



Infrastruktur - Massnahmen

- Ausbau Zufahrtstrassen ausserhalb Wald
- Massiver Ausbau Zufahrtsstrassen im Wald
aus Waldwegen werden 12 – 20 m1 breite Schneisen
- Baustellen - Installationsplätze im Wald
- Ausbau an Trafostationen
- Massiver Ausbau an Werkleitungsstrasse
von der Windkraftanlage bis zur Trafostation im Industriegebiet Witzberg

Bauprojekt / Realisierung 1 Anlage

➤	Beton	m3	1'500
➤	Armierungsstahl	to	445
➤	Hybrid-Stahlurm-Teile	Stk.	6 - 10
➤	Rotorenblätter	Stk.	3
➤	LKW 40 to	Fahrten	50
➤	Spezialtransporte 60 - 100 to	Fahrten	20
➤	Raupenkran 800 to	Fahrten	2 x 20
➤	Betontransporte	Fahrten	150
	Total	Fahrten	260



Fundament, Durchmesser 25 m1

Bild: Deutschland



Baustellen - Installationsplatz im Wald

Bild: Deutschland



Antransport Liebherr LR 1800, 800 to Raupenkran, Unterwagen ohne Raupen
Bild: Deutschland



Antransport und Aufbau Hybrid-Stahlurm

Bild: Deutschland

Lebensdauer erreicht nach 25 Jahren



Sprengung einer Nordex Anlage ohne Demontage in Jacobsdorf Deutschland, Recycling nur teilweise möglich