



n1 = Stückzahl der Armierungseisen für die obere Armierung
n2 = Stückzahl der Armierungseisen für die untere Armierung
 \emptyset der Armierungseisen = 10mm

	A	B	C	n1	D	n2	E
Windzone I und II ohne Auftrieb	95cm	80cm	16cm	5Stk	12cm	8Stk	95cm
Windzone I und II mit Auftrieb	120cm	80cm	17cm	6Stk	15cm	8Stk	120cm
Windzone III ohne Auftrieb	110cm	80cm	16,5cm	6Stk	14cm	8Stk	110cm
Windzone III mit Auftrieb	140cm	80cm	18,5cm	7Stk	16cm	8Stk	140cm
Windzone IV ohne Auftrieb	125cm	80cm	19cm	6Stk	15,5cm	8Stk	125cm
Windzone IV mit Auftrieb	155cm	80cm	20cm	7Stk	19cm	8Stk	155cm

Bearb.	21.11.2014	IGK Krabbe GmbH	Fundamentdaten für AuKW 5kW
Gepr.	25.11.2014	Ch. Beiser	
Norm			
GAIA AuKW			Blatt 1
Urspr. Ch. Beiser - SSB			A3(H)