

Eine erste Einschätzung zum
Beschleunigungspotenzial bei
der Umsetzung
wiederausgeschriebener
Offshore-Wind-Flächen





Zusammenfassung der Erkenntnisse

- [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
 - | [Redacted]
 - | [Redacted]
 - | [Redacted]
 - | [Redacted]
 - | [Redacted]
 - | [Redacted]





Empfehlungen

- [Redacted]
- | [Redacted]
- [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]
- | [Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

Wichtige Voraussetzungen für die Beschleunigung (

Beschleunigungsrahmen für Geotechnik & Vermessung

Neu ausgeschriebene Standorte verfügen möglicherweise über vollständige GEO2-Vermessungen, Laborprüfungen und einen Geotechnischen Interpretationsbericht (GIR)
Potenzial zur Verkürzung des Zeitplans



Wesentliche Einschränkungen & Auslöser für Nacharbeit

Die Beschleunigung hängt von der
Fähigkeit ab, vorhandene Daten ohne
umfangreiche Nacharbeit zu nutzen

[Redacted content]

[Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]

| [Redacted text block]