

Vorlage Federführende Dienststelle: Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: FB 61/0634/WP16-1 Status: öffentlich AZ: Datum: 28.02.2012 Verfasser: Dez III, FB 61/30						
Einsatz akustischer Signalanlagen im Stadtbezirk Aachen - Richterich/ Horbach Antrag der SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Richterich vom 08.02.2012							
Beratungsfolge: TOP: __ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Datum</td> <td style="width: 30%;">Gremium</td> <td style="width: 50%;">Kompetenz</td> </tr> <tr> <td>28.03.2012</td> <td>B 6</td> <td>Kenntnisnahme</td> </tr> </table>		Datum	Gremium	Kompetenz	28.03.2012	B 6	Kenntnisnahme
Datum	Gremium	Kompetenz					
28.03.2012	B 6	Kenntnisnahme					

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis.

Der Antrag gilt damit als behandelt.

Erläuterungen:

Sachstandsbericht zu den Blindensignalen im Stadtbezirk Aachen -Richterich/ Horbach.

In einer Vorlage für die Bezirksvertretungssitzung am 26.05.2010 wurde berichtet, dass es für den Stadtbezirk Aachen-Richterich/ Horbach keine Anträge vorliegen, wonach Lichtsignalanlagen mit Blindensignalgebern aufgerüstet werden sollten.

Auch für die Anlage in Richterich an der Roermonder Straße auf Höhe des Rathausplatzes lagen zu dem damaligen Zeitpunkt und liegen bis heute keine Anträge von blinden oder sehbehinderten Menschen vor.

Die Anlage war allerdings bisher mit alten Blindensignalgebern der Firma Hess ausgestattet, die keine akustischen Signale enthalten.

Diese alten Geräte sind nur mit einer Vibrationsplatte ausgestattet und geben keine akustischen Signale von sich.

Mit der Zeit werden bei diesen Geräten die Dichtungen jedoch porös und lösen sich auf, so dass dann Vibrationsgeräusche (Metall auf Metall) entstehen. Dies könnte fälschlicherweise den Eindruck erweckt haben, dass die Geräte ein akustisches Signal beinhalten.

Bei einer Wartung werden die Dichtungen ausgetauscht, so dass das Gerät auch keine Geräusche mehr von sich gibt. Das könnte wiederum den Anschein erweckt haben, dass der Taster defekt ist.

Die Blindensignale werden regelmäßig alle 6 Monate auf ihre Funktion geprüft. Dabei werden Funktionstests und Sichtkontrollen durchgeführt.

Bei den veralteten Taster am Rathausplatz wurde festgestellt, dass sie irreparabel defekt sind. Entsprechend werden diese Taster nun ausgetauscht.

Weitere Anträge für die Aufrüstung von Lichtsignalanlagen mit Blindentastern liegen für den Stadtbezirk Aachen -Richterich/ Horbach nicht vor.

Anlage/n:

Anlage 1: Antrag der SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Richterich vom 18.12.2011