



## STADTRECHNUNGSHOF WIEN

Landesgerichtsstraße 10  
A-1082 Wien

Tel.: 01 4000 82829 FAX: 01 4000 99 82810

E-Mail: [post@stadtrechnungshof.wien.at](mailto:post@stadtrechnungshof.wien.at)

[www.stadtrechnungshof.wien.at](http://www.stadtrechnungshof.wien.at)

DVR: 0000191

StRH VI - 33-2/15

### Maßnahmenbekanntgabe zu

MA 33, Maßnahmen zur Gewährleistung der Standsicherheit von Licht- und Spannmasten

## INHALTSVERZEICHNIS

Erledigung des Prüfungsberichtes .....	3
Kurzfassung des Prüfungsberichtes .....	3
Bericht der Magistratsabteilung 33 zum Stand der Umsetzung der Empfehlung .....	4
Umsetzungsstand im Einzelnen .....	5
Empfehlung Nr. 1 .....	5

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

bzw. .... beziehungsweise  
Nr. .... Nummer

## **Erledigung des Prüfungsberichtes**

Der Stadtrechnungshof Wien unterzog die Maßnahmen zur Gewährleistung der Standsicherheit der im Eigentum der Magistratsabteilung 33 stehenden Licht- bzw. Spannmasten aus Metall einer sicherheitstechnischen Prüfung. Der diesbezügliche Bericht des Stadtrechnungshofes Wien wurde am 7. April 2016 veröffentlicht und im Rahmen der Sitzung des Stadtrechnungshofausschusses vom 14. April 2016, Ausschusszahl 80/16 mit Beschluss zur Kenntnis genommen.

## **Kurzfassung des Prüfungsberichtes**

*Aufgrund wahrgenommener Korrosionsschäden an zwei Metallmasten der Magistratsabteilung 33 betrachtete der Stadtrechnungshof Wien generell die getroffenen Maßnahmen zur Wahrung der Standsicherheit.*

*Im Zeitpunkt der Einschau hatte die Magistratsabteilung die seit dem Jahr 2012 geplanten, grundlegenden Änderungen im Bereich der Überprüfung der Standsicherheit von Metallmasten in Angriff genommen. Dies betraf vor allem die Vereinfachung und Vervollständigung der Dokumentation des Iststandes sowie die Auswertung und Interpretation der Überprüfungsergebnisse der Stichproben im Rahmen eines neuen Anlageninformationssystems.*

*Die neue Herangehensweise soll es ermöglichen, das Prüfgeschehen im Hinblick auf Schadenshäufungen auszurichten sowie aus ökonomischen Gesichtspunkten zu optimieren.*

*Der Stadtrechnungshof Wien sah in den Bemühungen der Dienststelle einen signifikanten Fortschritt bei der Überwachung der Standsicherheit der rund 90.000 Metallmasten. Die Magistratsabteilung 33 stand erst am Beginn der Umsetzung des neuen Prüfkonzepes. Stichprobenweise Besichtigungen von Metallmasten durch den Stadtrechnungshof Wien zeigten, dass sich die Masten zumindest äußerlich in einem guten Zustand befanden. Zur Erfassung schadhafter Masten wurde empfohlen, die laufende Bestandserhebung für das neue Anlageninformationssystem möglichst zügig durchzuführen.*

**Bericht der Magistratsabteilung 33 zum Stand der Umsetzung der Empfehlung**

Im Rahmen der Äußerung der geprüften Stelle wurde folgender Umsetzungsstand in Bezug auf die ergangene Empfehlung bekannt gegeben:

Stand der Umsetzung der Empfehlungen	Anzahl	Anteil in %
Umgesetzt	-	-
In Umsetzung	1	100,0
Geplant	-	-
Nicht geplant	-	-

## **Umsetzungsstand im Einzelnen**

Begründung bzw. Erläuterung der Maßnahmenbekanntgabe seitens der geprüften Stelle unter Zuordnung zu der im oben genannten Bericht des Stadtrechnungshofes Wien erfolgten Empfehlung, der Stellungnahme zu dieser Empfehlung seitens der geprüften Stelle und allfälliger Gegenäußerung des Stadtrechnungshofes Wien:

### **Empfehlung Nr. 1**

Die Magistratsabteilung 33 sollte die Bestandserhebung intensivieren und möglichst zügig durchführen, um ein reales Bild über die Anzahl schadhafter Metallmasten zu erhalten und - falls erforderlich - die weitere Handlungsweise diesbezüglich zu adaptieren.

#### Stellungnahme der geprüften Stelle:

Die Magistratsabteilung sieht es als ihr ureigenes Interesse an, so zügig wie möglich die Maststandsicherheitsprüfungen flächendeckend durchzuführen. Diese Aufgabe ist jedoch nur nach Maßgabe der Zurverfügungstellung von finanziellen Mitteln im notwendigen Ausmaß möglich.

#### Maßnahmenbekanntgabe der geprüften Stelle:

Die Empfehlung befindet sich in Umsetzung.

Für den Stadtrechnungshofdirektor:

Dipl.-Ing. Albert Otto

Wien, im November 2016