



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2020/3460

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

19.02.2020

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen	09.03.2020	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Induktive Höranlage

- Antrag der SPD-Fraktion vom 18.02.2020

Anlage/n:

3460 - Antrag

SPD-Fraktion • Dhünnstr. 2b • 51373 Leverkusen

Herrn Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Rathaus
Friedrich-Ebert-Platz 1
51373 LeverkusenDhünnstraße 2b
51373 Leverkusen
Telefon 0214 – 311 985 202
Telefax 0214 – 311 985 200
fraktion@levspd.de
www.spd-leverkusen.de/fraktionLeverkusen, 18. Februar 2020
rw/jf/F.4-023**Antrag: Induktive Höranlage**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzungen der zuständigen Gremien:

Die Verwaltung wird beauftragt die Kosten für eine induktive Höranlage im Ratssaal und den weiteren Sitzungsräumen Rhein, Wupper und Dhünn zu prüfen. Das Ergebnis ist den Ratsgremien zeitnah vorzulegen.Begründung:

Die Teilnahme an öffentlichen Sitzungen des Rates und seiner Ausschüsse gewährt unseren Einwohnern einen Einblick in den politischen Meinungs- und Willensbildungsprozess. Die Einwohner sollen dadurch zur aktiven Mitwirkung an der kommunalen Selbstverwaltung angeregt werden.

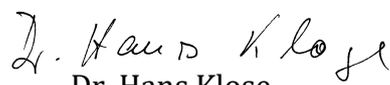
Leider können zurzeit nicht alle Leverkusener von dieser Möglichkeit in gleichem Umfang Gebrauch machen. So fällt es insbesondere schwerhörigen Menschen schwer den Redebeiträgen des Sprechers zu folgen. Grund dafür sind die Hörgeräte, mit denen der Benutzer nicht in der Lage ist, Umgebungsgeräusche mit den Worten des Sprechers zu trennen. Schwerhörige Menschen werden dadurch massiv beeinträchtigt und ziehen sich mitunter aus dem öffentlichen und politischen Leben zurück.

Dem wollen wir entgegensteuern. Wir wollen die Verwaltung dazu bewegen den Ratssaal und die weiteren Sitzungsräume mit einer Induktiven Höranlage auszustatten. Zunächst sind hierzu die Kosten zu prüfen.

Eine solche Anlage, auch Induktionsschleife genannt sorgt dafür, dass die zu übertragenden Informationen unmittelbar und ohne Verfälschungen auf das Ohr des Hörers übertragen werden. Es findet keinerlei Beeinflussung durch störende Hintergrundgeräusche statt.

Damit wollen wir die Lebensqualität der Menschen verbessern und einen weiteren Beitrag zur Barrierefreiheit in Leverkusen leisten.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Ippolito
Fraktionsvorsitzender
Dr. Hans Klose
Ratsherr