

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lege ich meine Einwände gegen die geplante Hochspannungstrasse durch die Weinbergsiedlung (Schwentinental) - Maßnahme 47. Kiel – Göhl vor.

Mit der Errichtung der geplanten Hochspannungstrasse sehe ich erhebliche ökologische, wirtschaftliche und soziale Einschränkungen auf mich zukommen.

Die Natur entlang der Trassenführung wird sehr stark beeinflusst . Seltene Pflanzen und Tiere werden in ihrem Lebensraum gestört und sogar vertrieben. Der Vogelflug wird nachhaltig beeinträchtigt

Unsere Region lebt sehr stark vom Tourismus und wirbt u.a. mit der ursprünglichen Natur. Diese Ursprünglichkeit wird verloren gehen und zukünftig Touristen abschrecken.

Die Frage ist, ob der Bedarf überhaupt geklärt ist! Es gibt sehr viele Varianten wie der Strom fließen kann und aus den veröffentlichten Unterlagen geht nicht hervor, dass es wirklich notwendig ist diese neue Trasse zu bauen. Wie setzt sich die Berechnung n-1 zusammen und wo kann man dies einsehen?

Wenn es wirklich notwendig ist eine neue Trasse zu bauen, warum wird dann nicht auf ein Seekabel gesetzt oder die bestehende 110KV Trasse der EON erweitert? Dass die Tennet nicht wirklich Interesse daran hat mit der EON zusammen diese Trasse zu betreiben ist aus deren Sicht klar, aber aus Umwelt und der Ansicht der in den Medien vorgetragenen „bevorzugten“ Umbauwege wäre dies die einzige wirklich zu realisierende Trassenführung.

Wir haben unser Haus vor knapp über zwei Jahren gekauft, komplett saniert und sehr viel Geld investiert. Durch den Bau einer solchen Trasse in unmittelbarer Nähe sehe ich den Wert ins bodenlose sinken.

Die gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch diese geplante Trasse beschäftigen mich sehr. Eine Stromleitung die zb. bei Nebel anfängt zu knacken muss eine solche Strahlung absondern dass dies 100% nicht gesund sein kann.

Ist diese Leitung wirklich notwendig? Aus den aktuellen Medien geht dies nicht wirklich hervor.

Wollen sie neben einer solchen Leitung wohnen? Ich jedenfalls nicht! Warum wird so eine Leitung nicht unter die Erde oder durchs Wasser gelegt?

Mit freundlichen Grüßen

Kristof L