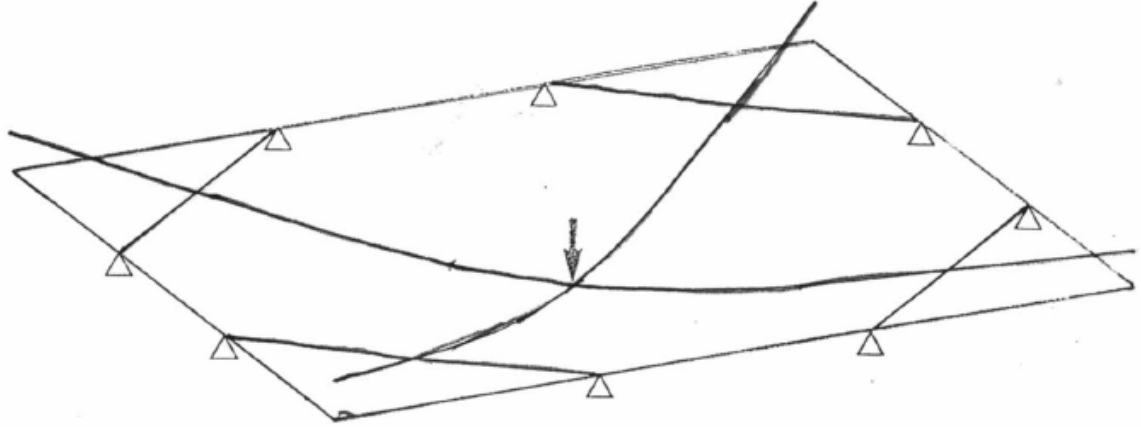
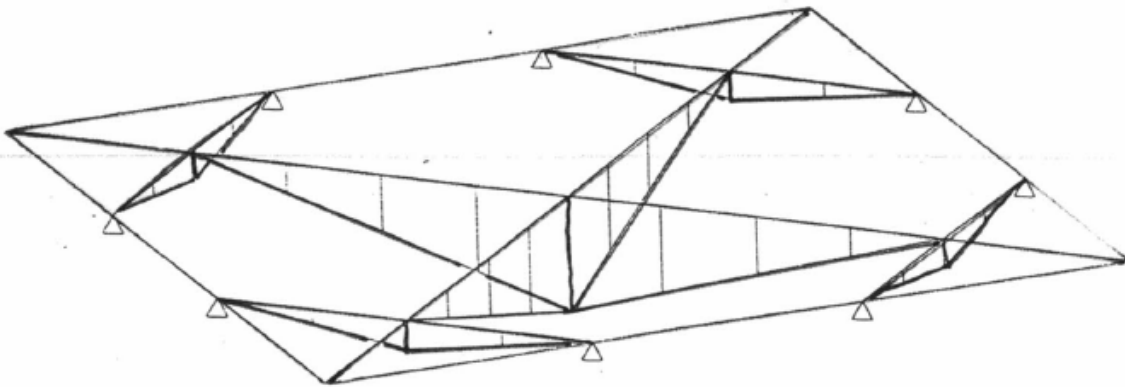


