Tutorial 100prosim 06.02:

**02. Schritt: Windparkfläche reduzieren**

Hans-Heinrich Schmidt-Kanefendt, Stand vom 17.10.2018

* Als **Windparkfäche onshore** werden nur **1,5 %** der Landesfläche bereitgestellt anstatt 2,1 % im Basisszenario\* (Eingabe in [S.1.34], Spalte Ziel-Modifikation),
* Auf **wieviel %** der Landwirtschaftsflächen müssen die **solaren Freiflächen** von 2,46 % im Basisszenario zum Ausgleich ausgeweitet werden? (Abgleich starten mit ‚strg – a‘, Ergebnis erscheint innerhalb einer Minute in [S.1.13]\*\*).
* „**Siegerfoto**“: Wechsel in ‚AH.xlsx‘ (ist bereits geöffnet) zum Arbeitsblatt ‚Monitor‘; in das rote Feld ‚Zielvariation‘ das eigene Namenskürzel eintragen gefolgt von ‚02‘; Ausdruck der Seite als ‚*(Namenskürzel)*02.pdf‘.
* Siegerfoto (bzw. Rückmeldung, wenn es irgendwo haken sollte) bitte an   
  [Schmidt-Kanefendt@wattweg.net](mailto:Schmidt-Kanefendt@wattweg.net).
* Zur Vorbereitung des nächsten Schritts am besten die Eingabe in [S.1.34] gleich wieder löschen und mit ‚strg – a‘ abgleichen, in [S.1.13] erscheint wieder der Ausgangswert 2,46 %.

\*) Fachliche Betrachtung zu Windparkflächen siehe [AH.Eb], Beispielvariante ab Zeile [43].

\*\*) Lösung für die eigenen Erfolgskotrolle: [S.1.13] = 3,53 % (Spalte ‚Ziel-Modifikation‘).

🔾