

Essener SPD fordert vehement Erdverkabelung

Genossen sehen geplanten Trassenverlauf kritisch

Essen (mel). Die Essener SPD sieht die Planungen der Netzbetreiber Tennet und Amprion für den Verlauf einer Starkstromleitung im Cloppenburg-Süd-Kreis-Stromtrasse sehr kritisch. Der geplante Verlauf verhindere gewerbliche Erweiterungsmöglichkeiten in Essen, erklärte der Ortsvereinsvorsitzende Detlef Kolde. Der Netzbetreiber hatte am Mittwoch seine Vorzugsvariante für den Trassenverlauf präsentiert (MT berichtete). Danach würden die Stromleitungen auf der Planungsstrecke A/B im Essener Gemeindegebiet westlich im Bereich Essen/Sandloh verlaufen.

Die SPD habe allerdings nach Gewichtung aller Argumentationen immer die Variante C, also den Verlauf zwischen Addrup und Lüsche, bevorzugt. „Wir haben dabei aber auch immer die Grundaussage getroffen, dass wir unbedingt eine Erdverkabelung anstreben sollten. Die niederländischen Netzbetreiber verwirklichen in Deutschland eine herkömmliche Stromtrasse und in ihrem eigenen Land werden die Stromverläufe un-

terirdisch verlegt. Die Erdverkabelung kann nur das Zukunftsmodell der Stromtrassenverläufe sein“, betont Kolde. Der finanzielle Aufwand bestimme wesentlich die Durchführung der Variantenprüfungen. Es werde aktuell die kürzeste Strecke favorisiert, wenn man den Gesamtverlauf der Stromtrasse von Nord nach Süd betrachte, wobei auf großflächige Erdverkabelung verzichtet werden solle. „Damit können wir nicht einverstanden sein“, erklärt der Ortsvereinsvorsitzende.

Man habe nun einen Korridor von 1000 Meter Breite zur Installation der Strommasten in einer Höhe von je 70 Metern und der Breite von etwa 40 Metern. „Allein diese Ausmaße stellen uns vor große Herausforderungen und erwecken bei allen Betroffenen große Befindlichkeiten. Wir müssen einzeln unsere Einwände schriftlich und fundiert einbringen“, fordert Kolde. Nur so sehe die SPD eine Chance, den Verlauf der Stromtrasse verträglich für die Gemeinde Essen zu gestalten. „Eine Erdverkabelung muss kommen“, bekämpft Kolde.