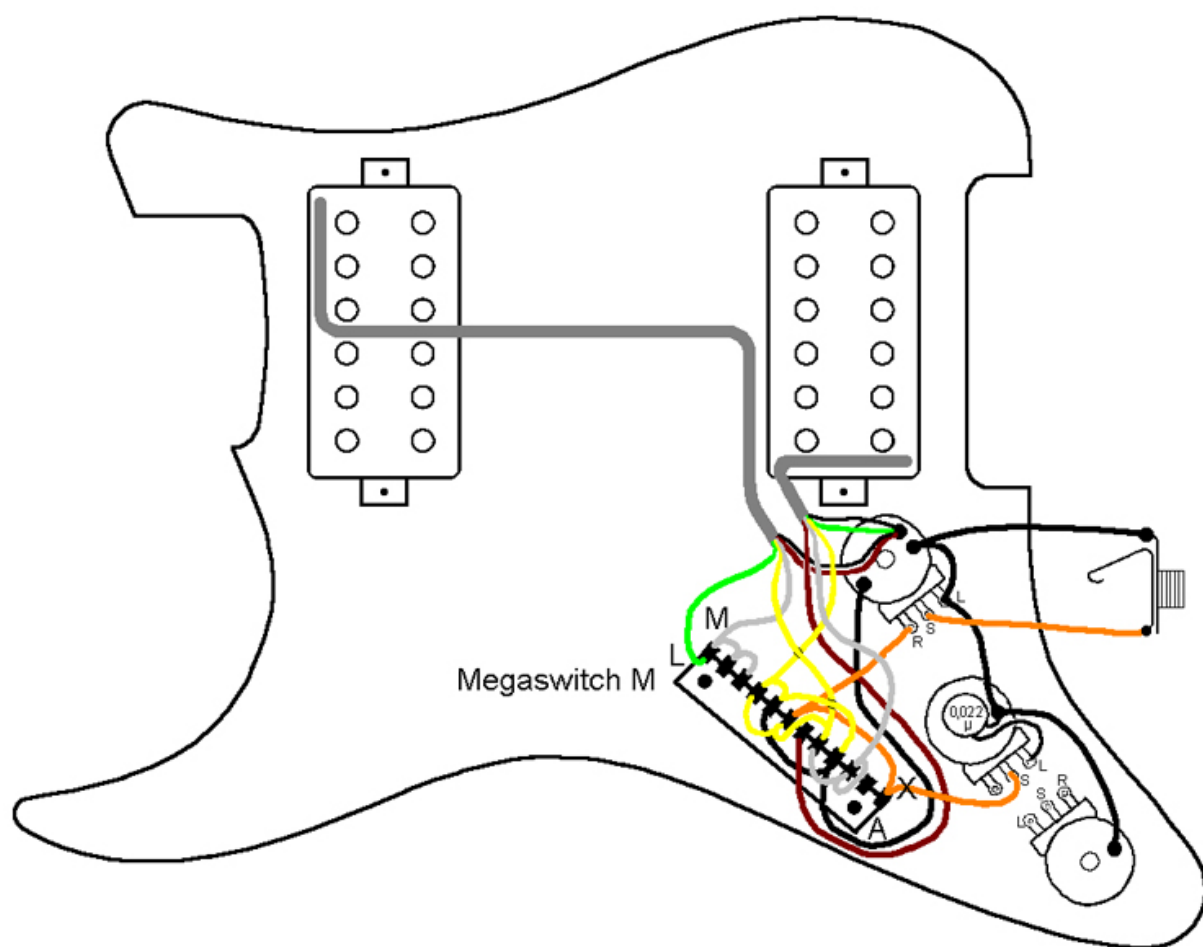


## HH8

Hier werden in den Schaltstellungen 2 und 4 die Spulen der Humbucker parallel geschaltet. Alle Stellungen sind brummfrei. Hierfür eignet sich ein Megaswitch M.





## **Anschlüsse:**

### Position

- 1 Steg Humbucker seriell
- 2 Steg Humbucker parallel
- 3 beide Humbucker (jeweils seriell) parallel
- 4 Hals Humbucker parallel
- 5 Hals Humbucker seriell

### Anschluss

A -

B -

C an E und V, Steg heißer Anschluss äußere Spule

D an H und Masse

E an C und V, Steg heißer Anschluss äußere Spule

F Steg kalter Anschluss innere Spule

G an I und T, Hals heißer Anschluss innere Spule

H an D und Masse

I an G und T, Hals heißer Anschluss innere Spule

J -

K -

L Hals kalter Anschluss äußere Spule

M an N und O, Hals heißer Anschluss äußere Spule

N an M und O Hals heißer Anschluss äußere Spule

O an N und M, Hals heißer Anschluss äußere Spule

P an Q und U, Steg heißer Anschluss innere Spule

Q an P und U, Steg heißer Anschluss innere Spule

R an X und Ausgang

S -

T an G und I, Hals heißer Anschluss innere Spule

U an P und Q, Steg heißer Anschluss innere Spule

V an C und E, Steg heißer Anschluss äußere Spule

W -

X an R und Ausgang

Masse: D, H, Hals kalter Anschluss innere Spule, Steg kalter Anschluss äußere Spule