

## Fragen von Siegfried Lutz (Leichlingen) an die Stadtwerke Solingen

### ***„Wieso ist nur in Solingen nach neuen erweiterten Flächen für WEA Nutzung gesucht worden?“***

In der Arge Bergwind sind die Stadtwerke Monheim, Leverkusen, Langenfeld, Leichlingen, Burscheid, Remscheid, Solingen und der Wupperverband beteiligt. Grundlage der Arge Bergwind ist, **in allen Gemeinden**, deren Stadtwerke beteiligt sind, nach Potentialflächen zu suchen. Eine der möglichen Potentialflächen wurde in Solingen oberhalb der Sengbachtalsperre in einem Wirtschaftswald ausgemacht. Die möglichen Windrad-Standorte liegen in einem Fichtenbestand. Als Stadtwerke Solingen übernehmen wir die weitere Prüfung vor Ort.

### ***„Sind die an der Arge Bergwind beteiligten Kommunen an den bisherigen Planungs und Gutachterkosten beteiligt, und wenn ja, in welcher Höhe?“***

Die Entwicklungskosten im gesamten von der Arge Bergwind betrachteten Gebiet werden **von allen Mitgliedern gleichermaßen** getragen. Die Höhe der Entwicklungskosten und Details zu den möglichen Investitionen unterliegen aus Schutz vor dem Wettbewerb der Geheimhaltung. Die Mitglieder haben diese Kosten jeweils mit ihren Anteilseignern, also in der Regel den jeweiligen Gemeinden, abgestimmt.

### ***„Welche durchschnittlichen Leistungen der beabsichtigten WEA ist in Stunden per anno zu erwarten?“***

Wir haben die Bevölkerung schon zu einem sehr frühen Zeitpunkt über die Planung informiert. Deshalb können einzelne Aspekte noch nicht abschließend beantwortet werden. Dazu gehören auch mögliche Windrad-Modelle, die zum Einsatz kommen könnten und damit im Zusammenhang stehende Aussagen zu deren Leistung. Ihre Frage kann daher zu diesem Zeitpunkt nicht seriös beantwortet werden. Die gemessenen realen Windgeschwindigkeiten vor Ort lassen auf aber auf einen guten Energieertrag schließen. Weitere Informationen zum Thema Energieertrag finden Sie auch auf unserer Internetseite [www.bergwind-solingen.de/bergwind/windenergie-allgemein/windgeschwindigkeit/](http://www.bergwind-solingen.de/bergwind/windenergie-allgemein/windgeschwindigkeit/).