**Balkenmodell mit Momenten OHNE Festhaltung der Plattenecken**



Durchbiegung der Balken

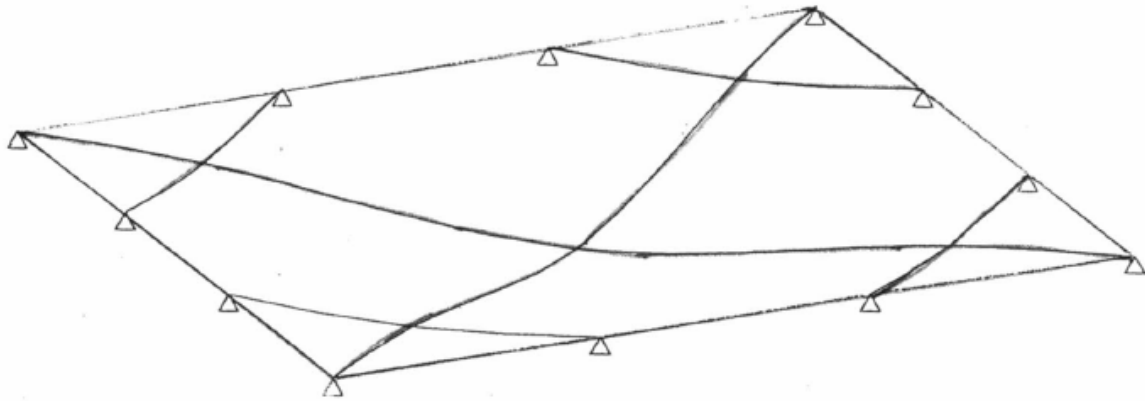


Momentenlinie

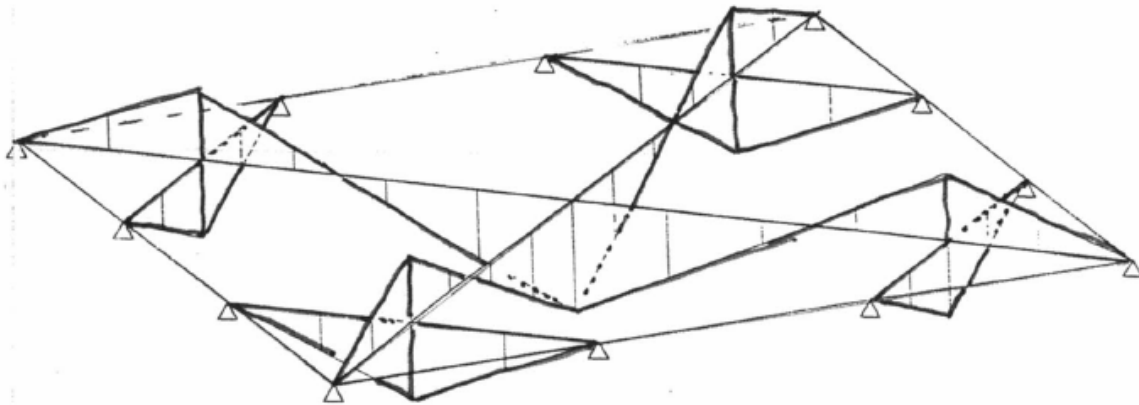




### Balkenmodell mit Momenten MIT Festhaltung der Plattenecken



Durchbiegung der Balken



Momentenlinie



Platte drillsteif, Bewehrung unter 0° und 90°

1.9	1.9	1.6	1.6	1.1	1.2	0.6	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.7	1.1	1.2	1.6	1.6	1.9	1.9
1.6	1.6	0.9	0.9	0.3	0.4									0.3	0.4	0.9	0.9	1.6	1.6
1.2	1.1	0.4	0.3													0.4	0.3	1.2	1.1
0.7	0.6																	0.7	0.6
0.2	0.1																	0.2	0.1
0.2	0.1							10.0/1/V										0.2	0.1
0.7	0.6																	0.7	0.6
1.2	1.1	0.4	0.3													0.4	0.3	1.2	1.1
1.6	1.6	0.9	0.9	0.3	0.4									0.3	0.4	0.9	0.9	1.6	1.6
1.9	1.9	1.6	1.6	1.1	1.2	0.6	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.7	1.1	1.2	1.6	1.6	1.9	1.9

2.1	2.1	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.6	1.4	1.9	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	1.6	1.9	1.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1
1.8	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.3	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	1.8	1.9
1.4	1.6	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4	2.0	2.2	1.4	1.6
1.0	1.2	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.3	1.6	1.9	1.0	1.2
1.0	1.2	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.3	1.6	1.9	1.0	1.2
1.4	1.6	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4	2.0	2.2	1.4	1.6
1.8	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.3	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	1.8	1.9
2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	1.6	1.9	1.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1
2.1	2.1	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.6	1.4	1.9	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Drillweiche Platte, Bewehrung unter 0° und 90°

0.4	0.4	0.8	0.7	1.1	0.9	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4
0.7	0.8	1.5	1.5	2.1	2.0	2.5	2.2	2.6	2.3	2.6	2.3	2.5	2.2	2.1	2.0	1.5	1.5	0.7	0.8
0.9	1.1	2.0	2.1	2.8	2.8	3.3	3.2	3.5	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	2.8	2.0	2.1	0.9	1.1
1.0	1.2	2.2	2.5	3.2	3.3	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.2	3.3	2.2	2.5	1.0	1.2
1.1	1.3	2.3	2.6	3.3	3.5	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	4.1	3.3	3.5	2.3	2.6	1.1	1.3
1.1	1.3	2.3	2.6	3.3	3.5	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	4.1	3.3	3.5	2.3	2.6	1.1	1.3
1.0	1.2	2.2	2.5	3.2	3.3	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.2	3.3	2.2	2.5	1.0	1.2
0.9	1.1	2.0	2.1	2.8	2.8	3.3	3.2	3.5	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	2.8	2.0	2.1	0.9	1.1
0.7	0.8	1.5	1.5	2.1	2.0	2.5	2.2	2.6	2.3	2.6	2.3	2.5	2.2	2.1	2.0	1.5	1.5	0.7	0.8
0.4	0.4	0.8	0.7	1.1	0.9	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4

Platte drillsteif gerechnet, Bewehrungsrichtungen 45° und 135°.

2.1	2.1	1.9	0.16	0.12	0.07	0.01	0.1	0.7	0.7
2.1	2.3	0.23	0.22	0.19	0.15	0.09	0.03	0.7	0.7
1.9	0.23	0.24	0.24	0.23	0.20	0.15	0.09	0.03	0.1
0.16	0.22	0.24	0.25	0.24	0.23	0.19	0.15	0.09	0.01
0.12	0.19	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.20	0.15	0.07
0.07	0.15	0.20	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.19	0.12
0.01	0.09	0.15	0.19	0.23	0.24	0.25	0.24	0.22	0.16
0.1	0.03	0.09	0.15	0.20	0.23	0.24	0.24	0.23	1.9
0.7	0.7	0.03	0.09	0.15	0.19	0.22	0.23	2.3	2.1
0.7	0.7	0.1	0.01	0.07	0.12	0.16	1.9	2.1	2.1

0.1	0.1	0.7	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	1.6	1.9
1.6	0.0	0.0					0.4	0.9	1.6
1.2	0.4							0.4	1.2
0.0									0.7
0.0									0.2
0.2					10.0/1/V				0.0
0.7									0.7
1.2	0.4							0.0	0.7
1.6	0.9	0.4					0.4	0.9	1.6
1.9	1.6	1.2	0.7	0.2	0.0	0.7	1.2	1.6	1.6