

TRANSPORTPLANUNG WINDENERGIE



Die Entwicklung für Windenergieanlagen mit grösseren Dimensionen stellt neue Anforderungen an die damit verbundene Logistik (Zufahrtswege, Transport, Montagefläche etc.). Neue Transportlösungen sind entwickelt worden, und wachsen stetig weiter. So können bisher schwer erreichbare alpine Standorte, z.B. in den Alpen oder im Jura, mit verhältnismässig geringem Aufwand erschlossen und enge Ortsdurchfahrten passiert werden. Im Wald müssen entlang von kurvenreichen Transportrouten weniger Bäume gefällt werden. Wir erleben diese Entwicklung hautnah und können auf einen breiten Erfahrungsschatz zurückgreifen.

Unsere Dienstleistungen:

- Beratung/Planung Antransportmöglichkeiten
- Mehrstufiges Vorgehen: Voruntersuchung, Machbarkeitsstudie, Detailplanung
- Dokumentation der Transportrouten mit Karten, Fotos, Videos
- Vermessung Antransportroute: vom Massband bis zur genauen 3D Laservermessung des Lichtraumprofils (bis 2 cm Auflösung)
- Kostenanalyse des Transports und der Ausbaumassnahmen an Wegen

Ihr Nutzen:

- Von Herstellern unabhängige Beratung und Planung der Antransportmöglichkeiten
- Unsere langjährige Erfahrung in der Beurteilung von Transportrouten in schwierigem Gelände
- Unser Know-how der neusten Entwicklungen im Transportsektor
- Optimal abgestimmte Baumassnahmen sparen Geld und schonen die Umwelt