



ABGÄNGE

1	Stromkasten
2	Abwasserkanal
3	Abwasserkanal mit PVC-U-Gehäuse
4	Abwasserkanal mit Kunststoffgehäuse
5	Abwasserkanal mit Metallgehäuse
6	Abwasserkanal mit Stahlgehäuse
7	Abwasserkanal mit Eisengehäuse
8	Abwasserkanal mit Zinkblechgehäuse
9	Abwasserkanal mit Kupfergehäuse
10	Abwasserkanal mit Bleigehäuse
11	Abwasserkanal mit Steinblechgehäuse
12	Abwasserkanal mit Terrakottagehäuse
13	Abwasserkanal mit Zementgehäuse
14	Abwasserkanal mit Gipsgehäuse
15	Abwasserkanal mit Holzgehäuse
16	Abwasserkanal mit Korkgehäuse
17	Abwasserkanal mit Wollegehäuse
18	Abwasserkanal mit Schmelzblei
19	Abwasserkanal mit Asphalt
20	Abwasserkanal mit Bitumen
21	Abwasserkanal mit Kunststoff
22	Abwasserkanal mit Metall
23	Abwasserkanal mit Eisen
24	Abwasserkanal mit Stahl
25	Abwasserkanal mit Zink
26	Abwasserkanal mit Kupfer
27	Abwasserkanal mit Blei
28	Abwasserkanal mit Stein
29	Abwasserkanal mit Zement
30	Abwasserkanal mit Gips
31	Abwasserkanal mit Holz
32	Abwasserkanal mit Kork
33	Abwasserkanal mit Wolle
34	Abwasserkanal mit Schmelzblei
35	Abwasserkanal mit Asphalt
36	Abwasserkanal mit Bitumen
37	Abwasserkanal mit Kunststoff
38	Abwasserkanal mit Metall
39	Abwasserkanal mit Eisen
40	Abwasserkanal mit Stahl
41	Abwasserkanal mit Zink
42	Abwasserkanal mit Kupfer
43	Abwasserkanal mit Blei
44	Abwasserkanal mit Stein
45	Abwasserkanal mit Zement
46	Abwasserkanal mit Gips
47	Abwasserkanal mit Holz
48	Abwasserkanal mit Kork
49	Abwasserkanal mit Wolle
50	Abwasserkanal mit Schmelzblei
51	Abwasserkanal mit Asphalt
52	Abwasserkanal mit Bitumen
53	Abwasserkanal mit Kunststoff
54	Abwasserkanal mit Metall
55	Abwasserkanal mit Eisen
56	Abwasserkanal mit Stahl
57	Abwasserkanal mit Zink
58	Abwasserkanal mit Kupfer
59	Abwasserkanal mit Blei
60	Abwasserkanal mit Stein
61	Abwasserkanal mit Zement
62	Abwasserkanal mit Gips
63	Abwasserkanal mit Holz
64	Abwasserkanal mit Kork
65	Abwasserkanal mit Wolle
66	Abwasserkanal mit Schmelzblei
67	Abwasserkanal mit Asphalt
68	Abwasserkanal mit Bitumen
69	Abwasserkanal mit Kunststoff
70	Abwasserkanal mit Metall
71	Abwasserkanal mit Eisen
72	Abwasserkanal mit Stahl
73	Abwasserkanal mit Zink
74	Abwasserkanal mit Kupfer
75	Abwasserkanal mit Blei
76	Abwasserkanal mit Stein
77	Abwasserkanal mit Zement
78	Abwasserkanal mit Gips
79	Abwasserkanal mit Holz
80	Abwasserkanal mit Kork
81	Abwasserkanal mit Wolle
82	Abwasserkanal mit Schmelzblei
83	Abwasserkanal mit Asphalt
84	Abwasserkanal mit Bitumen
85	Abwasserkanal mit Kunststoff
86	Abwasserkanal mit Metall
87	Abwasserkanal mit Eisen
88	Abwasserkanal mit Stahl
89	Abwasserkanal mit Zink
90	Abwasserkanal mit Kupfer
91	Abwasserkanal mit Blei
92	Abwasserkanal mit Stein
93	Abwasserkanal mit Zement
94	Abwasserkanal mit Gips
95	Abwasserkanal mit Holz
96	Abwasserkanal mit Kork
97	Abwasserkanal mit Wolle
98	Abwasserkanal mit Schmelzblei
99	Abwasserkanal mit Asphalt
100	Abwasserkanal mit Bitumen

