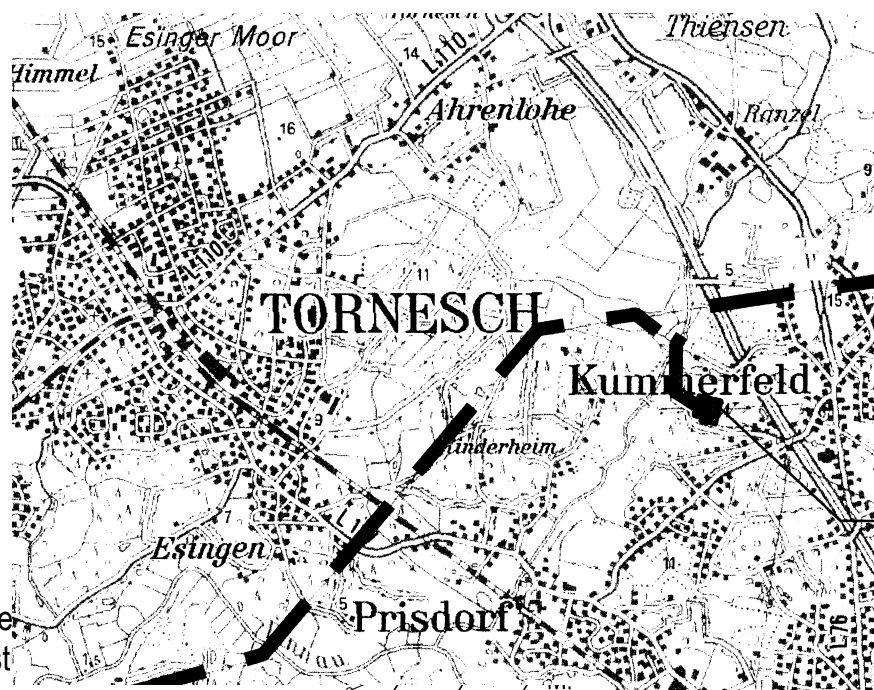




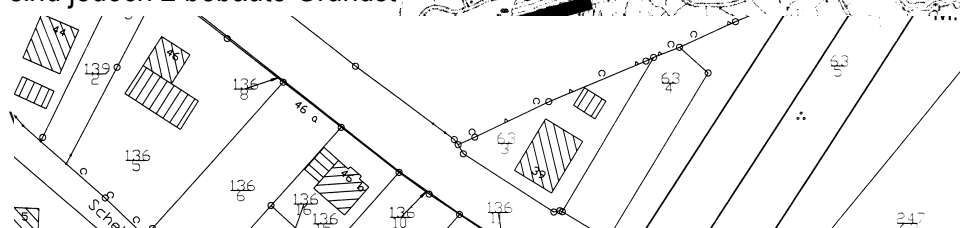
Mitteilungsvorlage	Vorlage-Nr: VO/07/244
	Status: öffentlich
Federführend:	Datum: 10.09.2007
Bau- und Umweltamt	Berichterstatter: Claudius Oppermann
	Erstellt von: Claudius Oppermann
Ersatzneubau einer 380-KV Freileitung von Hamburg-Nord nach Dollern (Nds.) - Erstinfo vor Planfeststellung -	
Beratungsfolge:	
Datum	Gremium
19.09.2007	Umweltausschuss

Der Energieversorger E-ON / Netz plant den Ersatzneubau einer 380-kV Freileitung vom Umspannwerk Hamburg-Nord (Friedrichsgabe) bis zum Umspannwerk Dollern (Niedersachsen). Anlass sind die gestiegenen Leistungstransporte durch die Windkraft von Nord- und Ostsee sowie der Transit von Energie aus Wasserkraft von Skandinavien in den Süden der Republik.

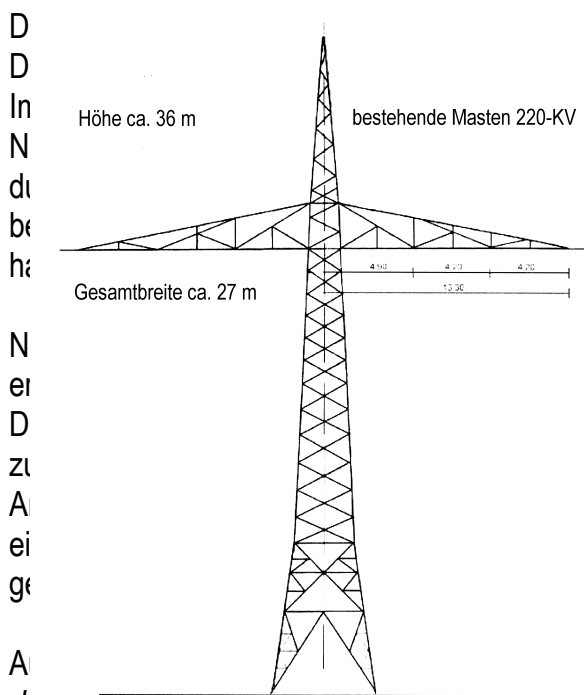
Die neue Freileitung soll genau auf der Trasse und auf den Maststandorten der vorhanden 220-kV Freileitung erfolgen. Ersetzt wird die Leitung von Friedrichsgabe über Quickborn, Borstel-Hohenraden, Kummerfeld, Tornesch, Appen, Moorrege und Heist bis zum Mast 32 in Haseldorf-Altenfeldsdeich. Der Trassenverlauf durch Tornesch stellt sich so dar:



