

Einladung

Stadt Erlangen

Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77, Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat

8. Sitzung • Dienstag, 19.09.2023 • 16:00 Uhr • Ratssaal, Rathaus

Nicht öffentliche Tagesordnung - 16:00 Uhr

Öffentliche Tagesordnung - 16:30 Uhr

Werkausschuss EB77:

- 8. Mitteilungen zur Kenntnis Werkausschuss EB77
- Baumpflanzungen in der nördlichen Fußgängerzone/Hauptstraße Bedarfsnachweis nach DA-Bau Antrag Nr. 121/2021 der CSU-Stadtratsfraktion vom 26.04.2021

773/067/2023

10. Anfragen Werkausschuss EB77

Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat:

- 11. Mitteilungen zur Kenntnis
- 11.1. Investitionsplan 2024-2027: Ergebnisse der Einigungsgespräche mit 610.1/012/2023 Ref II zum Verwaltungsentwurf betreffend der gemeinsamen Projekte Ämter 61 und 66
- 11.2. Innenstadtentwicklung Erlangen Anfrage (Stadtrat): Änderung der culässigen Schirmgrößen in der Gestaltungsrichtlinie für Sondernutzungen in der Innenstadt
- 11.3. Baulandkataster Gewerbe mit Sondergebieten Stand 31.12.2022 611/169/2023
- 11.4. Neuauflage Baulandkataster Wohnen Stand 31.12.2022 611/170/2023

11.5.	Ergebnisse der Bestandserfassung des Erlanger Radwegenetzes und Evaluierung der Prioritätenliste "kleine Baumaßnahmen Radverkehr"	613/236/2023
11.6.	VGN Strategie 2030	613/251/2023
11.7.	Bearbeitungsstand Fraktionsanträge	VI/213/2023
12.	Grobkonzept für das "Erlanger Klima- und Nachhaltigkeitszentrum - EKN"	31/200/2023
13.	Erster Statusbericht Fahrplan Klima-Aufbruch 2023 Anlage im Ratsinformationssystem	31/193/2023
14.	Bericht zur Integration und Förderung des Konzepts "Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)" Präsentation von Frau Baumbauer gegen 17 Uhr	31/207/2023
	Empfehlungen/Gutachten/Beschlüsse:	
15.	Zwischenbericht des Amtes für Stadtplanung und Mobilität (mit PET und Stabsstellen Ref. VI) Budget und Arbeitsprogramm 2023 - Stand 31.07.2023	610.1/010/2023
16.	Stadtentwicklungsprojekt "Vom Großparkplatz zur Regnitzstadt" hier: Haushaltsmittel für Erschließungskonzept	611/173/2023
17.	Anfrage zum Stand der Umsetzung des Bürgerbegehrens Freifläche Paul-Gordan-Straße aus 2016; Antrag Nr. 048/2023 – Unterpunkt 4 h) – des Stadtteilbeirates Ost vom 17.04.2023	611/174/2023
18.	Bebauungsplan Nr. 472 - Geh- und Radweg Haundorf-Häusling - mit integriertem Grünordnungsplan; hier: Satzungsgutachten/Satzungsbeschluss	611/175/2023
19.	Abschluss einer Absichtserklärung mit dem Landkreis Erlangen- Höchstadt zur künftigen Zusammenarbeit bei grenzüberschreitenden Verkehren	613/244/2023
20.	Ortstafeln für Alterlangen; Antrag Nr. 313/2022 des Stadtteilbeirates Alterlangen	614/066/2023
21.	Antrag aus der BÜV Anger Bruck, Landschaftsschutzgebiet Regnitzgrund	614/074/2023

22.	Verordnung der Stadt Erlangen über Parkgebühren (Parkgebühren- ordnung), Erhöhung der Parkgebühren auf den maximal zulässigen Höchstbetrag	614/072/2023/2
23.	Fraktionsantrag der Grüne Liste-Stadtratsfraktion Nr. 112/2023; Überarbeitung der Stellplatzsatzung - Lastenräder	63/088/2023
24.	Vorberatung zum Neuerlass der Satzung über die Herstellung von Kraftfahrzeugstellplätzen und Fahrradabstellplätzen (Stellplatzsatzung, StS) Anlagen im Ratsinfo	63/079/2023
25.	Übertragung und Verwendung des Budgetergebnisses 2022 des Amtes 31	31/204/2023
26.	Anträge Nr. 167/2021, "Autofreies Wochenende …" der Klimaliste Erlangen und der Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN sowie Nr. 229/2021, "Autofreie Sonntage …" der SPD-Fraktion	31/198/2023
27.	Klima-Checks der Beschlussvorlagen um CO2-Bilanz ergänzen - Fraktionsantrag Nr. 165/2022 vom 29.09.2022 der FDP, CSU und Freien Wähler	31/195/2023
28.	Planungsvereinbarung mit dem Wasserwirtschaftsamt Nürnberg zum Umbau des Wehres an der Bleiche (Schwabach)	31/206/2023
29.	Naturwaldreservat Brucker Lache ausweiten; Antrag der SPD-Stadtratsfraktion Nr. 069/2023 vom 22.05.2023	31/208/2023
30.	Anfragen	

Ich darf Sie hiermit zu dieser Sitzung einladen.

Erlangen, den 13. September 2023

STADT ERLANGEN gez. Dr. Florian Janik Oberbürgermeister

Die Sitzungsunterlagen können auch unter <u>www.ratsinfo.erlangen.de</u> abgerufen werden.