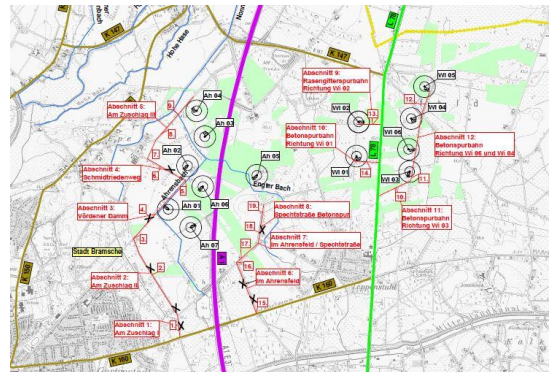


PROJEKT: Windenergiepark Ahrensfeld
 Wittefeld in der Stadt Bramsche
Infrastruktur - Tiefbau

AUFTRAGGEBER: AW Windenergie Bramsche GmbH &
 Co. KG

ZEITRAUM: 2016 - 2017

BAUKOSTEN: 2,8 Mio. Euro



LEISTUNGEN:

- Lph. 1-9 gem. HOAI Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke
- Örtliche Bauüberwachung
- Wasserrechtliche Genehmigungsverfahren
- Bauvorbereitung (Bauphasen + Verkehrsführung)

Im Rahmen des Neubaus von Windkraftanlagen in den Windparks Ahrensfeld und Wittefeld in der Stadt Bramsche sind Erd- und Straßenbauarbeiten, in Form der Herstellung der Zufahrten und Kranstellflächen der beiden Windparks ausgeführt worden. Darüber war es zur Installation der Windenergieanlagen notwendig, extern im Bereich der öffentlichen Verkehrsflächen vorbereitende Maßnahmen zur Abwicklung der Baumaßnahme durchzuführen. Grundlage hierfür war die Spezifikation des Anlagenherstellers für Transport, Transportwege, sonstige Zuwegung und Kranstellflächen und die daraus resultierende durchgeführte Abstimmung mit dem zuständigen Straßenbaulastträger.

