



Die besten Wünsche für 2020 mit Gesundheit, Erfolg, Zufriedenheit und Glück sowie einen guten Start in ein vor allem weiterhin friedliches neues Jahrzehnt!

Winterstimmung am Bärnsdorfer Großteich

Foto: Verbandsgeschäftsstelle

Neukonstituierung des Verbandes

Am 18. Dezember 2019 fand die infolge der Kommunalwahl vom Mai 2019 erforderliche Neukonstituierung der Gremien des Regionalen Planungsverbandes statt.

Herr Landrat Geisler, Landrat des Landkreises Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, wurde erneut mit einem einstimmigen Votum zum Verbandsvorsitzenden des Regionalen Planungsverbandes Oberes Elbtal/Osterzgebirge gewählt.

Ebenfalls einstimmig wurden durch die Verbandsversammlung Herr Raoul Schmidt-Lamontain, Bürgermeister für Stadtentwicklung in der Landeshauptstadt Dresden, und Herr Landrat Steinbach, Landrat des Landkreises Meißen, als 1. und 2. Stellvertreter in ihrem Amt bestätigt. Außerdem wurde der Planungsausschuss als das Arbeitsgremium des Verbandes neu gewählt und die beratenden Mitglieder des Verbandes wurden neu berufen.



Über die konkrete personelle Neubesetzung können Sie sich auf der Homepage des Verbandes unter rpv-elbtalosterz.de/planungsverband/organisation informieren.



Genehmigungsverfahren zum neuen Regionalplan

Mit Datum vom 24. Juni 2019 war beim damaligen Sächsischen Staatsministerium des Innern als zuständige Rechtsaufsichtsbehörde vom Regionalen Planungsverband der Antrag auf Genehmigung der Zweiten Gesamtfortschreibung des Regionalplans eingereicht worden. Mit Datum vom 18.12.2019 erreichte den Verband nunmehr der Bescheid, dass von der im Landesplanungsgesetz eingeräumten Verlängerung für das Genehmigungsverfahren Gebrauch gemacht wird. Damit verlängert sich die Frist für die Genehmigung des Regionalplans bis zum 24. Juni 2020. Zuständig ist damit nunmehr das neue Sächsische Staatsministerium für Regionalentwicklung, dem die Landesplanung seit 20. Dezember 2019 zugeordnet ist.

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Dr. Heidemarie Russig
Heidemarie.Russig@rpv-oeoe.de ☎ 0351/40404-700

Start des Raumordnungsverfahrens für den Neubau der Eisenbahnstrecke Dresden – Prag durch das Erzgebirge

Beim bedeutendsten Eisenbahn-Neubauprojekt in der Region seit mehr als 150 Jahren geht es voran: Die DB Netz AG reichte im Dezember 2019 die Unterlagen für das Raumordnungsverfahren bei der Landesdirektion Sachsen ein. Diese wird das Verfahren durchführen.

In der zugehörigen Raumordnungsuntersuchung werden insgesamt sieben Trassenkorridore betrachtet, darunter befinden sich drei Volltunnelvarianten und vier Varianten mit teilweise oberirdischer Streckenführung. In jedem Fall würde bei Realisierung der Strecke der bisher längste Eisenbahntunnel in Deutschland entstehen.

In den Unterlagen wird von Seiten der DB Netz AG als Planungsträger vorgeschlagen, die drei Volltunnelvarianten sowie eine der teilweise oberirdischen Varianten weiterzuverfolgen und somit detaillierter zu planen. Im Rahmen einer Anhörung können alle Träger öffentlicher Belange sowie jedermann bis zum 6. März 2020 gegenüber der Landesdirektion Sachsen eine Stellungnahme abgeben. Auch der Regionale Planungsverband wird zu den Unterlagen Stellung nehmen. Im Ergebnis der Anhörung wird die Landesdirektion Sachsen die Stellungnahmen auswerten und eine raumordnerische Beurteilung des Vorhabens vornehmen. Diese kann die Einschätzung der DB Netz AG bestätigen oder auch verwerfen.

Ausführliche Informationen zum Raumordnungsverfahren sind unter www.nbs.sachsen.de zu finden.

Ihr Ansprechpartner:

Herr Peter Seifert
Peter.Seifert@rpv-oeoe.de ☎ 0351/40404-710

Herausgeber:

Regionaler Planungsverband
Oberes Elbtal/Osterzgebirge
Verbandsgeschäftsstelle
Meißner Straße 151a, 01445 Radebeul

Tel./Fax: (0351) 40404-701/740

Redaktionsschluss:
Verantwortlich für den Inhalt:

www.rpv-elbtalosterz.de

06.01.2020
Dr. Heidemarie Russig
Leiterin Verbandsgeschäftsstelle

post@rpv-oeoe.de

Möchten Sie keine weitere Ausgabe unseres Infoservice *WissensWERT* erhalten, dann senden Sie eine Mail mit dem Betreff „Abbestellung Wissenswert“ an: post@rpv-oeoe.de