

Anlage \_\_\_\_\_ zu TOP I. 4. der Sitzung  
des Bau- und Umweltausschusses am 09.04.2008

**CDU**

An den Vorsitzenden  
des Bau- und Umweltausschusses  
Herrn Meyer-Ricks

über die Stadtverwaltung Meerbusch  
- Rathaus -  
40667 Meerbusch

RATSFRAKTION STADT MEERBUSCH  
Meerbuscher Straße 10  
40670 Meerbusch  
Tel. 0 21 59 / 675 625  
Fax 0 21 59 / 675 363  
homepage: [www.cdu-meerbusch.de](http://www.cdu-meerbusch.de)

Meerbusch, den 20.03.2008  
[info@cdu-meerbusch.de](mailto:info@cdu-meerbusch.de)

Sehr geehrter Herr Meyer-Ricks,

namens und im Auftrag der CDU-Ratsfraktion möchte ich Sie bitten, dem Bau- und Umweltausschuss am 9. April 2008 den unten aufgeführten Antrag zur Beschlussfassung vorzulegen.

### Antrag

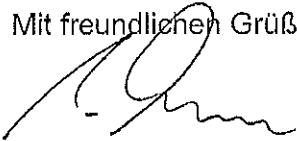
Auf dem Dach des geplanten Bürgerhauses in Meerbusch-Lank, Wittenberger Straße soll eine Photovoltaikanlage errichtet werden.

Die Verwaltung wird beauftragt, dafür folgende Prüfungen für den Standort Bürgerhaus Lank vorzunehmen:

1. Sind für die Photovoltaikanlage Umplanungen der bisher im Rahmen der Hochbauplanung vorgesehenen Dachform erforderlich?
2. In welcher Größenordnung und mit welcher Leistung könnte unter Ausnutzung der gesamten Dachfläche eine Photovoltaikanlage errichtet werden?
3. Wie hoch sind die zu erwartenden Investitionskosten?
4. Kann die Anlage als Bürgersolaranlage finanziert und betrieben werden? Welche Aktivitäten wären seitens der Stadt hierzu erforderlich?

Des Weiteren soll die Verwaltung gebeten werden zu prüfen, ob die für den Neubau der Stadtteilbücherei Büberich bereits vorgesehene Photovoltaikanlage auch als Bürgersolaranlage finanziert und betrieben werden kann. Falls rechtlich möglich, könnte eine Bürgersolaranlage mit zwei Standorten (Neubauten Lank und Büberich) betrieben werden. Bei vorhandenem Interesse wäre auch denkbar, dass die Gesellschaft Bürgerlichen Rechts „Meerbuscher Bürgersolaranlage Adam-Riese-Schule“ auch die beiden Anlagen auf den Dächern der geplanten Neubauten betreibt.

Mit freundlichen Grüßen



Werner Damblon  
Fraktionsvorsitzender