

21	24
0	0
.17	0
.5	0
.83	0
1	0
0	.3
.17	.3
.83	.3
1	.3
0	.6
.17	.6
.5	.6
.83	.6
1	.6
.17	.8
.5	.8
.83	.8
.5	.15
.35	.3
.5	.45
.65	.3

NX, NE

Folie Numopt 28e

x_i, y_i

$i = \overline{1, NX}$

1	2	6	1
2	7	6	1
2	19	7	1
2	18	19	1
2	3	18	1
3	4	18	1
4	21	18	1
4	8	21	1
4	9	8	1
4	5	9	1
6	7	10	1
7	11	10	1
7	19	11	1
19	20	11	1
20	12	11	1
20	13	12	1
20	21	13	1
21	8	13	1
8	14	13	1
8	9	14	1
11	12	15	2
12	16	15	2
12	17	16	2
12	13	17	2

Materialbereich nr.

Elementzusammenhang

$IK(1,K), IK(2,K), IK(3,K), MP(K)$

$K = \overline{1, NE}$

2	Anzahl der geschlossenen Ränder: $\partial\Omega = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$
14	Anzahl der Knoten auf Rand 1
4	Anzahl der Knoten auf Rand 2
1	
2	
3	
4	
5	
9	
14	
13	
17	
16	
15	
11	
10	
6	
18	
21	
20	
19	

Randbeschreibung

$\partial\Omega$

Rand 1

Rand 2