



Wegeplanung und Baustellenkonzeptionierung

Windpark Bosau

Auftraggeber:

Enercity Windpark Bosau
GmbH & Co. KG

Ansprechpartner beim AG:

Dipl.-Ing. F. Doberstein

Ansprechpartner beim AN:

Dipl.-Ing. (FH)
Markus Rüschenbaum

Projektlaufzeit:

Planung 04/2024 – 12/2024

Projektdaten:

7.300 m² Zuwegung (Schotter)
4.300 m² prov. Zuwegung
und Höhenplanung für
Schwerverkehr
160 m Kanal (DN 400 – 700)

**Leistungen nach HOAI
2009/2013:**

- § 47 LPH 3 + 5
- LPH 4 Entwässerungs-pla-
nung

Projektbeschreibung:

Die Enercity Windpark Bosau GmbH & Co. KG plant im Gebiet Bosau die Errichtung eines Windparks mit zwei modernen Windenergieanlagen. Dieses zukunftsweisende Projekt zielt darauf ab, nachhaltige Energie zu erzeugen und einen bedeutenden Beitrag zur Energiewende zu leisten.

Für die Straßen- und Wegeplanung des Windparks wurde die Wasser Umwelt Verkehr GmbH beauftragt. Diese Planung umfasst nicht nur die Anforderungen für die Anlieferung mit Schwertransporten, wie maximale Steigungen, Kurvenradien und Wendebereiche, sondern auch die Einrichtung einer provisorischen Einfahrt, die für die Anlieferung der Anlagen notwendig ist. Darüber hinaus ist die Umlegung einer vorhandenen Gewässerverrohrung Teil der Planungsleistungen.

Die erfolgreiche Umsetzung des Projekts erfordert eine enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Betreibern sowie dem Straßenbausträger, um alle infrastrukturellen und logistischen Herausforderungen zu meistern. Durch diese sorgfältige Planung und Kooperation wird sichergestellt, dass der Windpark Bosau effizient und nachhaltig realisiert werden kann.

