



**Bekanntgabe gemäß § 5 Abs. 2  
des Gesetzes über die  
Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)  
Ergebnis der allgemeinen Vorprüfung**

Aktenzeichen: 21a-7.120-003-2021

Energiewirtschaftliches Verfahren zur Zulassung der Änderung der 110-/220-kV-Höchstspannungsfreileitung Weißenthurm – Bandstahlwerk (Bl. 2449) durch Ersatzneubau des Mastes Nr. 1014 und Errichtung des Mastes Nr. 15 sowie Neueinführung der Leitung in die neue Umspannanlage Bandstahlwerk.

Das Vorhaben befindet sich auf dem Gebiet der Stadt Andernach und der Verbandsgemeinde Weißenthurm, Landkreis Mayen-Koblenz. Insbesondere betroffen sind die Flurstücke Nr. 130/9 (hier: Errichtung der Masten Nr. 1014 und Nr. 15), Nr. 130/8 und Nr. 130/7, Flur 4, Gemarkung Andernach sowie Flurstücke Nr. 41/6 und 41/8, Flur 7, Gemarkung Andernach.

Vorhabenträgerin ist die Amprion GmbH, Robert-Schuman-Straße 7, 44263 Dortmund.

Die Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Stresemannstraße 3-5, 56068 Koblenz gibt als zuständige Planfeststellungs- und Plangenehmigungsbehörde bekannt, dass im Rahmen des energiewirtschaftlichen Verfahrens zur Zulassung der oben genannten Änderungen keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wird.

Die allgemeine Vorprüfung hat ergeben, dass unter Berücksichtigung der in der Anlage 3 zum UVPG aufgeführten Kriterien durch das oben genannte Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind

Rechtsgrundlage der Vorprüfung ist § 9 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 i.V.m. § 7 Abs. 1 UVPG in der Fassung vom 18.03.2021 (BGBl. I 2010 S. 540), in Verbindung mit Ziffer 19.1.3 der Anlage 1 zum UVPG.

Wesentliche Gründe der Entscheidung: Die Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgüter des UVPG sind entweder geringfügig oder auf die Bauzeit beschränkt. Durch das Vorhaben werden die Schutzziele besonders schutzwürdiger Gebiete und Objekte im Sinne der Ziffer 2.3 der Anlage 3 zum UVPG nicht beeinträchtigt oder gefährdet.

Koblenz, den 08.07.2021

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord  
Im Auftrag  
Thomas Gottschling