

# TenneT lädt ein

## Bürgerinformationsmärkte zu dem 380-kV-Netzausbau der Ostküstenleitung vom Raum Lübeck nach Siems und vom Raum Lübeck in den Raum Göhl

### Liebe Bürgerinnen und Bürger,

für die geplante 380-kV-Ostküstenleitung wird aktuell - nach Abschluss des vom Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume durchgeführten Dialogverfahrens - die Feinplanung innerhalb des Vorzugskorridors erarbeitet.

Als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber möchte die TenneT TSO GmbH Ihnen die Gelegenheit geben, sich persönlich über den geplanten Trassenverlauf zu informieren. Sie haben die Gelegenheit, Anregungen zur Planung, die im weiteren Projektverlauf geprüft werden, zu geben und Fragen zum weiteren Fortgang des Verfahrens im persönlichen Gespräch zu klären.

Wir laden Sie daher herzlich zu unseren Informationsveranstaltungen in der Region ein.

Carsten Schmidt und John Karl Herrmann sowie Mitarbeiter der TenneT TSO GmbH und beauftragter Planungsfirmen freuen sich auf Ihren Besuch.

**Ihre TenneT TSO GmbH**

### Die Veranstaltungen finden von 14:00 bis 20:00 Uhr statt am:

- **Montag, den 09. November 2015**  
In der Feuerwehrrhalle Manhagen  
An der Schule 6, 23738 Manhagen
- **Dienstag, den 10. November 2015**  
Im TSV Süsel - Sportlerheim  
Am Schulzentrum 3, 23701 Süsel
- **Donnerstag, den 12. November 2015**  
Im Bürgersaal des Rathauses Ratekau  
Bäderstraße 19, 23626 Ratekau



**Carsten Schmidt**

Gesamtprojektleiter | Ostküste  
Netzausbau Onshore | Schleswig-Holstein  
Genehmigungsmanagement



**John Karl Herrmann**

Referent Bürgerkommunikation  
Netzausbau Onshore | Schleswig-Holstein

TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 21.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und in Deutschland bieten wir 41 Millionen Endverbrauchern rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung.

TenneT entwickelt mit etwa 3.000 Mitarbeitern als verantwortungsbewusster Vorreiter den nordwesteuropäischen Energiemarkt weiter und integriert im Rahmen der nachhaltigen Energieversorgung vermehrt erneuerbare Energien.

**Taking power further**