



CDU - Fraktion  
Karlheinz-Stockhausen-Platz 1 • 51515 Kürten

Herrn  
Bürgermeister Willi Heider  
Karlheinz-Stockhausen-Platz  
51515 Kürten

Fraktionsvorsitzender und Pressesprecher  
Jochen Zähl  
☎ 02268 2570  
✉ jochen.zaehl@t-online.de

1. Stellvertretender Fraktionsvorsitzender  
Marc Beer  
☎ 02207 705017  
✉ marc.beer@yahoo.de

2. Stellvertretender Fraktionsvorsitzender und  
Geschäftsführer  
Timo Friedrich  
☎ 0160 94719603  
✉ cdu.timo-friedrich@t-online.de

Schatzmeister  
Klaus Borkes  
☎ 02268 6131  
✉ klaus.borkes@gmx.de

Kürten, 18.02.2020

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

inhaltlichen Bezug nehmend auf den Top 14 der Ratssitzung vom 12.02.2020, Einbringung Ratsbürgerentscheid zum Thema 'Gelbe Tonne', regt die CDU-Fraktion die zeitnahe Einberufung einer Sitzung des Beirates für die Abfallwirtschaft in der Gemeinde Kürten an.

Für diese Sitzung beantragen wir über folgenden Antrag der CDU-Fraktion abstimmen zu lassen:

**Die Bergische Wertstoff-Sammel-GmbH wird aufgefordert, gegen die ablehnende Haltung der Firma Reclay Systems, auch bei Beibehaltung des Wiegesystems für Rest- und Bioabfälle eine Nutzung von Gelben Tonnen zu ermöglichen, rechtliche Schritte zu prüfen und ggf. ein Klageverfahren einleiten zu lassen.**

Die Prüfung und Einleitung rechtlicher Schritte gegen die Firma Reclay Systems fällt nicht originär in die Zuständigkeit der Gemeinde Kürten, denn die Gemeinde hat keine Zuständigkeit für die Sammlung und Verwertung der Verpackungsabfälle. Die Verhandlungen mit der Firma Reclay als praktischem Umsetzer des Dualen Systems führt die BWS Engelskirchen für Kürten. Somit muss die BWS auch gegenüber der Firma Reclay deren Behauptungen und offensichtliche Fehlinformationen zur rechtlichen Prüfung überleiten, bzw. notfalls auf dem Klageweg überprüfen lassen.

Hierzu sollte die BWS umgehend durch den Beirat für die Abfallwirtschaft in der Gemeinde Kürten aufgefordert werden.

Mit freundlichen Grüßen

Jochen Zähl  
Fraktionsvorsitzender

Marc Beer  
1. Stellvertretender Fraktionsvorsitzender