

Alterric Deutschland GmbH
Postanschrift: Bahnhofstraße 2/2 | 71083 Herrenberg

██████████
Leiter Projektentwicklung Deutschland
████████████████████
████████████████████

Datum: 05.05.2026

████████████████████
████████████████████
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Aktuelle Herausforderungen und Entwicklungen der Windenergie in Süddeutschland

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

als Windenergieprojektierer und -betreiber möchten wir Ihnen gerne einen aktuellen Einblick in die Marktsituation und die spezifischen Herausforderungen süddeutscher Projekte geben. Als einer der größten Projektentwickler für Wind Onshore plant Alterric derzeit in Baden-Württemberg Windenergieprojekte mit einer Gesamtleistung von rund 590 Megawatt. In den vergangenen Monaten haben wir dabei eine Reihe von Entwicklungen beobachtet, die den Ausbau der Windenergie im Süden maßgeblich beeinflussen.

Aktuell zeigt sich, dass Projekte in Süddeutschland aufgrund ihrer meist abweichenden Kostenstrukturen **in den stark überzeichneten Ausschreibungen deutlich geringere Chancen auf einen Zuschlag** haben.

Gleichzeitig liegt im Süden eine **wachsende Zahl an erteilten Genehmigungen** vor. Die Branche ist trotz der bestehenden Herausforderungen gut aufgestellt, um den aus systemischer Sicht notwendigen Ausbaupfad im Süden zu unterstützen und zu beschleunigen – **sofern der regulatorische Rahmen hierfür geeignet ausgestaltet ist.**

Vor diesem Hintergrund würden wir gern mit Ihnen ins Gespräch kommen, um die landesspezifischen Herausforderungen zu diskutieren, unsere aktuellen Erkenntnisse zur Ausschreibungssituation zu teilen und mögliche Entwicklungen im Rahmen der anstehenden EEG-Novelle aus fachlicher und praktischer Perspektive zu beleuchten.

Ein regionaler Ausbau hätte nicht nur energiewirtschaftliche Vorteile, sondern würde auch industriepolitische Effekte mit sich bringen, denn viele mittelständische und große Unternehmen in Baden-Württemberg sind auf kostengünstigen Strom angewiesen, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten, Produktionskosten zu stabilisieren und den Standort langfristig zu sichern. Besonders energieintensive

Betriebe profitieren unmittelbar von einem stärkeren lokalen Windenergieangebot und die industrielle Transformation gelingt nur, wenn wir die Versorgungssicherheit mit Strom aus erneuerbaren Energien sicherstellen. In den nächsten Jahren geht es deshalb darum, auch den Ausbau der Windenergie im Süden im industriellen Maßstab zu skalieren.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Ihnen unsere Erfahrungen aus der Projektpraxis in einem persönlichen Austausch vorstellen dürfen. Für ein Gespräch stehen wir zur Verfügung und richten uns gerne nach Ihren Terminen.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihr Interesse.

Wir freuen uns über eine Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]