Ankeranzahl gemäß Windzone



			Ankeranzahl pro m² (AA*) bei		Ankertyp		Ankertyp		Ankertyp	Z 17.1-1155	z 17.1-888	Ankertyp		
Gebiet	Gebäudehöhe	wz	Ankertyp	Schalenabstand max. 200 mm / 400mm ⁹	Schalenabstand > 200 mm, ≤ 250 mm	Anke	AA*	Anke	AA*	Anke	AA*	AA*	Anke	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		5	5		5
		2		5	5		5		5		5	5		5
		3		7	7		7		7		7	7/8**		7
		4		7	7		7		7		7	7		7
	> 10 m, ≤ 18 m	1		5	7		5		7	٦	7	8		5
		2		7	7		7	Multi Luftschichtanker ⁶⁾	7	tanker	7	8	Luftschichtanker DUO ⁸⁾	7
		3		7	7		7		7/8**		7/8**	8/9**		7
		4		7	7		7		7	jë	7	8		7
	> 18 m, ≤ 25 m	1		7	8		7		8	-Plus Luftschichtanker	8	9		7
		2		7	8		7		8		8	9	ite	7
		3		7	8		7		8		8	9	Shi	7
		4		7	8		7		8		8	9	lfts	7
Nord- & Ostseeküste, Inseln der Ostsee WZ 4	≤ 10 m	4		7	8		7		8	Multi	8	9	1	7
	> 10 m, ≤ 18 m	4		8	9	ᄬ	8		9	≥	9	10		8
	> 18 m, ≤ 25 m	4		8	10	l te	8		10		10	11	」	8
Nordseeinseln WZ 4	≤ 10 m	4		8	9	We	8		9		9	10		8
	> 10 m, ≤ 18 m	4		9	10		9		10		10	11		9
	> 18 m, ≤ 25 m	4		-	-		-		-		-	-		-

Zulassungen der Anker:

**Küsten und Inseln der Ostsee

HINWEIS:

AA* Zusätzlich sind 3 St. Anker pro Ifm. 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!

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

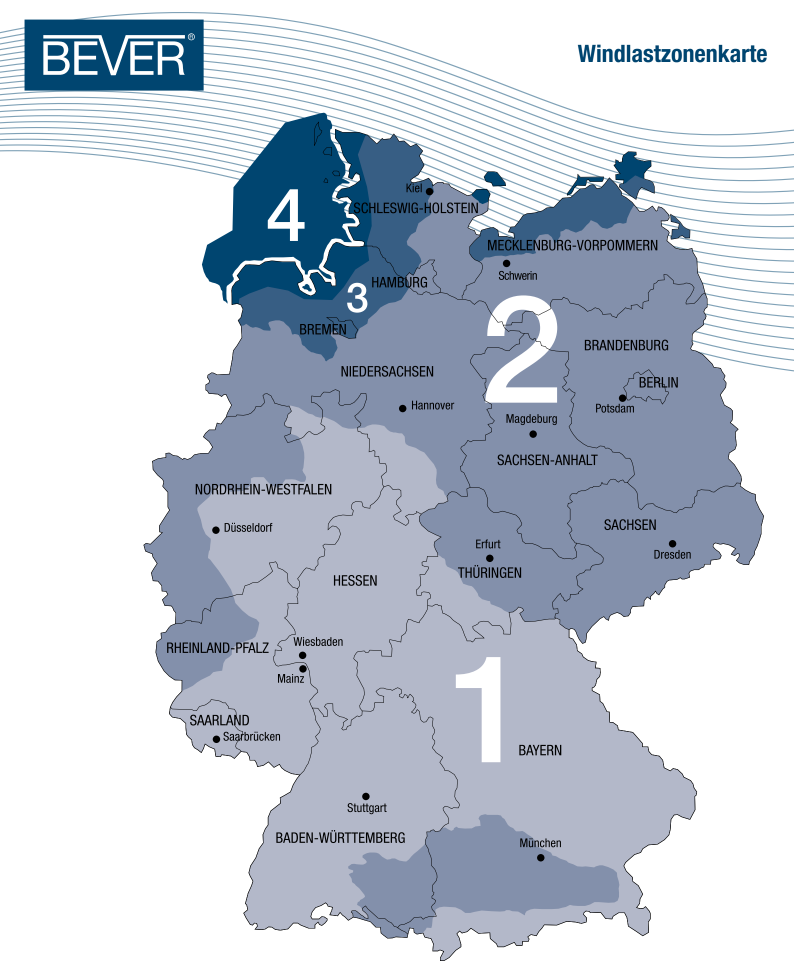
⁵⁾ Z-17.1-924

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:

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