

# 87,5 Meter Strommast aufgestockt



Der AC 6.300-1 mit 80 Meter Hauptmast und 21 Meter Doppelklappspitze im Einsatz.

**Krandienst Scholpp unterstützt in der Gegend von Karlsruhe ein Stromtrassen-Infrastrukturprojekt der TransnetBW GmbH mit zwei Tadano-Mobilkränen, dem AC 6.300-1 als Haupt- und dem AC 4.080-1 als Nachführkran.**

**D**ie TransnetBW GmbH betreibt das Strom-Übertragungsnetz in Baden-Württemberg und sichert als international agierender Netzbetreiber die Energieversorgung weit über die Landesgrenzen hinaus.

Für das Gelingen der Energiewende in Deutschland verstärkt die TransnetBW GmbH ihr Übertragungsnetz und baut es gezielt aus. Es geht darum, große Mengen Strom aus erneuerbaren Energien zuverlässig zum Verbraucher zu bringen. Gleichzeitig muss auch dem durch die

Elektromobilität gestiegenen Strombedarf Rechnung getragen werden.

## *Starke Auslastung der Stromnetze*

Die Auslastung der Stromnetze im Raum Karlsruhe/Pforzheim hat sich in den letzten Jahren stark erhöht, sodass die bestehenden Leitungen den Anforderungen nicht mehr genügen.

Damit die Versorgungssicherheit in Zukunft gewährleistet werden kann, plant TransnetBW, das Umspannwerk Birkenfeld an die bestehende 380-kV-Leitung Philippsburg – Pulverdingen anzuschließen. Der Krandienstleister Scholpp Kran und Transport mit Hauptsitz in Stuttgart und weiteren sechs Standorten in Baden-Württemberg unterstützt das Projekt der TransnetBW zur Errichtung eines circa 12 Kilometer langen Leitungsabschnitt zwischen Birkenfeld und Punkt Ötisheim.



Zwei Tadanos von Scholpp im Einsatz: der S-HK 90 (AC 4.080-1) ...



... und der S-GK 300 (AC 6.300-1).



Einheben der Strommastspitze.

## Sicher versorgt in der Region

Durch den Anschluss des Umspannwerks Birkenfeld an die 380-kV-Leitung von Philippsburg nach Pulverdingen wird die Stromversorgung im Raum Karlsruhe/Pforzheim langfristig sichergestellt. Nur ein kleiner Teil der Strecke, die im Wesentlichen parallel zur A8 verläuft, wird umgebaut, der Rest wird neu errichtet.

Für die Baumaßnahmen setzte Scholpp seinen Großkran S-GK 300 (Tadano AC 6.300-1) mit 80 Meter Hauptmast und 21 Meter Doppelklappspitze sowie seinen neuen S-HK 90 (Tadano AC 4.080-1) als Nachführkran ein. Unter anderem wurde ein 87,5 Meter hoher Strommast aufgestockt.

Projektleiter Eduard Stern kommentiert: „Wir sind stolz darauf, unsere Kunden, die Ome-xom Hochspannung GmbH, die EAG Montage GmbH und die Rosch Industrieservice GmbH bei diesem Projekt der TransnetBW unterstützen zu können und freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit.“



Perfekte Teamarbeit.