



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