

### 6.3 Szenario 2: Beste Rangierung

Das Szenario „beste Rangierung“ zeigt auf, welche Windpark-Gebiete aus landschaftlicher und wirtschaftlicher Sicht zuerst realisiert werden sollten. Für die Rangbildung wurde folgendermassen vorgegangen: Die Gestehungskosten und die Punkte der Landschaftsbewertung wurden jeweils vom tiefsten zum höchsten Wert sortiert und entsprechend die Ränge 1 bis 15 zugeteilt. Diese beiden Ränge wurden pro Windpark zusammengezählt und aus der Reihenfolge der Summe vom tiefsten zum höchsten Wert wurden wiederum die Ränge 1 bis 15 zugewiesen.

Windpark- Nummer / Rang	Windpark- Name	Anzahl Anlagen	Produktions- potential (GWh)	Fläche (aren)
1	Waldenburg - Eptingen	17	77.7	48'940
2	Oberdorf - Waldenburg	5	29.0	12'542
3	Langenbruck Bärenwil	2	9.4	9'704
4	Bretzwil - Lauwil	6	28.2	8'515
5	Oltingen - Zeglingen	14	70.2	36'745
6	Münchenstein - Liestal	16	67.5	57'043
7	Titterten	2	10.5	2'946
8	Pfeffingen - Nenzlingen	2	10.5	3'040
9	Blauen	4	16.6	13'387
10	Liestal - Lausen - Arisdorf	4	16.6	29'303
11	Liesberg	4	18.8	13'286
12	Eptingen - Läuelfingen	11	46.2	27'547
13	Blauen - Burg	10	43.7	50'512
14	Zunzgen - Itingen	5	20.2	17'207
15	Muttenzer Hard	2	7.2	17'716