ABGÄNGE

1	Abwasserkanal
2	Abwasserkanal mit PVC-U-Gehäuse
3	Abwasserkanal mit Kunststoffgehäuse
4	Abwasserkanal mit Metallgehäuse
5	Abwasserkanal mit Stahlgehäuse
6	Abwasserkanal mit Eisengehäuse
7	Abwasserkanal mit Zinkblechgehäuse
8	Abwasserkanal mit Kupfergehäuse
9	Abwasserkanal mit Bleigehäuse
10	Abwasserkanal mit Steinblechgehäuse
11	Abwasserkanal mit Terrakottagehäuse
12	Abwasserkanal mit Zementgehäuse
13	Abwasserkanal mit Gipsgehäuse
14	Abwasserkanal mit Holzgehäuse
15	Abwasserkanal mit Korkgehäuse
16	Abwasserkanal mit Wollegehäuse
17	Abwasserkanal mit Schmelzblei
18	Abwasserkanal mit Asphalt
19	Abwasserkanal mit Bitumen
20	Abwasserkanal mit Kunststoff
21	Abwasserkanal mit Metall
22	Abwasserkanal mit Eisen
23	Abwasserkanal mit Stahl
24	Abwasserkanal mit Zink
25	Abwasserkanal mit Kupfer
26	Abwasserkanal mit Blei
27	Abwasserkanal mit Stein
28	Abwasserkanal mit Zement
29	Abwasserkanal mit Gips
30	Abwasserkanal mit Holz
31	Abwasserkanal mit Kork
32	Abwasserkanal mit Wolle
33	Abwasserkanal mit Schmelzblei
34	Abwasserkanal mit Asphalt
35	Abwasserkanal mit Bitumen
36	Abwasserkanal mit Kunststoff
37	Abwasserkanal mit Metall
38	Abwasserkanal mit Eisen
39	Abwasserkanal mit Stahl
40	Abwasserkanal mit Zink
41	Abwasserkanal mit Kupfer
42	Abwasserkanal mit Blei
43	Abwasserkanal mit Stein
44	Abwasserkanal mit Zement
45	Abwasserkanal mit Gips
46	Abwasserkanal mit Holz
47	Abwasserkanal mit Kork
48	Abwasserkanal mit Wolle
49	Abwasserkanal mit Schmelzblei
50	Abwasserkanal mit Asphalt
51	Abwasserkanal mit Bitumen
52	Abwasserkanal mit Kunststoff
53	Abwasserkanal mit Metall
54	Abwasserkanal mit Eisen
55	Abwasserkanal mit Stahl
56	Abwasserkanal mit Zink
57	Abwasserkanal mit Kupfer
58	Abwasserkanal mit Blei
59	Abwasserkanal mit Stein
60	Abwasserkanal mit Zement
61	Abwasserkanal mit Gips
62	Abwasserkanal mit Holz
63	Abwasserkanal mit Kork
64	Abwasserkanal mit Wolle
65	Abwasserkanal mit Schmelzblei
66	Abwasserkanal mit Asphalt
67	Abwasserkanal mit Bitumen
68	Abwasserkanal mit Kunststoff
69	Abwasserkanal mit Metall
70	Abwasserkanal mit Eisen
71	Abwasserkanal mit Stahl
72	Abwasserkanal mit Zink
73	Abwasserkanal mit Kupfer
74	Abwasserkanal mit Blei
75	Abwasserkanal mit Stein
76	Abwasserkanal mit Zement
77	Abwasserkanal mit Gips
78	Abwasserkanal mit Holz
79	Abwasserkanal mit Kork
80	Abwasserkanal mit Wolle
81	Abwasserkanal mit Schmelzblei
82	Abwasserkanal mit Asphalt
83	Abwasserkanal mit Bitumen
84	Abwasserkanal mit Kunststoff
85	Abwasserkanal mit Metall
86	Abwasserkanal mit Eisen
87	Abwasserkanal mit Stahl
88	Abwasserkanal mit Zink
89	Abwasserkanal mit Kupfer
90	Abwasserkanal mit Blei
91	Abwasserkanal mit Stein
92	Abwasserkanal mit Zement
93	Abwasserkanal mit Gips
94	Abwasserkanal mit Holz
95	Abwasserkanal mit Kork
96	Abwasserkanal mit Wolle
97	Abwasserkanal mit Schmelzblei
98	Abwasserkanal mit Asphalt
99	Abwasserkanal mit Bitumen
100	Abwasserkanal mit Kunststoff

**Fenster /
Balkone
Geländer
Haus 3
+4 OG**

HOSS

1:000

2

Ausführungsplan
Errichtung von 3 V
mit einer Tiefgarage
Westumrandung 100m x 100m

PRIME-AREA GmbH

