




Einwendungsmanagement Online

Intelligent abwägen.
Effizient beteiligen.
Schnell realisieren.

Kopfzeile Logo



Absender

Amt **Empfänger** Panoramastraße 1, 10179 Berlin

zusätzliche Absenderinformationen
 Ihr Bearbeiter:
 Mathis Lucka
 lucka@demos-deutschland.de

Behörde für Planungen
 Planweg 4
 22024 Hamburg

Datum

08.12.2017

Betreff

Planfeststellungsverfahren: Testdaten mit verschiedenen Auszügen aus Wikipedia

Absatz

Sehr geehrte Damen und Herren,

Absatz

Aufgrund des Verhaltens des elektrischen Stroms bei hohen Frequenzen haben Leitungen bzw. Kabel für solche Anwendungen einen speziellen Aufbau. Beispiele sind Koaxialkabel, Bandleiter, Hochfrequenzlitze, Schlitzkabel, sowie Hohlleiter und andere Wellenl

Absatz

Lärmschutz umfasst alle Maßnahmen der Lärmbekämpfung und ist Teil des Immissionsschutzes. Er soll das Wohlbefinden von Menschen und Tieren in Bezug auf Lärm sichern. Die Maßnahmen der Lärmbekämpfung

Aktives Werkzeug



Auswählen/bearbeiten



Element hinzufügen

Ausgewähltes Element ?



Element entfernen



Format anpassen

Bereits 0 von 2 Seiten überprüft

Speichern und zur nächsten Seite

Abbrechen

Amt für Wikipedia, Panoramastraße 1, 10179 Berlin

Behörde für Planungen
Planweg 4
22024 Hamburg

Ihr Bearbeiter:
Mathis Lucka
lucka@demos-deutschland.de

08.12.2017

Planfeststellungsverfahren: Testdaten mit verschiedenen Auszügen aus Wikipedia

Sehr geehrte Damen und Herren,

Aufgrund des Verhaltens des elektrischen Stroms bei hohen Frequenzen haben Leitungen bzw. Kabel für solche Anwendungen einen speziellen Aufbau. Beispiele sind Koaxialkabel, Bandleiter, Hochfrequenzlitze, Schlitzkabel, sowie Hohlleiter und andere Wellenleiter.

Lärmschutz umfasst alle Maßnahmen der Lärmbekämpfung und ist Teil des Immissionsschutzes. Er soll das Wohlbefinden von Menschen und Tieren in Bezug auf Lärm sichern. Die Maßnahmen der Lärmbekämpfung betreffen schwerpunktmäßig den Schutz vor Umgebungslärm (Fluglärm, Straßenverkehrslärm, Schienenverkehrslärm, Industrielärm), Freizeitlärm und Ruhestörung.

Der Begriff Lärm ist nicht gleichbedeutend mit Schall. Schall ist eine messbare Größe. Erst durch nicht messbare individuelle oder sozio-kulturelle Aspekte wird störender Schall zu Lärm.

Weitere Einwände

Nach dem Inkrafttreten des Grundgesetzes richtet sich die Zulässigkeit von Enteignungen nach Art. 14 Absatz



► Angaben zum Einreichenden

► Angaben zur Stellungnahme

Stellungnahmetext*



Planfeststellungsverfahren: Testdaten mit verschiedenen Auszügen aus Wikipedia

Sehr geehrte Damen und Herren,

Aufgrund des Verhaltens des elektrischen Stroms bei hohen Frequenzen haben Leitungen bzw. Kabel für solche Anwendungen einen speziellen Aufbau. Beispiele sind Koaxialkabel, Bandleiter, Hochfrequenzlitze, Schlitzkabel, sowie Hohlleiter und andere Wellenleiter.

Speichern

Abbrechen

Planfeststellungsverfahren: Testdaten mit verschiedenen Auszügen aus Wikipedia

Sehr geehrte Damen und Herren,

Aufgrund des Verhaltens des elektrischen Stroms bei hohen Frequenzen haben Leitungen bzw. Kabel für solche Anwendungen einen speziellen Aufbau. Beispiele sind Koaxialkabel, Bandleiter, Hochfrequenzlitze, Schlitzkabel, sowie Hohlleiter und andere Wellenleiter.

Lärmschutz umfasst alle Maßnahmen der Lärmbekämpfung und ist Teil des Immissionsschutzes. Er soll das Wohlbefinden von Menschen und Tieren in Bezug auf Lärm sichern. Die Maßnahmen der Lärmbekämpfung betreffen schwerpunktmäßig den Schutz vor Umgebungs-lärm (Fluglärm, Straßenverkehrslärm, Schienenverkehrslärm, Industrielärm), Freizeitlärm und Ruhestörung.

Der Begriff Lärm ist nicht gleichbedeutend mit Schall. Schall ist eine messbare Größe. Erst durch nicht messbare individuelle oder soziokulturelle Aspekte wird störender Schall zu Lärm.

Weitere Einwände

Nach dem Inkrafttreten des Grundgesetzes richtet sich die Zulässigkeit von Einwirkungen nach Art. 14 Absatz 2 GG. Auch das Grundgesetz definiert die

unbekannt

ohne Planungsbezug

Leitungen/Kabel

Lärm

ohne Planungsbezug

Inanspruchnahme

Verwalten ^

Organisationen

Abteilungen

Nutzer

Verfahren Ihrer Organisation

Version 0.4 26.10.2020

Übersicht

Konfiguration

Grundeinstellungen

Stellungnahmen

Abschnitte

Einreicher

Plattformtools ∨

Schlagwort suchen

Neue Kategorie

Infrastruktur

Immissionen (1)

Eigentum

Umwelt

Verfahren

Ohne Kategorie

Abschnitt speichern

Abbrechen

Aufteilen abschließen und Änderungen speichern

Kontakt

Rolf Lührs

luehrs@demos-deutschland.de

<https://de.linkedin.com/in/rolf-luehrs-a75a455>

www.einwendungsmanagement.de