



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Nord
Bezirksversammlung

Kleine Anfrage nach § 24 BezVG öffentlich	Drucksachen-Nr.: 20-0792
	Datum: 08.01.2015
von Herrn Müller und Herrn Ploß, CDU	Aktenzeichen: 123.30-11

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum

Verschmutzte und beschädigte Verkehrszeichen II
Kleine Anfrage Nr. 02/2015 von Herrn Müller und Herrn Ploß, CDU-Fraktion

Sachverhalt:

In der Drucksachen-Nr.: 20-0761 vom 18.12.2014 nimmt der Bezirksamtsleiter Stellung zu den Fragen des Bezirksabgeordneten Ploß (CDU-Fraktion Hamburg-Nord).

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Herrn Bezirksamtsleiter:

- 1. Welche Reinigungsdienstleister waren in den Jahren 2009 – 2014 für den Bezirk Hamburg-Nord aktiv?*

Grundsätzlich ist der Betrieb-Straßenunterhaltung (N/MR 43) als „bezirklicher Reinigungsdienst“ aktiv.

Bis November 2011 wurde zusätzlich noch der Verein Mook wat e.V. beauftragt und war somit unterstützend tätig.

- 2. Wie hat diese(r) ihre/seine Dienstleistung(en) dokumentiert? (bitte detailliert darstellen)*

Die Dokumentation erfolgte nach erteilten Aufträgen an den Verein Mook wat e.V.
Die Einsätze durch N/MR 43 werden nicht statistisch erfasst.

- 3. Wie lautet der aktuelle Standard (Q4/2014) beim Ersetzen von verschmutzten und beschädigten Verkehrszeichen?*

Es gibt keinen festgelegten bzw. definierten Standard. Es wird situativ und individuell im Einzelfall entschieden, wann ein Verkehrszeichen aufgrund nicht mehr gewährleisteter Lesbarkeit zu

ersetzen ist bzw. wann eine Reinigung noch sinnvoll ist, um diese wieder herzustellen.

4. *Wie teuer ist die Neuanschaffung von Verkehrszeichen aus Aluminium?*

Der Preis variiert je nach Größe und Form der Verkehrszeichen (ca. 10 € - 50 €).

5. *Wie haben sich die Anschaffungskosten von Aluminium-Verkehrszeichen in Relation zu Keramik/Emaille-Verkehrszeichen in den letzten 15 Jahren entwickelt?*

Die Entwicklung der Preise wird nicht dokumentiert.

6. *Welche Lebensdauer haben die im Einsatz befindlichen Verkehrszeichen? (hierzu auch die Angabe „gemäß Hersteller“ und den tatsächlichen Austauschintervallen aufgrund von Witterungsschäden, etc. bitte detailliert darstellen.)*

Die Lebensdauer beträgt ca. 10 Jahre. Sie ist dabei allerdings abhängig vom jeweiligen Standort (örtliche Unfall- und Witterungslage, Bäume, direkte Sonneneinstrahlung usw.).

16.01.2015

Harald Rösler

Anlage/n:

Keine