

Vorlage Federführende Dienststelle: Bezirksamt Aachen-Kornelimünster/Walheim Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: BA 4/0097/WP17 Status: öffentlich AZ: Datum: 10.08.2017 Verfasser:						
Überblick über Potenziale für erneuerbare Energien in der Städteregion Aachen und im speziellen im Stadtteil Kornelimünster/Walheim							
Beratungsfolge: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Gremium</th> <th>Zuständigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06.09.2017</td> <td>Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim</td> <td>Kenntnisnahme</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Gremium	Zuständigkeit	06.09.2017	Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim	Kenntnisnahme
Datum	Gremium	Zuständigkeit					
06.09.2017	Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim	Kenntnisnahme					

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster/Walheim nimmt die Ausführungen der Vertreter des Forschungsinstitutes zur Kenntnis.

Erläuterungen:

Im Rahmen eines vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projektes wurden u. a. durch das Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e. V. in der Städteregion Aachen die Potentiale zur Gewinnung erneuerbarer Energien untersucht und die Ergebnisse in mehreren Studien -allerdings auf der Meta-Ebene- festgehalten.

Dabei ergaben sich bereits aus dieser Sichtweise sehr interessante und wegweisende Erkenntnisse.

An einigen Standorten ist das Institut – soweit es möglich war – in weiteren Studien etwas mehr ins Detail gegangen und hat ausgewählte Bereiche näher untersucht. Dazu zählt u. a. auch der Stadtbezirk Kornelimünster-Walheim, wo sich sehr interessante Potentiale für die erneuerbaren Energien ergeben.

Vertreter des Forschungsinstitutes werden einige Ergebnisse aus dem o. g. BMBF-Projekt vorstellen und im Anschluss daran auf einige besonders interessante Ergebnisse aus den vertiefenden Studien/Arbeiten, die den Stadtbezirk Kornelimünster/Walheim betreffen, eingehen.