

Mit Abstand am besten  
Bürgerinitiative für verträgliche Windenergie

Epsingsen, 10. Mai 2021

Gremium: Manfred Alsdorf, Stefan Behrens, Dirk Bröcking,  
Christian Bürger, Gudrun Esken, Wolfgang Henser,  
Andreas Hinkelmann, Holger Klein, Liv Kurz,  
Peter Müller, Willi Oevel, Thomas Schulze-Ardey

info@mitabstandambesten.de

An die  
Politiker/innen aller Fraktionen des Soester Stadtrates  
Bürgermeister Dr. Eckhard Ruthemeyer  
Technischer Beigeordneter Matthias Abel

Neue Planungen von Windkraftanlagen südlich der Ortschaften Epsingsen und Röllingsen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Volksvertreter\*innen,

ein weiterer Windkraftanlagen-Projektentwickler hat verschiedenen Grundstücksbesitzern in den letzten Tagen Pachtangebote für die Nutzung ihrer landwirtschaftlichen Flächen unterbreitet. Es ist geplant südlich unserer Dörfer neue Windkraftanlagen mit einer Gesamthöhe von 200 m und einem Abstand von 600 – 700 m zu errichten.

In Bezug auf Ihr Versprechen der frühzeitigen und offenen Information der betroffenen Bürger fragen wir nun:

1. Ist Ihnen dieses Planungsvorhaben bekannt?
2. Sind Ihnen noch weitere Planungen im Stadtgebiet bekannt?
3. Wann beabsichtigen Sie die Information der Betroffenen?
4. In welcher Form wird diese Information vorgenommen?
5. Stehen Sie dem Vorhaben positiv gegenüber?
6. Sind Sie bereit, bei Inkrafttreten des Gesetzentwurfes (1000 m) in seiner jetzigen Form, eine entsprechende Bauleitplanung durchzuführen um Raum für Windenergie innerhalb des 1000 m Abstandes zu schaffen, auch für dieses neue Projekt?

Für eine kurzfristige Beantwortung bedanken wir uns.

Weiterhin fragen wir an, wann mit einer Beantwortung der gestellten Fragen unter „Mitdenken Soest“ zur Windenergie gerechnet werden kann, die in dem Verantwortungsbereich der Stadt Soest bzw. der Stadtwerke Soest liegen?

In Erwartung Ihrer Rückmeldungen und einer zukünftig wirklich frühzeitigen Information der betroffenen Bürger verbleiben wir

mit freundlichen Grüßen

Mit Abstand am besten

Bürgerinitiative für verträgliche Windenergie