

500010

Online-Einwendung

Verfahren: NEP_2023_2037

Aktenzeichen: NEP 2023-2037/2045 4.14.01.02/001#4

Aktennummer: 500010

Eingangsdatum: 09.10.2023

Versandart: 10. Webformular

Klassifizierung:

Absender

Organisation:

Anrede: Herr

Titel:

Vorname: Reinhard
Nachname: Hasselbring
Straße, Hausnummer / Postfach: Ostschleife 4

PLZ, Ort: 27432, Heinschenwalde

E-Mail: hans-reinhard.hasselbring@ewe.net

Telefon: 015159840764
Veröffentlichung: zugestimmt

Anonymisierung zum ÜNB:

Anhänge:

Anzahl der Anhänge: 0

Stellungnahme: Mit der Maßnahme P23: Netzverstärkung zwischen Dollern und Elsfleth/West

wird die Trasse zwischen Alfstedt und Hagen weiter ausgebaut. Entlang dieser Trasse wird vermutlich auch ein Erdkabel verlegt, das abgesehen von der Verlegephase hoffentlich keine gravierenden Änderungen nach sich zieht. Im Bereich der Querung der Kreisstraße 116 und der Überquerung des Alfgrabens sind bereits zwei ungleich hohe Masten von zwei verschiedenen Leitungen. Diese haben aber ('Glück im Unglück') aufgrund der parallelen Ausrichtung für

den Betrachter nur einmal eine Sichtverschmutzung zur Folge. Die Anschlussmasten nach Norden, aber auch nach Süden sind wiederum so einsam, dass sie kaum nähere Betrachter haben werden. Sinn meiner Stellungnahme ist, dass auch bei einem Neubau die Masten möglichst an die

bisherigen Standorte kommen mögen.



500028

Online-Einwendung

Verfahren: NEP_2023_2037

Aktenzeichen: NEP 2023-2037/2045 4.14.01.02/001#4

Aktennummer: 500028

Eingangsdatum: 17.11.2023

Versandart: 10. Webformular

Klassifizierung:

Absender

Organisation: Bürger der Stadt Oberursel

Anrede: Herr

Titel:

Vorname: Holger
Nachname: Kirschbaum
Straße, Hausnummer / Postfach: KIRSCHBAUM

PLZ, Ort: 61440, Hessen - Oberursel (Taunus)

E-Mail: holgerkib@online.de
Telefon: +49617179100

Veröffentlichung: zugestimmt

Anonymisierung zum ÜNB:

Anhänge:

Anzahl der Anhänge: 0

Stellungnahme: Die geforderte Ausbaufläche muß dringend verkleinert werden, um den Verlust

an wertvollen Ackerflächen zu reduzieren.

In Zeiten des Klimawandels ist zwar eine Erweiterung des Stromnetzes erforderlich, jedoch lassen sich andere technische Lösungen finden. Die dargestellten Planzahlen des gesteigerten Stromerbrauchs sind nicht nachvollziehbar.

Die Planzahlen der verschiedenen Industriebereiche sind aus heutiger Sicht nicht glaubwürdig.

Die technische Entwicklung in den Bereichen H2-Technologien wird sich, auch nach den aktuellen Entscheidungen des BGH, nicht umsetzen lassen.

Diese Technologie ist noch weit entfernt von einer Realisierung, demzufolge hat dies auch Auswirkungen auf Strommengenberechnungen und -planungen.



500050

Online-Einwendung

Verfahren: NEP_2023_2037

Aktenzeichen: NEP 2023-2037/2045 4.14.01.02/001#4

Aktennummer: 500050

Eingangsdatum: 20.11.2023

Versandart: 10. Webformular

Klassifizierung:

Absender

Organisation:

Anrede: Frau

Titel:

Vorname: Regina Nachname: Lezius

Straße, Hausnummer / Postfach: Bommersheimer Str.68, 61440 Oberursel PLZ, Ort: 61440, Hessen - Oberursel (Taunus)

E-Mail: juwinize@arcor.de
Telefon: +49617126617

Veröffentlichung:

Anonymisierung zum ÜNB:

Anhänge:

Anzahl der Anhänge: 0

Stellungnahme: Wir wünschen uns für das geplante Umspannwerk in Oberursel Bommersheim

ein Minimum an Raumverbrauch und eine Platzierung wo es am

unschädlichsten ist. Als Standort wünschen wir eine Verschiebung an die

Autobahn A5.

zugestimmt

Es muss soviel wie möglich des wichtigen Ackerlandes erhalten bleiben und auch die Nutzung als Naherholungsgebiet darf nicht verloren gehen.