

## 110-kV-Stromnetz, Freileitungsmastsanierungen

MVV Netze GmbH führt Freileitungsmastsanierungen im 110-kV-Stromversorgungsnetz durch. Zu den Aufgaben des Unternehmens gehört die komplette Abarbeitung der Leistungsphasen 1-8 der HOAI. Hierzu zählen die Grundlagenermittlung, Vorplanungen, Entwurfsplanungen einschl. Statik Berechnungen, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe, mitwirken bei der Vergabe und Objektüberwachung.

### Unser Angebot

- Schlüsselfertige Erstellung von Freileitungen im 110-kV-kV-Stromversorgungsnetz:
  - Trassierung, Genehmigungsverfahren
  - Baugrunduntersuchung
  - Planung, Berechnung (E-Technik, Seilmechanik, Leitungsplanung, Maste und Gründungen)
- Variantenvergleiche als Entscheidungshilfe
- Investitionsplanung
- Projektleitung/ Projektmanagement/ Projektsteuerung
- Dokumentation



### Ihre Vorteile

- Engagierte, erfahrene, qualifizierte Ingenieure, die technischen Problemstellungen nicht nur theoretisch beherrschen
- Übergabe der Verantwortung und der technischen Betreuung vom Anfang bis zum Projektende in eine Hand
- Individuelle Problemlösungen
- Optimiertes Qualitätsmanagement durch das Einbringen unseres erprobten Projekt-Knowhow

### Ihr fachlicher Ansprechpartner

Adrianus Johan Veen  
Abteilungsleiter Planung / Bau TV.P  
Telefon: 0621 290 34 48  
arjan.veen@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:  
[www.mvv-netze.de](http://www.mvv-netze.de)