



Legen wir den Alsbach wieder frei!

Berichterstatterin: Stefanie Gaismayer

Die BezirksrätInnen der NEOS stellen in der Sitzung der Bezirksvertretung am 16.09.2020 gemäß § 24 GO-BV folgenden

ANTRAG

Antragstext:

Die zuständigen Stellen der MA31/MA45 mögen die streckenweise Freilegung des unterirdisch laufenden Alsbachs in Hernals veranlassen.

Begründung:

Die Wiener_innen haben es verdient, in einem Wien zu leben, das auch künftigen Generationen die hohe Lebensqualität bietet, wie wir sie heute kennen. In einem Wien, das die Auswirkungen des Klimawandels ernst nimmt. Nach einem weiteren immer heißer werdenden Sommer, konnten wir erneut unmittelbar erleben, wie sich steigende Temperaturen auf das Leben in der Stadt auswirken. Jetzt ist die Zeit, zu handeln und unsere Stadt so gut wie möglich zu kühlen. Nicht nur Baumpflanzungen schaffen hier Abhilfe, sondern vor allem auch die natürliche Kühlung durch mehr Wasserflächen kann hier einen direkten Einfluss auf das Wohlbefinden und die Gesundheit der Bevölkerung haben. Die Als wurde unter die Alszeile verlegt. Sie entspringt an der Grenze zu Niederösterreich. Danach biegt das Gewässer nach Westen ab, folgt der rechten Seite der Neuwaldegger Straße und fließt dann am Rande der Marswiese bis zum Mündungsbereich des Eckbachs. Hier befindet sich das Einlaufbauwerk in den Bachkanal. Der Bach floss nun ursprünglich entlang der Neuwaldegger Straße, Alszeile, Richthausenstraße, Rötzergerasse und Jörgerstraße. Wir können diesen Bach wieder aufleben lassen, indem wir 1400 Meter neuen (Bachwasser-)Kanal in Kombination mit einem neuen Radweg an der Oberfläche in der Neuwaldegger und Dornbacher Straße (Lückenschluss Hauptradwegnetz) freilegen sowie 1600 Meter freiliegenden Bach in der Alszeile zwischen Vollbadgasse und Lidlgasse schaffen. Beim Mistplatz Hernals mündet der Bach wieder in den Mischwasserkanal, wo eine Option für eine spätere Verlängerung durch die Rötzergerasse bis zum Elterleinplatz bestünde.



Für die Fraktion der NEOS

Cora Urban

Klubvorsitzende