



- Allgemeines:**
- OK Gelände = 1,00m UHN
- Abstandflächenberechnung:**
- AF1 - AF4:  
h = 3,07 m x 0,25 = 0,77 m  
einzuhalten Abstandfläche = mind. 3,00 m
- Legende:**
- Neubau Gebäude
  - Pflaster
  - Schotter
  - Begrünung
  - Zaun mit Übersteigenschutz
  - Leitungen unterflur
  - Leitungen oberflur

Essen, den 21.04.22				Essen, den 21.04.22			
Bauteil: <i>AB</i>				Entwurfverfasser: <i>AB</i>			
Projekt - Nr.				Zeichnungsbenennung			
MR-22035				FRIEDBURG-HORSTEN			
Datum: 04/2022				WILHELMHAVEN_ANBINDUNGS_LEITUNG_WAL			
Name: NB				LAGEPLAN_ZUM_BAUANTRAG			
Rev. Datum Beschreibung				Schub- vermerk ISO 15016 beachten			
05 20.04.2022				422 FDBGHORS 433 001 000 PLG 001 01- 0B			
06 08.04.2022				01- 0B			
07 04.04.2022				01- 0B			
08 04.04.2022				01- 0B			
09 04.04.2022				01- 0B			
10 04.04.2022				01- 0B			
11 04.04.2022				01- 0B			
12 04.04.2022				01- 0B			
13 04.04.2022				01- 0B			
14 04.04.2022				01- 0B			
15 04.04.2022				01- 0B			
16 04.04.2022				01- 0B			
17 04.04.2022				01- 0B			
18 04.04.2022				01- 0B			
19 04.04.2022				01- 0B			
20 04.04.2022				01- 0B			
21 04.04.2022				01- 0B			
22 04.04.2022				01- 0B			
23 04.04.2022				01- 0B			
24 04.04.2022				01- 0B			
25 04.04.2022				01- 0B			
26 04.04.2022				01- 0B			
27 04.04.2022				01- 0B			
28 04.04.2022				01- 0B			
29 04.04.2022				01- 0B			
30 04.04.2022				01- 0B			
31 04.04.2022				01- 0B			
32 04.04.2022				01- 0B			
33 04.04.2022				01- 0B			
34 04.04.2022				01- 0B			
35 04.04.2022				01- 0B			
36 04.04.2022				01- 0B			
37 04.04.2022				01- 0B			
38 04.04.2022				01- 0B			
39 04.04.2022				01- 0B			
40 04.04.2022				01- 0B			
41 04.04.2022				01- 0B			
42 04.04.2022				01- 0B			
43 04.04.2022				01- 0B			
44 04.04.2022				01- 0B			
45 04.04.2022				01- 0B			
46 04.04.2022				01- 0B			
47 04.04.2022				01- 0B			
48 04.04.2022				01- 0B			
49 04.04.2022				01- 0B			
50 04.04.2022				01- 0B			
51 04.04.2022				01- 0B			
52 04.04.2022				01- 0B			
53 04.04.2022				01- 0B			
54 04.04.2022				01- 0B			
55 04.04.2022				01- 0B			
56 04.04.2022				01- 0B			
57 04.04.2022				01- 0B			
58 04.04.2022				01- 0B			
59 04.04.2022				01- 0B			
60 04.04.2022				01- 0B			
61 04.04.2022				01- 0B			
62 04.04.2022				01- 0B			
63 04.04.2022				01- 0B			
64 04.04.2022				01- 0B			
65 04.04.2022				01- 0B			
66 04.04.2022				01- 0B			
67 04.04.2022				01- 0B			
68 04.04.2022				01- 0B			
69 04.04.2022				01- 0B			
70 04.04.2022				01- 0B			
71 04.04.2022				01- 0B			
72 04.04.2022				01- 0B			
73 04.04.2022				01- 0B			
74 04.04.2022				01- 0B			
75 04.04.2022				01- 0B			
76 04.04.2022				01- 0B			
77 04.04.2022				01- 0B			
78 04.04.2022				01- 0B			
79 04.04.2022				01- 0B			
80 04.04.2022				01- 0B			
81 04.04.2022				01- 0B			
82 04.04.2022				01- 0B			
83 04.04.2022				01- 0B			
84 04.04.2022				01- 0B			
85 04.04.2022				01- 0B			
86 04.04.2022				01- 0B			
87 04.04.2022				01- 0B			
88 04.04.2022				01- 0B			
89 04.04.2022				01- 0B			
90 04.04.2022				01- 0B			
91 04.04.2022				01- 0B			
92 04.04.2022				01- 0B			
93 04.04.2022				01- 0B			
94 04.04.2022				01- 0B			
95 04.04.2022				01- 0B			
96 04.04.2022				01- 0B			
97 04.04.2022				01- 0B			
98 04.04.2022				01- 0B			
99 04.04.2022				01- 0B			
100 04.04.2022				01- 0B			