

Pressemitteilung



Grüne Alternative für Mammuttunnel

Der Arbeitskreis Stadtentwicklung des BN diskutiert die Vorschläge der grünen Stadtratsfraktion zum reduzierten Ausbau des Frankenschnellwegs. Ein Park für Sündersbühl und Schutz des Baumbestands!

Am 18.11.2024 hat Stadtrat Alexander Kahl den Alternativplan der Grünen Stadtratsfraktion bei einer Veranstaltung des BN-Arbeitskreises Stadtentwicklung im Südstadtforum vorgestellt. Kern dieses Plans ist der Verzicht auf den Tunnel, ein Heranrücken der Straße an die Bahngleise und das Gewinnen eines Parks für Sündersbühl in der Größe der Hallerwiese mit einer Wasserfläche von der Ausdehnung des Stadtparkweihers. Durch Verhinderung der Auffahrtsmöglichkeiten An den Rampen und an der Volkmannstraße soll der Verkehr verflüchtigt und Staus sollen reduziert werden.

Die Vertreter des BN begrüßten den Vorschlag der Grünen Stadtratsfraktion als guten Schritt in eine maßvollere Ausgestaltung. AK-Sprecherin Hiltrud Gödelmann: "Es ist erfreulich aus dem Rathaus neue Gedanken zu hören, die das Mammutprojekt von 1,3 Mrd auf 200 - 300 Mio € abrüsten sollen".

Der 1. Vorsitzende des BN, Klaus-Peter Murawski machte klar, dass für diesen Planungsvorschlag keine Bäume gefällt werden sollen, sodass mit dem vorhandenen Baumbestand und dem neuen Park eine Verbesserung der Klimaverträglichkeit in Sündersbühl erreicht werden kann.

Im Laufe der Diskussion ergab sich für den BUND Naturschutz kein Grund, Rechtsmittel gegen die grüne Planung zu überlegen. Mit vertiefender Planung soll das Gespräch fortgesetzt und ein Einvernehmen angestrebt werden, dass Rechtsmittel überflüssig macht.

Mit freundlichen Grüßen

Hiltrud Gödelmann
Sprecherin des
AK Stadtentwicklung

Klaus-Peter Murawski
Staatsminister a.D.
1. Vorsitzender Kreisgruppe Nürnberg
des Bund Naturschutz in Bayern

Nürnberg, 19.11.24
PM 41-24/KG

BUND Naturschutz
Kreisgruppe Nürnberg
Enderstraße 14
90459 Nürnberg

Tel. 0911 / 45 76 06
Fax 0911 / 44 79 26

E-Mail: info@bund-naturschutz-nbg.de

www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de