

Ankeranzahl gemäß Windzone



Gebiet	Gebäudehöhe	WZ	Ankertyp	Ankeranzahl pro m ² (AA*) bei		Ankertyp	AA*	Ankertyp	AA*	Ankertyp	z 17.1-1155		Ankertyp	AA*
				Schalensabstand max. 200 mm / 400mm ⁹⁾	Schalensabstand > 200 mm, ≤ 250 mm						AA*	AA*		
Binnenland WZ 1-3 WZ 4	≤ 10 m	1	ZV-Welle ¹⁾ PU-Welle ²⁾ PB10 ³⁾ Well-L ⁴⁾ ZV-Welle/5 ⁹⁾	5	5	Welltec-Einschraubanker f. Holzuntergründe ⁵⁾	5	Multi Luftsichtanker ⁶⁾	5	Multi-Plus Luftsichtanker ⁷⁾	5	5	Luftsichtanker DUO ⁸⁾	5
		2		5	5		5		5		5			
		3		7	7		7		7/8**		7			
		4		7	7		7		7		7			
	> 10 m, ≤ 18 m	1		5	7		5		7		7	8		5
		2		7	7		7		7		8	7		
		3		7	7		7		7/8**		8/9**	7		
		4		7	7		7		7		8	7		
	> 18 m, ≤ 25 m	1		7	8		7		8		8	9		7
		2		7	8		7		8		9	7		
		3		7	8		7		8		9	7		
		4		7	8		7		8		9	7		
Nord- & Ostseeküste, Inseln der Ostsee WZ 4	≤ 10 m	4	7	8	7	8	9	7						
	> 10 m, ≤ 18 m	4	8	9	8	9	10	8						
	> 18 m, ≤ 25 m	4	8	10	8	10	11	8						
Nordseeinseln WZ 4	≤ 10 m	4	8	9	8	9	10	8						
	> 10 m, ≤ 18 m	4	9	10	9	10	11	9						
	> 18 m, ≤ 25 m	4	-	-	-	-	-	-						

Zulassungen der Anker:

- 1) Z-21.2-1009, Z-17.1-825, Z-17.1-1138
- 2) Z-21.2-1009, Z-17.1-825
- 3) Z-21.2-1546, Z-17.1-825, Z-17.1-1138
- 4) Z-17.1-825, Z-17.1-1138
- 5) Z-17.1-924
- 6) Z-17.1-633
- 7) Z-17.1-888, Z-17.1-1155
- 8) Z-17.1-1062
- 9) Z-21.2-1009

HINWEIS:

AA* Zusätzlich sind 3 St. Anker pro lfm. an den Gebäuderandbereichen zu setzen (Gebäudeecken, Dehnungsfugen und Gebäudeöffnungen).

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Es sollten zusätzlich alle Gegebenheiten anhand der Zulassung kontrolliert werden!

**Küsten und Inseln der Ostsee



HINWEIS:

Küste ist wie folgt definiert: ein entlang der Küste verlaufender, von der Küstenlinie in landeinwärtiger Richtung 5 KM breiter Streifen