



### ZEICHENERKLÄRUNG

#### 1. ART DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 Abs. 1, Nr. 1 BauGB)

1.1 **WA** Allgemeines Wohngebiet  
1.2 **MI** Mischgebiet  
1.3 **GEe** Gewerbegebiet, eingeschränkt

#### 2. MASS DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 Abs. 1, Nr. 1 und Abs. 3 BauGB)

2.1 **0,4 / 0,8** maximal zulässige Grundflächenzahl  
2.2 **0,6 / 0,8** maximal zulässige Erdgeschossaufbauhöhe  
2.3 **TH = 14,00m** maximale Erdgeschossaufbauhöhe  
2.4 **TH = 14,00m** maximale Traufhöhe (siehe technische Festsetzungen)  
2.5 **TH = 10,00m** maximale Flachhöhe (siehe technische Festsetzungen)  
2.6 **→** Abgrenzung unterschiedlicher Maße der Nutzung

#### 3. BAUWEISE, ÜBERBAUBARE UND NICHT ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFÄCHEN, STELLUNG BAULICHER ANLAGEN (§ 9 Abs. 1, Nr. 1 und Abs. 3 BauGB)

3.1 offene Bauweise  
3.2 offene Bauweise, nur Einzelhäuser zulässig  
3.3 offene Bauweise, nur Einzel- und Doppelhäuser zulässig  
3.4 Abweichende Bauweise, die von der offenen Bauweise dadurch abweicht, dass Gesamtbauflächen bis 70 m zugewiesen werden.  
3.5 **→** Festsetzung zwingend

#### 4. VERKEHRSPFLÄCHEN SOWIE VERKEHRSPFLÄCHEN BESONDERER ZWISCHENBESTIMMUNG (§ 9 Abs. 1, Nr. 11 BauGB)

4.1 **→** Straßenverkehrsfläche  
4.2 **→** Gehweg  
4.3 **→** Fuß- und Radweg  
4.4 **→** Feldweg  
4.5 **→** Grünfläche als Bestandteil von Verkehrsanlagen  
4.6 **→** Pflanzgrube, Gräben mit Vegetations- und Geländegestaltung  
4.7 **→** Bereich ohne Ein- und Ausfahrt

#### 5. FLÄCHEN FÜR VERSORGSANLAGEN (§ 9 Abs. 1, Nr. 12 BauGB)

5.1 **→** Fläche für Versorgungsanlagen: Elektrostat

#### 6. HAUPTVERSORGUNGSLEITUNGEN (§ 9 Abs. 1, Nr. 13 BauGB)

6.1 **→** unterirdische Gasleitung (Lage nachrichtlich)  
6.2 **→** unterirdische Wasserleitung (Lage nachrichtlich)  
6.3 **→** unterirdische Leitung der Telekom (Lage nachrichtlich)

#### 7. FLÄCHEN FÜR ABWASSERBESEITIGUNG (§ 9 Abs. 1, Nr. 14 BauGB)

7.1 **→** Regenrückhaltebecken

#### 8. ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN

8.1 **→** Öffentliche Grünfläche

#### 9. FLÄCHEN UND MASSNAHMEN ZUM SCHUTZ, ZUR PFLEGE UND ZUR ENTWICKLUNG VON NATUR U. LANDSCHAFT (§ 9 Abs. 1, Nr. 20 BauGB)

9.1 **→** Flächen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur u. Landschaft sowie zum Ausgleich gem. § 9 Abs. 1a BauGB  
9.2 **→** Ausgleichsfläche (zu den festgesetzten Maßnahmen siehe Textteil)

#### 10. ANPFLANZUNGEN VON BÄUMEN, STRÄUCHERN UND SONSTIGEN BEPFLANZUNGEN (§ 9 Abs. 1, Nr. 25 a BauGB)

10.1 **→** Umgrenzung von Flächen für das Anpflanzen von Bäumen und Sträuchern  
10.2 **→** Standort für das Anpflanzen von Bäumen

#### 11. FLÄCHEN FÜR AUFSCHÜTTUNGEN UND ABRÄUMUNGEN ZUR HERSTELLUNG DES STRASSENKÖRPERS (§ 9 (1) 25 BauGB)

11.1 **→** Flächen für Abgrabungen, Böschungserosion 1:1,5  
11.2 **→** Flächen für Aufschüttungen, Böschungserosion 1:1,5

#### 12. GRENZE DES RÄUMLICHEN GELTUNGSBEREICHES DES BEBAUUNGSPLANES (§ 9 Abs. 7 BauGB)

12.1 **→** Grenze des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes

#### 13. SONSTIGE PLANZEICHEN

13.1 **→** geplante Neuanlage  
13.2 **→** Schallplan  
13.3 **→** Grenzen der Geltungsbereiche angrenzender Bebauungspläne  
13.4 **→** Höhenlinien in 0,5 m-Schritten  
13.5 **→** bestehende Grenzen  
13.6 **→** bestehende Gebäude  
13.7 **→** bestehender Baum  
13.8 **→** bestehende Fläche  
13.9 **→** Füllschema der Nutzungsschaltene

#### 14. ART DER BAULICHEN NUTZUNG

Art der baulichen Nutzung  
Grundflächenzahl  
Bauweise  
maximale Traufhöhe  
maximale Flachhöhe

#### 15. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 16. BAUWEISE

0,3  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 17. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 18. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 19. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 20. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 21. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 22. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 23. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 24. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 25. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 26. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 27. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 28. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 29. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 30. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 31. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 32. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 33. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 34. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 35. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 36. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 37. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 38. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 39. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 40. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 41. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 42. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 43. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 44. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 45. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 46. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 47. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 48. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 49. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 50. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 51. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 52. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 53. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 54. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 55. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 56. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 57. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 58. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 59. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 60. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 61. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 62. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 63. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 64. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 65. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 66. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 67. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 68. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 69. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 70. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 71. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 72. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 73. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 74. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 75. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 76. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 77. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 78. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 79. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 80. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 81. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 82. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 83. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 84. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 85. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 86. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 87. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 88. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 89. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 90. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 91. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 92. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 93. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 94. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 95. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 96. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 97. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 98. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 99. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 100. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 101. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 102. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 103. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 104. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 105. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 106. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 107. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 108. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 109. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 110. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 111. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 112. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 113. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 114. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 115. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 116. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 117. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 118. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 119. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 120. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 121. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 122. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 123. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 124. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 125. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 126. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 127. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 128. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 129. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 130. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 131. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 132. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 133. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 134. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 135. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 136. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 137. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 138. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 139. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 140. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 141. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 142. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 143. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 144. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 145. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 146. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 147. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 148. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 149. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 150. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 151. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 152. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 153. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 154. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 155. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 156. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 157. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 158. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 159. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 160. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 161. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 162. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 163. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 164. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 165. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 166. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 167. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 168. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 169. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 170. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 171. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 172. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 173. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 174. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 175. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 176. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 177. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 178. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 179. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 180. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 181. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 182. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 183. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 184. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 185. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 186. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 187. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 188. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 189. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 190. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 191. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 192. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 193. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 194. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 195. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 196. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 197. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 198. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 199. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 200. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 201. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 202. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 203. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 204. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 205. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 206. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 207. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 208. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 209. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 210. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 211. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 212. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 213. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 214. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 215. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 216. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 217. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 218. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 219. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 220. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 221. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 222. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 223. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 224. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 225. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 226. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 227. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 228. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 229. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 230. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 231. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 232. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 233. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 234. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 235. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 236. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 237. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5,00m  
FH = 9,00m

#### 238. BAUWEISE

0,4  
0,8  
TH = 5