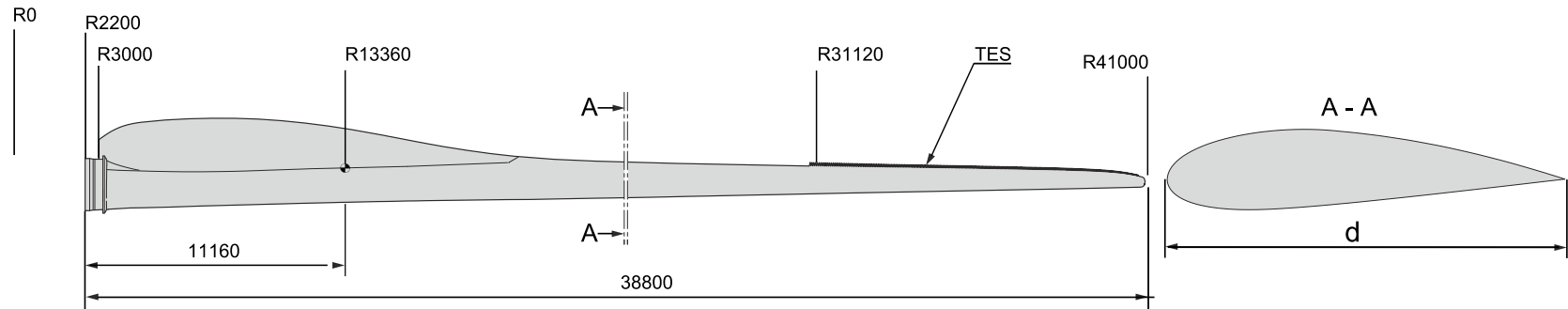


Radius R/ radius in mm	Tiefe d/ depth in mm
2200	2170
3350	4056
3600	4076
3850	4093
4637	4135
5425	4038
7100	3619
8875	3068
10650	2716
12425	2500
14200	2373
15975	2264
17750	2145
19525	2055
21300	1960
23075	1863
24850	1765
26625	1667
28400	1568
30175	1470
31950	1657
33725	1275
35500	1446
37333	1310
39167	1125
40083	960
40542	816
41000	630

	mit TES / with TES	
	ohne Rotorblattenteisungs-system / without rotor blade de-icing system	mit Rotorblattenteisungs-system / with rotor blade de-icing system
Gewicht in kg	8310	8480
Gewicht ohne HKS in kg	8035	8205
Schwerpunkt, rad in mm	R13360	R13150
Schwerpunkt in mm	11160	10950
Projizierte Fläche in 0° Position (zur Rotorebene) / projected surface in 0° position (to rotor plane)	78 m ²	
Cd bezogen auf projizierte Fläche / Cd referring to projected area	1,2	
Projizierte Fläche in 90° Position (zur Rotorebene) / projected surface in 90° position (to rotor plane)	80,5 m ²	
Cd bezogen auf projizierte Fläche / Cd referring to projected area	0,5	



Rotorblattdaten ohne Blattenteisungssystem/
rotor blade data without de-icing system

TES =Trailing Edge Serration

Angaben zum Original

Erstellt/Datum: Dieterle, G. / 2015-11-06
Geprüft/Datum: Prescher, J. / 2015-11-06
Freigegeben/Datum: Rubner, F. / 2015-11-06