

5G Standorte



Mehr als **50.000** Erneuerbare-Energien Großanlagen in DE: Perfekte Standorte für den 5G Mobilfunk

Das ExaMesh Team: Ihr Partner für die effektive, professionelle und schnelle Standortakquise!

Aufgrund der Standortregulierung finden sich Erneuerbare-Energien Anlagen häufig entlang von Hauptverkehrsadern sowie generell an sehr exponierten Orten und Knotenpunkten.

Autobahnen, wichtige Bundesstraßen und Schienenwege sollen mit 100 Mbit/s bis Ende 2022 versorgt werden, alle übrigen Bundesstraßen und Schienenwege bis Ende 2024.

ExaMesh Akquise

25 Jahre Erfahrung und Netzwerk bei Standortakquise, Projektmanagement und eigenem Betrieb von Erneuerbare-Energien Anlagen.

Wir reden nicht nur darüber, wir stehen direkt im Wind. Wir packen an. Schnell, erfahren, zuverlässig, professionell.

EEA Standorte

Erneuerbare-Energien Anlagen sind flächen-deckend verteilt und bilden im Verbund ein enges Netz über ganz Deutschland und Europa.

Mit dem Beschluss des Atomausstiegs 2011 wurde die Installation von *Erneuerbare-Energien* Anlagen wie Windmühlen und Solarparks *das* große, zukunftsorientierte Infrastrukturprojekt.

Frequenz Auktion

Mindestens 98 Prozent aller Haushalte sollen in jedem Bundesland bis Ende 2022 mit 100 Mbit/s versorgt werden.

Jeder Netzbetreiber muss 1000 Basisstationen im Bereich 3,6 GHz und 500 Basisstationen für den ländlichen Raum mit 100 Mbit/s bis Ende 2022 aufbauen.