

Geplante Windkraftanlagen in der Verbandsgemeinde Kelberg

Informationen über Windräder von Sturm im Wald e.V. / Kelberg

Wussten Sie schon, dass

- ... es mit der Ruhe in unseren Dörfern bald vorbei sein wird?
- ... während der Bauphase 40 Tonnen schwere Laster im Stundentakt über unsere Straßen rollen?
- ... sie Beton für ein Fundament liefern, das einen Durchmesser von 29 Metern hat und aus 1.400 Kubikmetern Stahlbeton besteht?
- ... ein Windkraftträd der neuesten Generation 200 Meter hoch ist, also 43 Meter höher als der Kölner Dom?
- ... der Rotor einen Durchmesser von 126 Metern hat?
- ... die gesamte Windkraftanlage über 7.000 Tonnen wiegt?
- ... die Herstellung dieser Windkraftanlagen durch den Einsatz verschiedenster Materialien (Neodym, Aluminium, Kunststoffe, Kupfer...) zahlreiche Umweltbelastungen verursacht?
- ... für die Zuwegung acht Meter breite Pisten in die Wälder gebaut werden müssen?
- ... für den Netzanschluss dieser Windkraftanlagen Kabeltrassen erstellt werden müssen, die den Wald zusätzlich zerschneiden?
- ... durch Blitzschlag und technische Störungen eine hohe Waldbrandgefahr in Folge des Betriebs dieser Anlagen besteht und dass auf die Bevölkerung und die jeweiligen Gemeinden in der Nähe dieser Standorte besondere Verpflichtungen bezüglich allgemeiner Vorsorgemaßnahmen und feuerwehrtechnischer Ausstattungen zukommen?
- ... nach der eigentlichen Bauphase durch erforderliche Wartungsarbeiten, Reparaturen und kontinuierliche Anlagenüberwachung niemals Ruhe einkehrt (auch nachts nicht)?

**Helfen Sie uns, diesen
WAHNSINN zu stoppen!**

**Windkraft ja - aber nicht im Wald
und mindestens 3 km entfernt von unseren Dörfern!**

Wir lieben unseren Wald! www.sturmimwald.de