



REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Raumordnungsverfahren für das Vorhaben „Neubau einer 110-kV-Leitung zwischen Kupferzell und Rot am See“

Bekanntmachung

Die höhere Raumordnungsbehörde beim Regierungspräsidium Stuttgart hat das von der Netze BW GmbH beantragte Raumordnungsverfahren für den Bau einer neuen 110 kV-Leitung zwischen Kupferzell und Rot am See abgeschlossen und die raumordnerische Beurteilung erstellt.

Über das Ergebnis dieses Raumordnungsverfahrens ist die Öffentlichkeit gemäß § 19 Abs. 5 Landesplanungsgesetz (LplG) zu unterrichten. Hierzu ist die raumordnerische Beurteilung in den von dem geplanten Vorhaben betroffenen Gemeinden einen Monat zur Einsicht auszulegen.

Die raumordnerische Beurteilung liegt in der Zeit

vom **27.01.2020** bis einschließlich **26.02.2020**

im Bürgermeisteramt der *Stadtverwaltung Künzelsau, Bürgerbüro im EG, Stuttgarter Straße 7*

während der Dienststunden zur allgemeinen Einsicht aus.

Das Ergebnis des Raumordnungsverfahrens hat gegenüber dem Träger des Vorhabens und gegenüber Einzelnen keine unmittelbare Rechtswirkung. Im Übrigen bleiben die Rechtsvorschriften über die Zulassung raumbedeutsamer Vorhaben unberührt. Danach erforderliche behördliche Entscheidungen, insbesondere öffentlich-rechtliche Genehmigungen, Planfeststellungen und sonstige behördliche Entscheidungen werden durch das Raumordnungsverfahren nicht ersetzt. Die raumordnerische Beurteilung ist jedoch in diesen Verfahren zu berücksichtigen (§ 18 Abs. 5 LplG).

Die raumordnerische Beurteilung und die Planunterlagen zu diesem Verfahren können auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Stuttgart (www.rp-stuttgart.de) unter Abteilungen > Abteilung 2 > Referat 21 > Raumordnungs- und Zielabweichungsverfahren sowie auf dem UVP-Portal des Landes Baden-Württemberg unter www.uvp-verbund.de eingesehen werden.

Dieser Bekanntmachungstext ist auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Stuttgart (www.rp-stuttgart.de) unter „Bekanntmachungen“ abrufbar.

Regierungspräsidium Stuttgart
gez. Julia Kässer