

# Nachbarschaftsverband Karlsruhe NVK

## Einladung zur öffentlichen Sitzung der Verbandsversammlung des Nachbarschaftsverbandes Karlsruhe

Am 29. November 2021 findet um 15.00 Uhr im Bürgersaal des Karlsruher Rathauses eine öffentliche Sitzung der Verbandsversammlung des Nachbarschaftsverbandes Karlsruhe mit folgender Tagesordnung statt:

- TOP 1**      **Jahresabschluss des NVK für das Haushaltsjahr 2020**  
Feststellung durch die Verbandsversammlung
- TOP 2**      **Einzeländerung Flächennutzungsplan 2030 - erste Aktualisierung  
KA-S-E001 "Lebensmittelmarkt Grünwettersbach" in Karlsruhe-  
Grünwettersbach**  
Aufstellungsbeschluss für eine neue Darstellung des Flächennutzungs-  
planes (Einzeländerung) nach § 2 BauGB und Beschluss der öffentlichen  
Auslegung nach § 3 (2) BauGB sowie der Beteiligung der Behörden und  
sonstigen Trägern öffentlicher Belange nach § 4 (2) BauGB
- TOP 3**      **Einzeländerung Flächennutzungsplan 2030 - erste Aktualisierung  
KA-S-E301 "Sportpark Untere Hub" in Karlsruhe-Durlach  
KA-Gf-E701 „Grünfläche Sportpark Untere Hub“ in Karlsruhe-Dur-  
lach**  
Aufstellungsbeschluss für eine neue Darstellung des Flächennutzungs-  
planes (Einzeländerung) nach § 2 BauGB sowie Beschluss über die früh-  
zeitige Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 (1) BauGB und der Behör-  
den und sonstigen Trägern öffentlicher Belange nach § 4 (1) BauGB
- TOP 4**      **Fortschreibung Regionalplan**  
Stellungnahme des NVK an den Regionalverband Mittlerer Oberrhein  
Kenntnisnahme durch die Verbandsversammlung
- TOP 5**      **Austausch der Gemeinden im NVK**  
Kenntnisnahme durch die Verbandsversammlung
- TOP 6**      **Modellvorhaben der Raumordnung, Planspiel**  
Stärkung der gemeinsamen territorialen Entwicklung und Planung in den  
Grenzregionen Oberrhein/Elsass  
Kenntnisnahme durch die Verbandsversammlung
- TOP 7**      **Neuwahl des Verbandsvorsitzenden des Nachbarschaftsverbandes  
Karlsruhe und seiner Stellvertretenden für die Amtszeit vom 1. Ja-  
nuar 2022 bis 31. Dezember 2023**