

München, 17. Juni 2020
737 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Schelle übernimmt RPV-Vorsitz für weitere zwei Jahre Neuwahlen beim Regionalen Planungsverband München (RPV)

München (17.06.2020) – Stefan Schelle, Bürgermeister der Gemeinde Oberhaching, wurde gestern in Haar erneut zum Verbandsvorsitzenden des Regionalen Planungsverbands München gewählt.

In der 65. Verbandsversammlung sprachen sich die Mitglieder einstimmig für Schelle als RPV-Vorsitzenden aus. Er übernimmt den RPV-Vorsitz für die nächsten zwei Jahre. Schelle hatte bereits die letzten beiden Jahre dieses Amt inne. Vertreten wird er künftig durch den ersten Stellvertreter Dieter Reiter, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt München. Als zweiten Stellvertreter wählten die Mitglieder Stefan Frey, Landrat des Landkreises Starnberg.

Ein Pressebild steht zum Download unter: <https://www.region-muenchen.com/aktuelles/pressemitteilungen>

BU: Neuer RPV-Verbandsvorsitzender Bürgermeister Stefan Schelle (rechts) mit 1. Stellvertreter Landrat Stefan Frey, Landkreis Starnberg (Mitte) und RPV-Geschäftsführer Christian Breu © Regionaler Planungsverband München (RPV)

Ansprechpartnerin für die Medien:
Katrin Möhlmann
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Regionale Planungsverband München (RPV)
Arnulfstraße 60, 3. OG, 80335 München
Tel.: +49 (0)89 53 98 02-27
E-Mail: k.moehlmann@pv-muenchen.de
* * *

Der Regionale Planungsverband München (RPV) ist der gesetzlich vorgesehene Zusammenschluss der Kommunen in der Planungsregion München: der 185 Gemeinden, acht Landkreise und der Landeshauptstadt München. Er ist Träger der Regionalplanung, beschließt über den Regionalplan sowie dessen Änderung und stimmt dabei die Interessen der Verbandsmitglieder ab. Die wichtigsten Themen sind: Siedlung und Freiraum, Verkehr sowie Wirtschaft. Die regionalen Interessen macht er bei raumwirksamen Projekten und Fachplanungen geltend. Auch bei Fortschreibungen des Landesentwicklungsprogramms wird er beteiligt. Weitere Informationen zum RPV finden Sie unter www.region-muenchen.com.