



# Einwendungsmanagement Online

Intelligent abwägen.  
Effizient beteiligen.  
Schnell realisieren.



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](mailto:luehrs@demos-deutschland.de)

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

[www.einwendungsmanagement.de](http://www.einwendungsmanagement.de)