

**25. Lenkungsausschuss am 02.11.2023**

## TOP 6 – Skizzen / Anträge für Förderprojekte

Zwischen Mai und Oktober 2023 fanden insgesamt drei Werkstattgespräche in den Räumlichkeiten der Zukunftsagentur gemeinsam mit Frau Landsberg, der Zukunftsagentur, den zuständigen Ministerien (MKW NRW, MHKBD NRW, MUNV NRW), der Starke Projekte GmbH, der Bezirksregierung Köln, dem PTJ sowie teils nur mit dem Zweckverband oder mit allen drei Tagebauumfeldverbänden statt.

In der 1. Werkstatt wurde neben generellen Förderfragen auch das aus Sicht der Tagebauumfeldverbände benötigte Budget in Höhe von ca. 500 Mio. € je Tagebauumfeld in einzelne Projekte/Projektphasen bis 2038 dargestellt und bei den kurzfristig umzusetzenden Projekten besprochen, wie diese zeitnah beantragt werden können. Für die Tagebauumfeldverbände soll dabei in einem Sonderweg ein Förderangebot in Form eines erstmalig durchzuführenden Dialogverfahrens geschaffen werden, dessen Budget sich aus verschiedenen Programmen zusammensetzen wird. Ein gesonderter Beschluss zum Regionalkonsens (neues Verfahren statt „Sterne-Verfahren“) ist dann nicht mehr erforderlich.

In der 2. Tagebauübergreifenden Werkstatt wurde über Kooperation zwischen den Tagebauverbänden und mögliche gemeinsame Projekte gesprochen. Als erster Schritt sollen im kommenden Jahr Bilder mit Schlüsselprojekten (Renderings) vom Revier im Jahr 2030 visualisiert werden. Aufgrund der Kurzfristigkeit ist die Beauftragung mit dem Budget der Zukunftsagentur angedacht.

In der 3. Werkstatt am 31.10.2023 wird konkreter über die folgenden Projekte über Skizzen/Anträge diskutiert:

- Grünes Band/Dokumentationszentrum Tagebau Garzweiler: Investiver Antrag/Anträge erweiterbar um den das Teilprojekt „Marktplatz Wanlo“
- Dokumentationszentrum Tagebau Garzweiler: STARK-Antrag Betreuung
- gemeinsamer STARK-Antrag der Tagebauverbände (Teilprojekt „Kunst- und Kulturprojekt“)
- Energiepfad 2.0 Grevenbroich
- Internationale Gartenausstellung (IGA) Garzweiler 2037 - v.a. auch STARK-Antrag für den Durchführungshaushalt

Anlage

