

Von: @tennet.eu> Freitag, 28. Juli 2017
Gesendet: 13:13
An:

Cc:

Betreff: Kurze Zusammenfassung Gespräch BI-Allianz P53& TenneT
Anlagen: 170727_Bau_Frankenleitung.pdf

Sehr geehrte Herren Bürgermeister,
sehr geehrte BI-Vertreter,
sehr geehrte Damen und Herren,

anknüpfend an unser gestriges Gespräch mit den BI-Vertretern aus Schwarzenbruck, Winkelhaid, Ezelsdorf und Postbauer-Heng in Schwarzenbruck erhalten Sie anbei eine knappe Zusammenfassung:

- Kurzfazit:
 - o Sehr konstruktives Gespräch; Fortsetzung der Gesprächsrunde angedacht
 - o BIs stellen nicht das „Ob“ in Frage, sondern sind an einer gemeinsamen Entwicklung des „Wie“ interessiert
 - o BIs werden auch auf IG Wendelstein zugehen
 - o TenneT ist sich des vorhandenen vertieften Wissens der BIs bewusst und entwickelt derzeit spezielle Beteiligungsformate, um eine Beteiligung an den Planungen in einem entsprechenden Rahmen zu ermöglichen

- Themen
 - o Ablauf des Netzausbaus:
 - Erläuterung der einzelnen Schritte beim Netzausbau von der Szenario-Entwicklung bis zur Inbetriebnahme der Leitung
 - V.a. lange Planungsphase; Bauzeit: mind. 3 Jahre; evtl. z.T. zeitgleicher Bau in den Abschnitten
 - Inbetriebnahme voraussichtlich 2026
 - Erläuterung Raumordnungs-/ Planfeststellungsverfahren (ROV/ PFV)
 - Klärung der organisatorischen Rahmenbedingungen noch offen (ROV angestrebt?, verfahrensführende Behörde, Rahmen der ggfs. einzureichenden Unterlagen)
 - Methodik Raumwiderstandsanalyse (RWA) (LEP-Abstände sind bei der Analyse bereits berücksichtigt, Festlegung Untersuchungskorridor, Untersuchungskorridor mit ersten Varianten ist nicht als festgelegte Trassierung zu verstehen)
 - Bewusstsein der TenneT: Ersatzneubau direkt neben der Bestandsleitung nicht baubar wegen der Siedlungsentwicklung z.T. in direkter Leitungsnähe -> Abstandsregelung werden in der anzugehenden Planung übernommen

 - o Erläuterung der planerischen Grundlagen
 - Gesetzliche Grundlagen, Raumordnungsbelange und Planungsprämissen (seitens TenneT)

 - o Erläuterung der grundsätzlichen Beteiligungsformate der TenneT
 - Einzuhaltende Informationskaskade seitens TenneT

- Erläuterung der grundlegenden Informations- und Beteiligungsformate (Informationszirkel, Informationsmärkte, Bürgerreferenten als Ansprechpartner; Erläuterung der Learnings aus dem Beteiligungsformat „TUT“ (Trassenuntersuchungsteam) beim Ostbayernring)
 - Projektspezifische Beteiligungsformate für die gut informierten BIs sowie die lokale Bevölkerung sind noch unternehmensintern bei TenneT abzustimmen -> Vorstellung bei einem nächsten Treffen denkbar
 - Wunsch und Anspruch der BIs, frühzeitig in die Planung einbezogen zu werden und v.a. aktiv an der Planung mitwirken zu können
 - Bereitschaft der BI-Vertreter, gemeinsam entwickelte Ergebnisse auch vor Ort zu vertreten und zu kommunizieren
- Thema Mastdesign
 - Erläuterung der überwiegend eingesetzten Masttypen der TenneT (Donaumast)
 - Erläuterung der regulären Masthöhe: zwischen 55-75m je nach Standort und sonstigen Rahmenbedingungen (z.B. Mitnahme)
 - Erläuterung Waldüberspannung (grundsätzlich machbar, allerdings an bestimmte Voraussetzungen geknüpft (z.B. Waldqualität, Größe des zusammenhängenden Waldstücks, etc.))
 - Knappe Erläuterung Mastdesign: Standard-Mastdesign, da dieses an sicherheitsrechtliche, technische und regulatorische Voraussetzungen gebunden ist
 - Erläuterungen Thema Elektrische und magnetische Felder (EMF) und Gesundheit:
 - Einhaltung der Grenzwerte nach 26. BImSchV und TA-Lärm sind nachzuweisen und Voraussetzung für die Genehmigung
 - Feldberechnungen und Geräuschentwicklung hängen von elektrischen und geometrischen Parametern ab, nicht von der Mastbauweise
 - Grenzwerte werden in 100m-Abständen i.d.R. weit unterschritten
 - Grafik zu elektrischen und magnetischen Feldern
 - Thema Wohnumfeldschutz
 - Derzeit keine offizielle Grundlage zur Planung mit Mindestabständen -> Teilfortschreibung des bayerischen Landesentwicklungsprogramms (LEPs) mit der Aufnahme von 400/200-m-Abständen von Leitungen zur Wohnbebauung
 - Bei der RWA zur Analyse der Bestandssituation sind die Abstände bereits berücksichtigt und diese werden auch Grundlage der Planungen sein
 - Nächste Gesprächsrunde: Oktober/ November 2017

Zudem finden Sie im Anhang eine kurze Zusammenstellung zur Frankenleitung. Diese enthält, wie besprochen, eine Mastauswahl, sodass Sie sich diese bei Gelegenheit vor Ort einmal ansehen können.

Für Fragen stehe ich Ihnen urlaubsbedingt ab dem 15.08.2017 gerne wieder zur Verfügung. Bis dahin wünsche ich Ihnen einen angenehmen August und verbleibe aus Bayreuth

mit freundlichen Grüßen

Referentin für Bürgerbeteiligung | Bayern
Public Affairs | Stakeholder Integration

T +49 (0)921 50740-
F +49 (0)921 50740-
M +49 (0)151


TenneT TSO GmbH

E @tennet.eu
www.tennet.eu

Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Melchior Kroon
Geschäftsführung: Dr. Urban Keussen (Vorsitz), Alexander Hartman
Sitz der Gesellschaft: Bayreuth **AG Bayreuth:** HRB 4923

Bitte denken Sie vor dem Ausdruck dieser E-Mail an die Umwelt

 Das Bild kann nicht angezeigt werden.