

Aktuelle Informationen zum Umspannwerk und den dazugehörigen Leitungen

Am 22.04.26 haben die Tennet und die SH-Netz eine Informationsveranstaltung zum Umspannwerk und den neu geplanten Trassen durchgeführt. Leider war die Tennet bisher nicht in der Lage, die Pläne zu versenden, daher werden hier Fotos verwendet, die im Rahmen der Veranstaltung gemacht worden. In dieser Unterlage werden die Fotos beschrieben.

Bild 1:



Dargestellt sind die in der Entwurfsplanung der Tennet geplanten Maststandorte für die Umverlegung der Trasse Audorf – Wilster im Bereich des Umspannwerks. Die neue Doppelleitung (380 KV und 110 KV) aus Richtung Audorf trennt vor dem Umspannwerk auf. Die 380 KV Trasse wird nördlich ans Umspannwerk eingeführt, die 110 KV Leitung östlich. In Richtung Wilster werden die Trassen aus dem Umspannwerk getrennt ausgeleitet und im Wald werden beide Trassen zusammengeführt.

Bild 2:

Ausschnitt wie Bild 1, es wird lediglich der weitere Trassenverlauf in Richtung Huje / Wilster dargestellt.



Die Trasse Audorf Wilster befindet sich im Entwurf und noch nicht im Planfeststellungsverfahren (Genehmigungsverfahren).

Bild 3:



Dieses Bild stellt die Einbindung der Trasse Hochwörden – Stegau ins Umspannwerk dar. Die Trassen des dargestellten Ausschnitts befinden sich in Mehlbek. Für diese Trasse läuft gerade das Planfeststellungsverfahren. Die Auslegung ist abgeschlossen, die Gemeinde hat eine Stellungnahme zum Verfahren abgegeben (ebenso auf der Homepage einsehbar).

Bild 4:



In diesem Bild werden die für das Genehmigungsverfahren der Trasse Audorf – Wilster benötigten Flächen und Wege dargestellt. Der Rückbau der vorhandenen Trassen ist in gelb dargestellt, der Neubau mit der Verlegung zum Umspannwerk und der Trassenführung in Richtung Huje in rot. Zur Vorstellung der Dimensionen: Der Trassenkorridor der roten Trassen im Wald hat ungefähr die Breite wie die Wiese links der Hauptstraße am Berg nach unserer Ortstafel in Richtung Mehlbek. Die Waldflächen sollen gerodet werden.

