

Ewering, Thomas

Von: Hillers, Barbara (SGD Süd) <Barbara.Hillers@sgdsued.rlp.de>
Gesendet: Mittwoch, 22. April 2020 10:53
An: Ewering, Thomas
Cc: Götz, Sylvia (SGD Süd); Prosch, Martina (SGD Süd); Gottschling, Thomas (SGD Nord)
Betreff: Netzausbau TENP III Mittelbrunn-Rhein: Erfordernis eines Raumordnungsverfahrens
Anlagen: 2020.04.20 STN Ref. 42 Netzausbau TENP III Mittelbrunn_Rhein.docx

Sehr geehrter Herr Ewering,

die Ihrerseits ausgearbeiteten Unterlagen zur Querung der Kernzone „Quellgebiet der Wieslauter“ des Naturparks Pfälzerwald durch das Leitungsbauprojekt „Mittelbrunn – Elchesheim“ habe ich zur Prüfung an die Obere Naturschutzbehörde weitergeleitet.

Die Obere Naturschutzbehörde kommt in ihrer Stellungnahme zu dem Ergebnis, dass eine Verlegung der Leitung durch die Kernzone „Quellgebiet der Wieslauter“ des Naturparks Pfälzerwald unter Einhaltung von Auflagen und Bestimmungen möglich ist (siehe Anlage).

Aus Sicht der Oberen Landesplanungsbehörde stellt die Verlegung innerhalb der Bestandstrasse grundsätzlich die Trasse mit den geringsten Eingriffen in die Kernzone „Quellgebiet der Wieslauter“ des Naturparks Pfälzerwald dar. Zudem handelt es sich hierbei um den Austausch einer Gasleitung in Verbindung mit einer geringfügigen Vergrößerung des Leitungsdurchmessers von DN 950 mm auf DN 1.000 mm. Mit der Parallelverlegung zur bestehenden Gasleitung und zur bestehenden Hochspannungsfreileitung wird dem raumordnerischen Bündelungsgedanken Rechnung getragen. Zudem wird eine Neuzerschneidung des Landschaftsraumes vermieden.

Die Durchführung eines Raumordnungsverfahrens ist daher nicht erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

--

Barbara Hillers
Abteilung 4 – Raumordnung, Naturschutz, Bauwesen
Referat 41 Raumordnung und Landesplanung

STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD

Friedrich-Ebert-Straße 14
67433 Neustadt an der Weinstraße
Telefon 06321 99-2231

E-Mail: Barbara.Hillers@sgdsued.rlp.de
Internet: www.sgdsued.rlp.de

Die E-Mail-Adresse ist aus technischen Gründen nicht für den Empfang signierter E-Mails geeignet.