Rita Hug Simon Kägi Adrian Stucki Heinz Wiher



Gemeinderatspräsident Simon Kägi Schönenbergstrasse 128 8820 Wädenswil

Wädenswil, 31.Mai 2010

Interpellation betreffend unterirdischer Führung der Hochspannungsleitung

Der Energiekonzern AXPO will die 50 kV Hochspannungsleitung Horgen – Wädenswil auf 110 kV ausbauen. Die Leitung führt durch die folgenden Weiler im Wädenswiler Berg: Beichlen, Moosli, Gisenrüti, Mugeren, Bachgaden, Burstel und von dort weiter auf Horgener Gemeindegebiet. Der geplante Ausbau bietet die Chance, die Leitung neu als Erdverkabelung zu führen und so die Naherholungsgebiete oberhalb des Siedlungsgebietes von Wädenswil aufzuwerten.

Erdverkabelungen sind heute Stand der Technik, gegenüber Freileitungen weisen sie folgende Vorteile auf:

- ungestörtes Landschaftsbild
- kleinere magnetische Felder
- geringerer Unterhalt

Die im Vergleich zu einer Freileitung entstehenden Mehrkosten sind in offenen Landschaften gering und werden durch tiefere Unterhaltskosten weitgehend kompensiert.

Die Fraktion der Grünen möchte den Stadtrat deshalb ermuntern, sich im laufenden Plangenehmigungsverfahren mit einer Einwendung bei der Genehmigungsbehörde des Bundes (ESTI) für eine Erdverkabelung einzusetzen. Wädenswil ist mit diesem Schritt in guter Gesellschaft, auch die Exekutiven der Gemeinden Rüschlikon, Kilchberg und Thalwil wehren sich für eine Erdverkabelung der 220 kV Hochspannungsleitung auf ihrem Gemeindegebiet.

In diesem Zusammenhang bitten wir den Stadtrat um die Beantwortung der folgenden Fragen:

- 1. Ist der Stadtrat bereit, sich mit einer Einwendung für eine Erdverkabelung einzusetzen?
- 2. Der Gemeinderat von Horgen hat sich bereits mit den Vor- und Nachteilen einer Erdverkabelung befasst. Er wird auch durch eine breit abgestützte Petition zum Engagement für eine Erdverkabelung aufgefordert. Hat der Stadtrat von Wädenswil Kenntnis vom aktuellen Beratungsstand im Gemeinderat Horgen?
- 3. Erachtet der Stadtrat ein gemeinsames Auftreten mit der Exekutive von Horgen gegenüber der AXPO für sinnvoll? Falls ja, wie kann dieses erreicht werden?