

$$D(\mathbf{x}_0, \omega)$$

kontinuierliches
Treibersignal



$$\Delta_x$$

$$D^S(\mathbf{x}_0, \omega)$$

diskretisiertes
Treibersignal



Lautsprecher

$$G(\mathbf{x}, \omega)$$

$$P(\mathbf{x}, \omega)$$

rekonstruiertes
Schallfeld