

## **14 Bauunterlagen**

### **14.1 Antrag auf Baugenehmigung**

Formular Antrag auf Baugenehmigung

Nachweis der Bauvorlagenberechtigung

Verpflichtung zum Rückbau des Bauvorhabens

Nachweis der Rückbaukosten V117-3.3/3.45 MW Nabenhöhe 116,5 m (Vestas)

### **14.2 Baubeschreibung**

### **14.3 Katasterplan**

Katasterplan

Abstandsflächenberechnung

### **14.4 Nachweis nach §63 Abs. 5 LBauO**

Auszug Nutzungsvertrag

Flurstücksliste mit Eigentümerangaben

### **14.5 Bauzeichnungen**

Übersichtszeichnung V117 mit 116,5 m Nabenhöhe

Seitenansicht Maschinenhaus

Fundamentzeichnung

Bewehrungsliste V117 mit 116,5 m Nabenhöhe

Prüfzeichnung Ankerkorb

### **14.6 Nachweis der Standsicherheit**

Gutachten zur Standorteignung im Windpark Urschmitt (TÜV Nord)

Typenprüfung Stahlrohrturm

Gutachterliche Stellungnahme für die Lastannahmen

Maschinengutachten

Typenprüfung Turmeinbauten der Stahltürme

Typenprüfung Fundament

---

Verification letter journal bearing

Baugrunduntersuchung und Baugrundbeurteilung (Geoconsult)

Prüfbericht Untersuchung nach Betonaggressivität

Prüfbericht Baugrundgutachten

#### **14.7 Angaben zum Schutz vor Eiswurf**

Gutachtliche Stellungnahme Eisabwurf/Eisabfall am Standort Urschmitt (TÜV Nord)

Allgemeine Beschreibung Eissturz- und Eisabwurfisiko (Vestas)

Stellungnahme zu der Option „Eiserkennungssystem“ an Vestas WEA

Gutachten Integration des BLADEcontrol Ice Detector BID in die Steuerung von Vestas Windenergieanlagen (DNV GL)

#### **14.8 Angaben zur Zuwegung**

Zuwegungskonzept

Streckenstudie Beuren-Urschmitt (Schwerlasttransportservice Pusch)

Anforderungen an Transportwege und Kranstellflächen (Vestas)