



Deckblatt

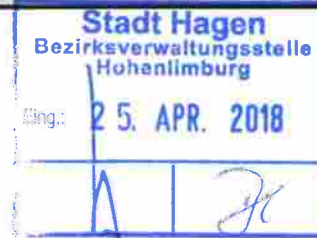
Datum:
25.04.2018

Seite 1

ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

Vorstandsbereich Stadtentwicklung, Bauen und Sport



Betreff: Drucksachennummer:
Antrag der CDU-Fraktion gem. § 6 Abs. 1 GeschO
Stadtverschönerung: Beleuchtung des Brunnens am Elseyer Ehrenmal und der
großen Fontäne im Lenepark

Beratungsfolge:
BV Hohenlimburg am 02.05.2018

Auf Grund des Antrages der CDU-Fraktion wurden die Kosten für die beiden Brunnenanlagen durch die Fa. Alliander Stadtlicht Rhein-Ruhr GmbH geschätzt.

Für die Anstrahlung der Weltkugel wurden Kosten in Höhe von 11.356,11 € und für die Anstrahlung des Brunnens im Lennepark Kosten in Höhe von 10.080,50 € ermittelt. Die beiden Kostenschätzungen sind als Anlagen beigelegt.

Im städtischen Haushalt 2018/2019 sind für diese Maßnahmen keine Haushaltsmittel veranschlagt.

Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung

- Ja
 Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister

Gesehen:

Stadtkämmerer

Stadtsyndikus

Amt/Eigenbetrieb:

VB 5/S

Beigeordnete/r
Die Betriebsleitung
Gegenzeichen:

Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:

Amt/Eigenbetrieb: Anzahl:

Anstrahlung Weltkugel



Begabodenstrahler TYP 77024 LED Systemleistung 21 W.

Bodenstrahler wurde bereits eingesetzt am Kaltwalzer.

Abstand zum Brunnen muss bei einer Probeanstrahlung festgelegt werden.

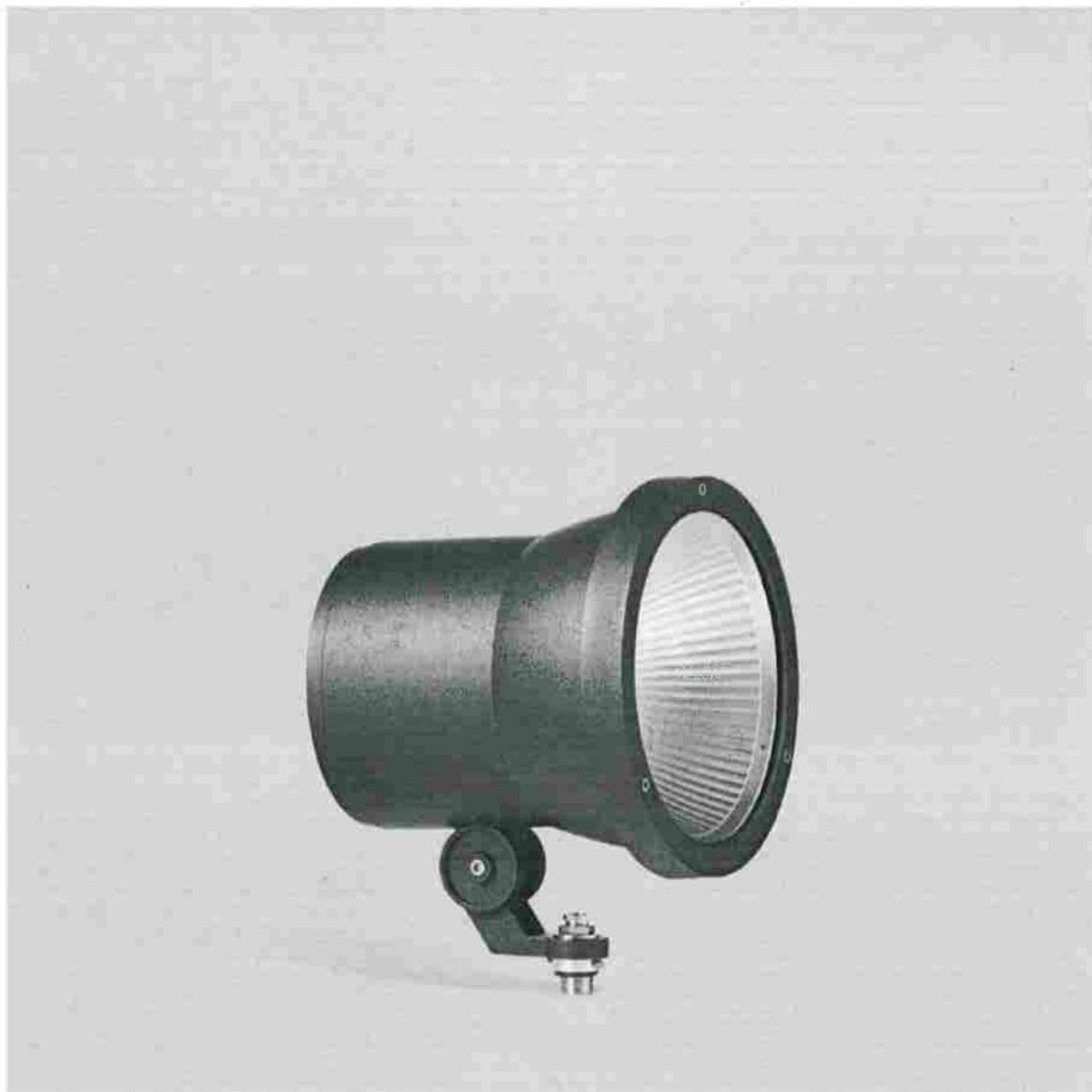
Der Einsatz von rutschhemmenden Glas muss geprüft werden.

Im Zuge der Probeanstrahlung kann noch geprüft werden ob eine kostengünstigere Anstrahlung, mittels Strahler auf Lichtmasten realisiert werden kann. Hierzu sind zwei Kriterien zu beachten:

- 1.) Blendung
- 2.) Störung der Sichtachse durch die Masten

Auch hier besteht die Möglichkeit die Schaltzeiten mittels Astrouhr festzulegen.

Scheinwerfer für Lenneparkteich



Bega Kompaktscheinwerfer 77653 K 3 Systemleistung 53 W gibt es in mehreren Optikvarianten, um die Fontaine entsprechend in Szene zu setzen schlagen wir eine streuende Optik vor.

Dies wird dann im Zuge einer Probeanstrahlung geprüft und vor Ort festgelegt.

Geplant ist die Strahler auf einen Mast mit einer Lichtpunktthöhe von 5m zu montieren, damit die volle Bandbreite der Fontaine getroffen wird. Die Mastfarbe ist in RAL 9005 (schwarz) geplant damit dieser gut in die Umgebung passt.

Der Abstand zum Teich muss im Zuge einer Probeanstrahlung festgelegt werden.

Es besteht die Möglichkeit die Schaltzeit mittels einer Astrouhr festzulegen

metropoleruhr

- = vorab geplanter Maststandort
- = geplante Kabeltrasse

1 : 1000



metropoleruhr

● = Bodeneinbaustrahler

- - - = geplante Kabeltrasse

1 : 1000

