



„Am Sauberg“ - Kostenübersicht

Die Kosten der beiden beantragten Windenergieanlagen stellen sich für die baugenehmigungsrelevanten Baugruppen wie folgt dar:

Investitionskosten – 2 x GE 5.3-158, 161 m NH, Hybridturm

Die Investitionskosten sind die voraussichtlichen Gesamtkosten der Anlage einschließlich des Aufwands für die Entwicklung und Planung des Vorhabens (Planungskosten). Unter Investitionskosten falls Kosten für die Erschließung, für das Bauwerk und Fundament inkl. Maschinenteknik, Kosten für Außenanlagen, wie Kranstellflächen, sowie Baunebenkosten (Baubetreuung, Dokumentation, Architekten- und Ingenieurleistungen, Gutachten und sonstige Nebenkosten).

Gesamtsumme für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – netto	7.759.000 €
+ 19 % MwSt.	+ 1.474.210 €
Investitionskosten für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – brutto =	9.233.210 €

Baukosten – 2 x GE 5.3-158, 161 m NH, Hybridturm

Zu den Baukosten gehören Kosten, die mit der Errichtung und Erschließung der WEA entstehen. Unter den Baukosten fallen Kosten für die Erschließung, für das Bauwerk ohne Fundament und ohne Maschinenteknik sowie Kosten für Außenanlagen, wie Kranstellflächen.

Gesamtsumme für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – netto	5.532.000 €
+ 19 % MwSt.	+ 1.051.080 €
Baukosten für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – brutto =	6.583.080 €

Rohbaukosten (siehe Antragspunkt C.1.2) – 2 x GE 5.3-158, 161 m NH, Hybridturm

Zu den Rohbaukosten gehören Kosten, die das Bauwerk und die Baukonstruktion selbst betreffen (Hybridturm und Flachgründung ohne Erdaushub):

Gesamtsumme für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – netto	3.200.000 €
+ 19 % MwSt.	+ 608.000 €
Baukosten für 2 x GE 5.3-158, 161 m NH (Hybridturm) – brutto =	3.808.000 €
