



Legende:

- Elektroverteiler, HV, UV
- Potentialausgleich
- Ausschalter
- Ausschalter mit Signallampe
- Seitenschalter
- Wechselschalter
- Kreuzschalter
- Taster Automatikur
- Lichttaster
- Taster mit Signallampe
- Bewegungsmelder
- Bewegungsmelder, Deckeneinbau
- Schüsseltaster
- Not-aus-Taster
- Schuko Steckdose (einfach)
- Steckdose abschließbar
- EDV-Schuko Steckdose (einfach) mit Überspannungsschutz
- Drehstromsteckdose
- Schuko Steckdose (einfach), IP 44
- E-Herd
- Datendose 2-fach Montagehöhe BR-Kanal / 0,80 m
- Datendose 2-fach Montagehöhe 2,5 m (WLAN)
- Datendose 1-fach
- Telefonschlus
- Antennensteckdose
- Jalousietaster Lüftungstaster
- Jalousietaster als Schüsselstaster
- Sprechanlage
- Videokamera

Darstellung

- Schaltstelle und Steckdose als Kombination, Höhe 1,05
 - Schaltstelle und Steckdose separat, Schalterhöhe 1,05m, Steckdose 0,30m
- Die roten Steckdosen bzw. der Rechenanlagen sind mit der Überspannung - Fehlschutz - auszustatten.
Die Anordnung der Installationsgeräte ist mit der Bauleitung abzustimmen und schriftlich zu bestätigen.

Legende:

- Bauhilf
- Batterienlage
- Potentialausgleich
- Piktogramm
- Leuchte mit Notlichtausbau
- Sicherungsleuchte
- Tragschiene
- Leitungsführungskanal
- Kabelbahn
- Kabelleiter
- Flex-Rohr Dm 29, 100
- Brandschutzkanal
- Kabeltrasse

Alle Maße sind am Bau zu prüfen !

NR.	ANFORDERUNG	DATUM	NAME	LOTFREIHEIT NR.	STATUS	STUFE
1	Bauelemente					
2	Bauelemente					
3	Bauelemente					
4	Bauelemente					
5	Bauelemente					
6	Bauelemente					
7	Bauelemente					
8	Bauelemente					
9	Bauelemente					
10	Bauelemente					
11	Bauelemente					
12	Bauelemente					
13	Bauelemente					
14	Bauelemente					
15	Bauelemente					
16	Bauelemente					
17	Bauelemente					
18	Bauelemente					
19	Bauelemente					
20	Bauelemente					
21	Bauelemente					
22	Bauelemente					
23	Bauelemente					
24	Bauelemente					
25	Bauelemente					
26	Bauelemente					
27	Bauelemente					
28	Bauelemente					
29	Bauelemente					
30	Bauelemente					
31	Bauelemente					
32	Bauelemente					
33	Bauelemente					
34	Bauelemente					
35	Bauelemente					
36	Bauelemente					
37	Bauelemente					
38	Bauelemente					
39	Bauelemente					
40	Bauelemente					
41	Bauelemente					
42	Bauelemente					
43	Bauelemente					
44	Bauelemente					
45	Bauelemente					
46	Bauelemente					
47	Bauelemente					
48	Bauelemente					
49	Bauelemente					
50	Bauelemente					
51	Bauelemente					
52	Bauelemente					
53	Bauelemente					
54	Bauelemente					
55	Bauelemente					
56	Bauelemente					
57	Bauelemente					
58	Bauelemente					
59	Bauelemente					
60	Bauelemente					
61	Bauelemente					
62	Bauelemente					
63	Bauelemente					
64	Bauelemente					
65	Bauelemente					
66	Bauelemente					
67	Bauelemente					
68	Bauelemente					
69	Bauelemente					
70	Bauelemente					
71	Bauelemente					
72	Bauelemente					
73	Bauelemente					
74	Bauelemente					
75	Bauelemente					
76	Bauelemente					
77	Bauelemente					
78	Bauelemente					
79	Bauelemente					
80	Bauelemente					
81	Bauelemente					
82	Bauelemente					
83	Bauelemente					
84	Bauelemente					
85	Bauelemente					
86	Bauelemente					
87	Bauelemente					
88	Bauelemente					
89	Bauelemente					
90	Bauelemente					
91	Bauelemente					
92	Bauelemente					
93	Bauelemente					
94	Bauelemente					
95	Bauelemente					
96	Bauelemente					
97	Bauelemente					
98	Bauelemente					
99	Bauelemente					
100	Bauelemente					