Im Stadtgebiet liegen keine be-
sind jedoch 2 bebaute Grundst



Die bestehenden Maste sehen so aus,



die aktuelle Bedeutung von Natur und Landschaft

Trassenführung zu bekommen, wurden im Auftrag der E.ON Netz GmbH Voruntersuchungen durchgeführt und die Ergebnisse mit dem Land Schleswig-Holstein erörtert.

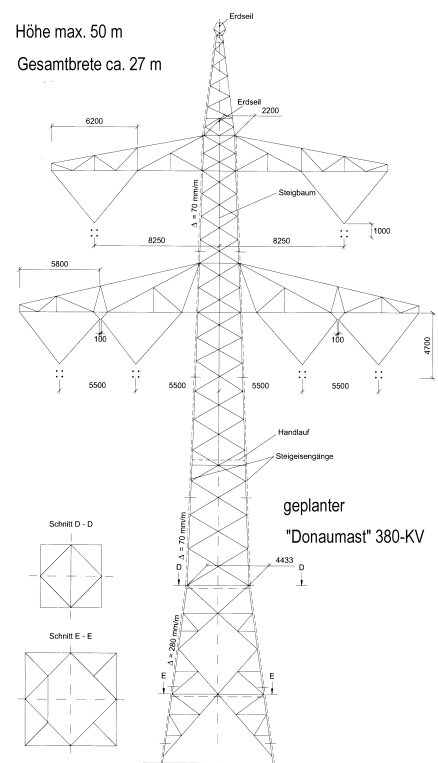
Als ein Ergebnis dieser Abstimmungen plant die E.ON Netz GmbH, die vorhandene 220-kV-Leitung zwischen dem ca. 3 km südlich des Umspannwerkes Hamburg/Nord der E.ON Netz GmbH (UW Hamburg/Nord ENE) gelegenen Umspannwerk Hamburg/Nord der Vattenfall Europe Transmission GmbH (UW Hamburg/Nord VET) bis zum Mast 32 (ca. 4,5 km nordöstlich des Elbufers) der vorhandenen 380-kV-Leitung bei Haseldorf durch eine 380-kV-Leitung zu ersetzen.

die geplanten etwa so

üblich.
te der b
einander
azu, da
hwingbr
lie Mas
rhande

en auf c
ihrt, die
er zwei
30-kV-L
lisierung

letz:
ierende



Mit Schreiben vom 05.12.2006 des Innenministeriums des Landes Schleswig-Holstein wurde der E.ON Netz GmbH mitgeteilt, dass dafür auf die Durchführung eines Raumordnungsverfahrens verzichtet wird.

Diese Entscheidung basiert im Wesentlichen auf folgenden Gründen:

- Die beabsichtigte Netzverstärkungsmaßnahme ist in der sog. DENA-Netzstudie als erforderlich benannt worden.*
- Es handelt sich nicht um einen Leitungsneubau, sondern um den Ersatzneubau einer 380-kV-Leitung in der bestehenden Trasse einer 220-kV-Leitung.*
- Raumordnerische und landesplanerische Belange können im Planfeststellungsverfahren vorgetragen werden und werden dort ausreichend Berücksichtigung finden. (Abteilung IV 5, Landesplanung und Vermessungswesen, Zeichen IV 543)*

Gemäß § 43 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) bedarf eine solche Änderung einer Hochspannungsfreileitung mit einer Nennspannung von 380 Kilovolt der Planfeststellung durch die nach Landesrecht zuständige Behörde. Da das Vorhaben zudem Bestandteil der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit (UVPG) ist, wird hierzu eine Umweltverträglichkeitsprüfung als unselbständiges Verfahren durchgeführt.

Die mit dieser Unterlage vorgelegte Zusammenstellung zum geplanten Ersatzneubau der 380-kV-Freileitung zwischen dem Umspannwerk Hamburg/Nord und Mast 32 bei Haselndorf (Schleswig-Holstein) dient der Vorbereitung des Scopingtermins zum Planfeststellungsverfahren. Sie unterbreitet Vorschläge für Untersuchungsräume und Untersuchungsrahmen der für das Verfahren zu erarbeitenden Umweltverträglichkeitsstudie (UVS). Verfahrensführende Behörde ist der Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein in Kiel.

Die Ergebnisse der UVS fließen in den Landschaftspflegerischen Begleitplan ein, der ebenfalls im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens zu erarbeiten ist.“

Am 14. 09. 07 findet ein behördeninterner Scoping-Termin statt, bei dem das Vorhaben vorgestellt und das Verfahren beschrieben wird. Über diesen Termin wird in der Sitzung berichtet. Eine städtische Stellungnahme erfolgt im Planfeststellungsverfahren.