

Energieatlas Baden-Württemberg 2019			
Windpotenzial auf dem Schurwald (auf geeigneten und bedingt geeigneten Flächen)			
	Windkraft-Fläche (ha)	Windkraftanlagen (WKA)	Netto-Stromertrag (GWh/a)
Baden-Württemberg	419.853	20.079	210.366
Region Stuttgart	23.646	1.183	11.965
Landkreis Göppingen	6.465	276	3.231
Adelberg	172	12	119
Ebersbach	19	2	10
Wäschenbeuren	12	2	19
Stadt Göppingen	5	2	19
Uhingen	20	1	9
Börtlingen	10	1	10
Birenbach	11	1	10
Landkreis Rems-Murr	3.738	239	2.358
Schorndorf	256	16	153
Plüderhausen	239	13	125
Weinstadt	59	8	76
Winterbach	69	6	57
Kernen	61	4	37
Remshalden	18	1	10
Landkreis Esslingen	965	61	604
Lichtenwald	54	5	47
Baltmannsweiler	51	3	28
Plochingen	8	2	18
Reichenbach	1	1	9
Aichwald	2	1	9
Stadt Esslingen	9	1	10
Schurwald	1.076	82	971

Quelle:

<https://www.energieatlas-bw.de/wind/anlagen-und-potenziale>
<https://www.energieatlas-bw.de/wind/potenzialanalyse/ueberblick>