



**Legende**

- Windenergieanlage
- Zufahrtsweg

**Lithologische Einheit**

- Gewässer
- Gneis ungegliedert, mit stellenweiser Graphiteinlagerung (c) - Ton- bis Schluffstein, Sandstein bis Grauwacke, Mergelstein, Laterit, untergeordnet Magmatit, niederdruckmetamorph, hochtemperiert, z.T. mitteldruckmetamorph
- Gneis, migmatisch, Diatexit, Anatexit, granitisch bis granodioritisch
- Granit - mittel- bis grobkörnig, z.T. porphyrisch
- Granit, ungegliedert
- Kataklasit bis Mylonit (z.T. Pfahlschiefer)
- Löß, Lößlehm, Decklehm, z.T. Fließerde - vorwiegend Schluff bzw. Lehm
- Metabasit - Amphibolit, Metagabbro, Metadiabas, Prasinit, Eklogit, Peridotit, Serpentin
- Quarzporphyr- und Porphyritgang
- Re Diorit, Redwitzit - Granodioritisches bis dioritisches Gestein

Kartengrundlage / Geobasisdaten:  
Bayerische Vermessungsverwaltung  
(www.geodaten.bayern.de)

P:\GEOWS\GIS\PROJEKTE\Stellungnahme\_wk.mxd

Nr.	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben: <b>Errichtung und Betrieb von zwei WEA des Typs Vestas</b>		Anlage:	2	Maßstab:	1:30 000
<b>Hydrogeologische Stellungnahme</b>			Datum	Name	Unterschrift
Auftraggeber:	OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH Gesandtenstraße 3,   93047 Regensburg	entwickelt	11.08.2016	Bösel	
Untersuchungsort:	Gemeinde Wiesenfeld	gezeichnet	11.08.2016	Bösel	
		geprüft	11.08.2016	Bösel	

**Geologische Übersichtskarte**  
(Grundlage Geologische Karte von Bayern 1: 500.000)

**R & H Umwelt GmbH**  
Zentrale  
Schnorrstraße 5a  
90471 Nürnberg  
Telefon 0911 86 88-10  
info@rh-umwelt.de

