

Bauteil II - siehe Anschlussblatt: 22021_V_GR.01-BT2_5310

Bauteil III (Gebäudeklasse 3)

LEGENDE ZUR AUSFÜHRUNGSPLANUNG

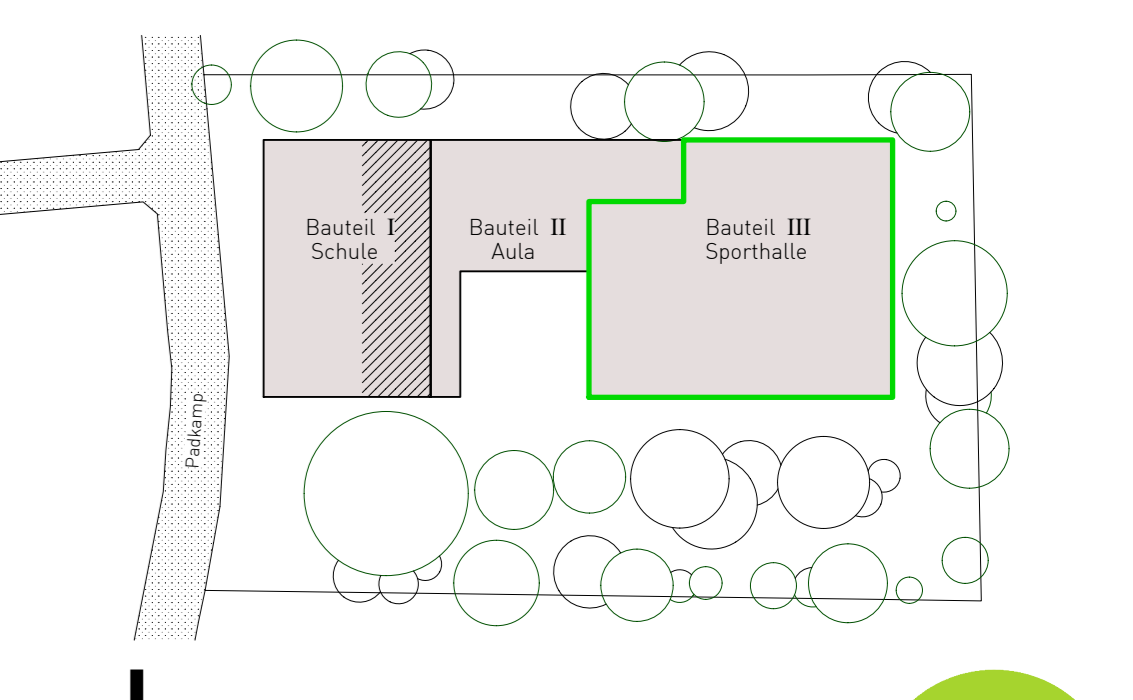
Materialien		S-D Planung	
Stahlbeton-Brüstung	Abbruch	Bodenunterbau ED (BK1)	Bodenunterbau ED (BK1)
Verbleibende Brüstung	Putz	Bodenunterbau BS (BK1)	Bodenunterbau BS (BK1)
Maßwerk-Material zu prüfen	Maßwerk nicht geprüft	Dachunterbau ED (BK1)	Dachunterbau ED (BK1)
Stahlbeton gem. Statik	Maßwerk auslastet	Dachunterbau BS (BK1)	Dachunterbau BS (BK1)
Beton-Verankerung	Isolationsmaßwerk	Handkürberrahmen ED (BK1)	Handkürberrahmen ED (BK1)
Spannweitenabhängige Lagerstütze	Stimmung Metallblech	Handkürberrahmen BS (BK1)	Handkürberrahmen BS (BK1)
Spannweitenabhängige Lagerstütze	Stimmung EPS	Handkürberrahmen ED (BK1)	Handkürberrahmen ED (BK1)
Stimmung gem. Statik	Stimmung EPS	Handkürberrahmen BS (BK1)	Handkürberrahmen BS (BK1)
Stimmung gem. Statik	Stimmung EPS	Handkürberrahmen ED (BK1)	Handkürberrahmen ED (BK1)
Stimmung gem. Statik	Stimmung EPS	Handkürberrahmen BS (BK1)	Handkürberrahmen BS (BK1)

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

Übergang für die Höhenangaben und nur die Höhenangaben M 1:50. Änderungen, die die allgemeine Bauausführung betreffen, werden nur in dieser Plan eingetragen. Die Ausführung ist nur gültig in Verbindung mit Statik, Bauelementen, Wärme- und Bauelementen und Bauelementen.

Bei der Ausführung der Bauelemente, insbesondere Holzbohlen, sind die Angaben nach EN 1995 zu beachten. Insbesondere sind die Angaben zu prüfen, auch im Bau. Änderungen sind der Bauelemente anzugeben. Maße dürfen aus der Zeichnung nicht abgelesen werden. Alle Einzelangaben, Angaben und Höhenangaben sind nach der Ausführung zu prüfen. Bei Abweichungen sind die Bauelemente anzugeben.

Index	Bezeichnung	Art der Änderung	Datum



bauwerk wettringen

22021_Kardinal-von-Galen-Schule sowie Neubau einer Zweifeld-Sporthalle

Planung 20_48282 Emsdetten
Adresse Bauelemente
Bauelemente

Stadt Emsdetten

Am Markt 1_48282 Emsdetten
Adresse

Ausführungsplanung
Stand

BT III - 1.Obergeschoss
Planzeichnung

Übersicht Bauelemente
Übersicht Planzeichnung

5320
Plan
Bauelemente
1:50
25.03.2024
22021_V_GR.01-BT3 - 5320

bauelemente wettringen
T 0257 929290
www.bauelemente-wettringen.de

Alpigen