

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme: 2500973- Ersatzneubau Antennenträger Peenemünde Sendestelle (Mobil)  
Vergabe: Ersatzneubau Antennenträger  
Vergabe-Nr: 24A0135G

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 77072] [Nebenangebote](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 77072] Nebenangebote«  
*Inhalt:* »Welche prinzipielle Art eines Nebenangebots ist unter Berücksichtigung der in der Leistungsbeschreibung mit Bezug auf die Baugenehmigung ausgewiesenen und damit zwingend vorgeschriebenen Geometrie (monopile) und Gründung des Antennenträger zugelassen ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Nebenangebote«  
*Inhalt:* »

Abweichungen von bereitgestellten Unterlagen wie, statische Berechnungen, geotechnische Gutachten oder anderen zugehörigen Planungsunterlagen unterliegen einer erneuerten Prüfung und sind dem AG mit dem Nebenangebot zu übergeben. Bei Änderungen oder Abweichungen in Rahmen eines Nebenangebots können die bereitgestellten Unterlagen nicht mehr verwendet werden. Die zugehörigen Kosten für die Erstellung bzw. Prüfung sind grundsätzlich aufzuführen und einzukalkulieren. Hier der Verweis auf die Vorbemerkung im LV, Punkt 1.3 Angebotsbearbeitung, Beauftragung.

Die vorgegebene Geometrie bzw. Gründung kann unter Berücksichtigung von örtlichen Abhängigkeiten wie Flächenbeanspruchungen oder Naturschutzvorgaben erfolgen. Veränderungen von Flächenbeanspruchungen in Form von Abstandflächen, Montagefläche und anderen Nebenflächen unterliegen einer Eingriffs-Ausgleichsbilanzierung und weiteren Prüfung der Naturschutzvorgaben. Hier der Verweis auf die Vorbemerkung im LV Punkt 2.5 Montagehinweise, Baustellensicherung und 2.6 Auflagen seitens der Naturschutzbehörde.

Die einzuhaltende Werte bzw. Parameter sind Höhe des Antennenträgers über OKG, Einhaltung der Flächenbeanspruchung und statische Vorgaben zur Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit, unter Berücksichtigung der geplanten Anbauten, zur Gründung sowie zum Antennenträger.

«