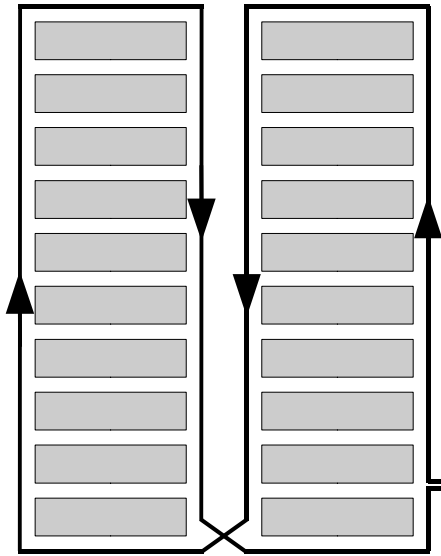


Audio-Induktionsschleife in Feldanordnung: Kabel-Acht (oder engl. „figur-8“)

Die einfachste Form des „single array“

Prinzipielle Darstellung

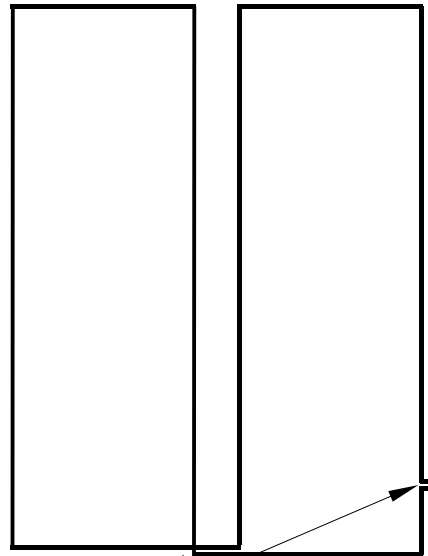
Beispiel: Kirche mit Mittelgang,
Zwei Blöcke mit Kirchenbänken



Abstand zu den Blöcken idealerweise
ca. 0,5 – 0,7 m. Bei nachträglichem
Einbau ggf. entlang einem Holzsockel.

Breite pro Feld (Bankblock):
typischerweise 3 m bis maximal 6 m.
Länge pro Feld: unkritisch

Verkabelungsplan (beispielhaft)



Ohne Abstand verlegen. Hier nur zur
besseren Verdeutlichung mit Abstand
gezeichnet.

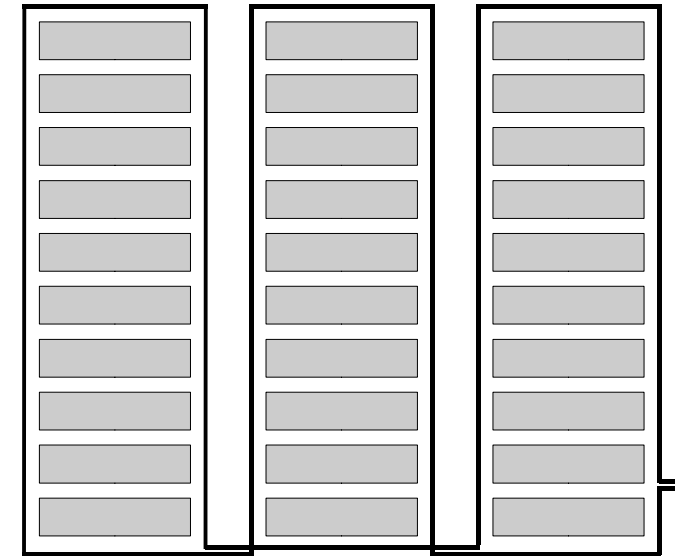
Die Querverbindung kann entlang
dem Mittelgang beliebig gelegt
werden, ggf. in Fliesenfugen.

Der Anschlusspunkt kann beliebig
gewählt werden, so dass der Weg
zum Verstärker möglichst kurz ist.

Anschlusskabel: eng verdreht (zwei
Adern) oder kreuzverschaltetes
4-adriges Kabel.

Single array

Beispiel mit drei versorgten Feldbereichen



Diese Verlegung ist **keine** typische Mäander-
schleife! Nicht als Mäander-Kamm verlegen!