

Gemeinde Rosendahl

Geänderter Abwägungsvorschlag für Abstände zu Geschützten Landschaftsbestandteilen (Auszug aus der Begründung)

4.3 Tabuflächen aufgrund von naturräumlichen Gegebenheiten

Das Gemeindegebiet Rosendahl mit ihren drei Ortsteilen ist nicht urban, dafür aber landschaftlich geprägt. Dem Erhalt des Landschaftsraumes fühlt sich die Gemeinde Rosendahl nicht nur durch die siedlungsräumliche Zuordnung in der Landesplanung verpflichtet, sondern auch verbunden. Nahe liegender Weise sind daher die Teile des Landschaftsraumes, die administrativ gesichert eine besondere (Schutz-)Funktion erfüllen, auch als Tabuflächen für eine Windkraftnutzung zu werten. Für **FFH-Gebiete** (soweit der Schutzzweck auch windkraftsensible Arten beinhaltet), **Naturschutzgebiete** und **Geschützte Landschaftsbestandteile** gilt für die Flächen selbst ein normativer Schutz. **Darüber hinaus hält die Gemeinde Rosendahl folgende Pufferzonen als weiche Tabukriterien für sinnvoll.**

- **FFH-Gebiete aufgrund der gemeindeübergreifenden Bedeutung: 200 m**
- **Naturschutzgebiete als großflächige Schutzgebiete (gemäß § 23 BNatSchG schützen NSG die Natur in ihrer Ganzheit): 100 m**
- **Geschützte Landschaftsbestandteile als kleinflächige Schutzgebiete – z.B. Hecken, Baumreihen, Aleen – (gemäß § 29 BNatSchG werden hier Teile der Natur unter Schutz gestellt): 50 m**

Dies ist das Ergebnis einer Abwägung zwischen der technischen Überformung der Landschaft durch Windkraftanlagen auf der einen, und der Verpflichtung zum Erhalt einer natürlichen Artenvielfalt auf der anderen Seite. Die Gemeinde Rosendahl schätzt die Windenergie als eine Übergangstechnologie ein, für die zeitweilig Raum geschaffen werden muss. Dem gegenüber stehen die Belange des Naturschutzes, dessen Hauptaugenmerk auf dem nachhaltigen Erhalt der Artenvielfalt liegen muss. Der hier im Vergleich eher geringe Flächenanteil von strengen Schutzgebieten begründet daher die Berücksichtigung von Vorsorgeabständen, da die Schutzgebiete nicht durch Wirkungen an den Rändern funktional verkleinert werden. Darüber hinaus ist der Kenntnisstand der Empfindlichkeit

komplexer ökologischer Systeme gegenüber den Wirkungen von Windkraftanlagen noch nicht so ausgereift, dass man von einem 100% gesicherten Erhaltungszustand bei Einhaltung von Abständen, die im Zuge des Genehmigungsverfahrens gefordert werden, ausgehen kann.