

## Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0988/17

Titel

Antrag des Ortsteilbürgermeisters Kerspleben zur Drucksache 0630/17 - Stellungnahme im Vorverfahren zur Bundesfachplanung für die 380-kV-Leitung Pulgar - Vieselbach

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Zu dem Änderungs-antrag nimmt die Stadtverwaltung wie folgt Stellung:

Zu 1. und 2.

Wie in der Drucksache 0988/17 vorgeschlagen, fordert der Entwurf der städtischen Stellungnahme für die Bundesfachplanung 380-kV-Leitung Pulgar-Vieselbach bereits:

- die gemeinsame Betrachtung aller Maßnahmen im Hoch- und Höchstspannungsnetz im Umfeld des Netzknotens Erfurt-Vieselbach) durch Erstellung einer entsprechenden Gesamtkonzeption (Seiten 4 – 6 und 13;
- zusätzliche Maßnahmen zum Emissionsschutz auch jenseits der normierten Grenzwerte (Seite 5);
- Teilverkabelungsabschnitte (Seite 5).

Eine Änderung der Stellungnahme erscheint daher nicht erforderlich.

Zu 3.

Art und Weise der Überwälzung der Investitionskosten für die geplante Maßnahme auf den Stromkunden ist nicht Gegenstand der Bundesfachplanung und des nachfolgenden Planfeststellungsverfahrens. Hierfür bestehen abschließende bundesgesetzliche Regelungen nach dem Energiewirtschaftsgesetz und der Stromnetzentgeltverordnung. Es ist im Sinne des Rechtsstaatsprinzips nicht möglich, dass davon in behördlichen Verfahren abgewichen wird.

Eine Änderung der Stellungnahme erscheint daher nicht sinnvoll.

Vielmehr ist die politische Einflussnahme auf die Bundesgesetzgebung angebracht. Die Thüringer Landesregierung ist im Sinne des Vorschlages aus dem Ortsteil Kerspleben bereits aktiv (siehe beigegefügte Pressemitteilung TMUEN sowie Bundesratsdrucksache 73/17).

Anlagen

- Pressemitteilung TMUEN „Siegesmund fordert solidarische Netzentgelte noch vor der Bundestagswahl“
- Bundesratsdrucksache 73/17 „Stellungnahme des Bundesrates zum Entwurf eines Gesetzes zur Modernisierung der Netzentgeltstruktur (Netzentgeltmodernisierungsgesetz)“

gez. Börsch

Unterschrift Amtsleiter

11.05.2017

Datum