

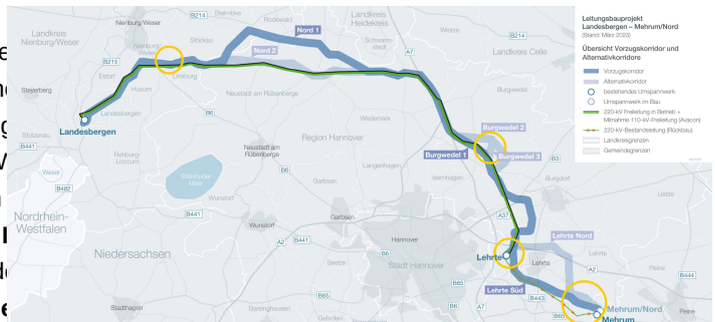


https://biz.tl/2vm6

380-KV-HÖCHSTPANNUNGSLEITUNG: UNTERSUCHUNGSRAHMEN WIRD ZUM SCHUTZ VON WÄLDERN UND FFH-GEBIET ANGEPASST

Veröffentlicht am 04.04.2023 um 15:20 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Der Übertragungsnetzbetreiber TenneT hat für die 380-kV-Höchstspannungsleitung von Landesbergen nach Mehrum vorgenommen, Engstellen beobachtet und umweltfachlich untersucht. Das Amt für regionale Landesentwicklung von TenneT hat das Amt für regionale Landesentwicklung eine zentrale Rolle spielt dabei unter anderem, dass Vorkorridor des Untersuchungsrahmens (LROP) jetzt zu schützen. Der Untersuchungsrahmen zwischen Landesbergen und Lehrte erzeugt das Wald-Vorranggebiet einen Riegel innerhalb der Verschiebung um ca. 500 m.



2. Anpassung des räumlichen Untersuchungsrahmens zwischen Landesbergen und Lehrte
Das Wald-Vorranggebiet zwischen vettmar und Kleinburgwedel führt zu einer Riegelsituation im Alternativkorridor. Daher wird ein weiterer Alternativkorridor in den Untersuchungsrahmen aufgenommen. Dieser verläuft in Nord-Süd-Richtung zwischen Kleinburgwedel und Thönse. 3. Wegfall Szenario 2 „Neubau Umspannwerk Lehrte“ (Stadt Lehrte) Mit der Entscheidung für eine Erweiterung des Umspannwerks Lehrte entfällt das Szenario „Umspannwerk-Neubau“. Der Untersuchungsrahmen wird deshalb auf die Variantenkorridore für das Szenario „Ausbau Umspannwerk Lehrte“ beschränkt.

Karte mit den angepassten Korridorvarianten der geplanten 380 kV-Höchstspannungsleitung Landesbergen-Mehrum/Nord.

4. FFH-Gebiet „Hämeler Wald“ (Stadt Lehrte) Verschiebung des Vorkorridors um etwa 50 m nach Südwesten, damit das FFH-Gebiet „Hämeler Wald“ unberührt bleibt. TenneT plant im Spätsommer mit dem 380 kV-Leitungsprojekt Landesbergen - Mehrum/Nord ins Raumordnungsverfahren mit Beteiligungsmöglichkeit der Gemeinden und sonstiger Träger öffentlicher Belange zu gehen. Die landesplanerische Feststellung wird für 2025 erwartet. Mit dem Planfeststellungsbeschluss und Baubeginn rechnet TenneT für 2029. 2032 soll das Energiewende-Projekt in Betrieb gehen. Alle Unterlagen und Pläne stehen auch auf der [Website des ArL](https://www.tennet.eu/lan-me) zum Download bereit. Weitere Informationen und Newsletter zum Projekt sind unter www.tennet.eu/lan-me zu finden.

[20230404_tennet_lanme_anpassung_untersuchungsrahmen-pdf](https://www.tennet.eu/lan-me)