

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

**DIE GRÜNEN
ROSA LISTE**
STADTRATSFRAKTION MÜNCHEN

München, den 22.8.2016

Renaturierung des Hüllgrabens im 13. Stadtbezirk zügig einleiten

Antrag:

Die Landeshauptstadt München leitet schnellstmöglich die Renaturierung des Hüllgrabens im 13. Stadtbezirk zwischen dem bereits renaturierten Abschnitt am „Riemer Feld“ und dem nördlichen Bahndamm ein. Dabei sind zügig entsprechende Gespräche mit betroffenen Grundstückseigentümern zu führen und ein entsprechender landschaftsplanerischer Wettbewerb einzuleiten. Die einschlägigen Münchner Naturschutzverbände sind am Verfahren zu beteiligen.

Begründung:

Der Hüllgraben fristet seit langer Zeit ein sehr tristes Dasein im oben beschriebenen Abschnitt. Im Rahmen der Städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme Münchner Nordosten (SEM) kommt ihm in Zukunft aber eine tragende Rolle als attraktiver und natürlicher Freiraum zu. Die bereits planerisch entwickelten ersten Projektskizzen der SEM weisen den Hüllgraben in allen 3 Planungsvarianten als zentralen Erholungs- und Lebensraum für die Bevölkerung aus. Auch im Konzeptgutachten „Freiraum München 2030“ wird immer wieder die Bedeutung des Hüllgrabens für den Münchner Nordosten erwähnt und die Notwendigkeit der ökologischen Aufwertung.

Nachdem sich also die Frage nach der Aufwertung des Hüllgrabens eigentlich gar nicht stellt, sondern nur die Frage nach dem Zeitpunkt, ist es sinnvoll, diese Planungen entkoppelt von der SEM anzugehen, damit frühzeitig die Maßnahmen eingeleitet und durchgeführt werden können und dadurch nicht nur frühzeitig ein ökologischer Nutzen entsteht, sondern auch ein Anreiz für künftige Wohnungssuchende, sich den Münchner Nordosten als zukünftigen Wohnort auszusuchen. Die denkbar schlechteste Variante wäre eine Entwicklung der Wohnsiedlung und erst im Anschluss daran die Umsetzung der Renaturierung des Baches als Lebensraum.

Fraktion Die Grünen-rosa liste
Initiative:

Herbert Danner, Paul Bickelbacher, Sabine Krieger, Katrin Habenschaden

Mitglieder des Stadtrates