



CDU KÖLN

Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Rodenkirchen

CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Rodenkirchen • Industriestr. 161, Haus 1 • 50999 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister
Manfred Giesen
Industriestr. 161
- Haus 1 -

50999 Köln

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Hist. Rathaus

50667 Köln

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

AN/0401/2021

Antrag gem. § 5 der Geschäftsordnung des Rates auf Durchführung einer aktuellen Stunde

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	15.03.2021

Renaturierung Schotterfläche Sürther Aue

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

die CDU-Fraktion bittet, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung Rodenkirchen am 15. März 2021 zu setzen.

Die Bezirksvertretung möge beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt die Schotterfläche einschl. des angrenzenden Erdwalls auf der von der HGK an die Stadt Köln übertragenen Fläche der Sürther Aue (ehemals geplante Fläche für den Ausbau des Godorfer Hafens) im Hinblick auf den Status als Naturschutzgebiet zu renaturieren.

Begründung:

Das Naturschutzgebiet Sürther Aue bleibt mit den Ratsbeschlüssen vom 26.09.2019 (Beendigung planungsrechtlicher Verfahren zum Hafenausbau) und vom 10.09.2020 (Grundstücksübertragung geplante Ausbaufäche von der HGK zur Stadt Köln) endgültig erhalten. Der Kaufvertrag zwischen Stadt Köln und HGK mit einem, den Naturschutzsta-



CDU KÖLN

Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Rodenkirchen

tus zusätzlich sichernden, grundbuchrechtlich gesicherten Veräußerungsverbot an Dritte wurde im Januar 2021 notariell beurkundet. Damit obliegt der Stadt Köln als Grundstückseigentümer auch der Rückbau der für den Hafenausbau angelegten Schotterfläche (einschließlich des angrenzenden Erdwalls) zu einer wieder naturbelassenen Fläche. Im Anschluss hat die Stadt Köln die Verantwortung für den Erhalt und die weitere Entwicklung des gesamten Naturschutzgebietes zu klären.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Schykowski

gez. Görtz