

ERGEBNISPROTOKOLL
Allgemeines

Datum & Uhrzeit	23.04.2024, 13:00 – 14:00 Uhr
Ort	Webex-Meeting
Sitzungsleitung	Jens Krause, Werkstattsprecher
Protokollantin	Janine Schollbach, Projektmanagerin, Wirtschaftsregion Lausitz
Anlagen	Liste der Teilnehmenden, Präsentation(en)

Tagesordnung

1	Eröffnung der Sitzung Jens Krause, Werkstattsprecher
2	Bestätigung Protokoll 10. Sitzung vom 17.01.2024 und der heutigen Tagesordnung Jens Krause, Werkstattsprecher
3	Vorstellung der neuen Projektmanagerin der Werkstatt 3 Jens Krause, Werkstattsprecher Janine Schollbach, Projektmanagerin, Wirtschaftsregion Lausitz
4	Vorstellung eines STARK-Projektes zur Befassung und Diskussion <i>Sichere und Klimaschonende Wärmeversorgung des Industrieparks und der Stadt Guben – Teilprojekt „Potenzialanalyse zur Nutzung von Tiefengeothermie“</i> Fred Mahro, Bürgermeister der Stadt Guben
5	Sonstiges und Ausblick Jens Krause, Werkstattsprecher

Ergebnisse

1	<p>Eröffnung der Sitzung</p> <p>Jens Krause, Werkstattsprecher</p> <ul style="list-style-type: none"> Herr Krause eröffnet die Veranstaltung und bittet die Teilnehmenden um Verständnis für die zehnmütige Verzögerung des Beginns, die auf technische Probleme mit der Tonanlage zurückzuführen ist.
2	<p>Bestätigung Protokoll 10. Sitzung vom 17.01.2024 und der heutigen Tagesordnung</p> <p>Jens Krause, Werkstattsprecher</p> <ul style="list-style-type: none"> Es gibt keine Anmerkungen. Das Protokoll der Sitzung vom 17.01.2024 und die Tagesordnung werden bestätigt.
3	<p>Vorstellung der neuen Projektmanagerin der Werkstatt 3</p> <p>Jens Krause, Werkstattsprecher Janine Schollbach, Projektmanagerin, Wirtschaftsregion Lausitz</p> <ul style="list-style-type: none"> Herr Krause stellt die Neumitglieder Herrn Soult (Bürgerregion Lausitz) und Herrn Westphal (Deutsche Bahn AG) sowie die neue Projektmanagerin der Werkstatt 3, Frau Schollbach, namentlich vor.
4	<p>Vorstellung eines STARK-Projektes zur Befassung und Diskussion</p> <p><i>Sichere und Klimaschonende Wärmeversorgung des Industrieparks und der Stadt Guben – Teilprojekt „Potenzialanalyse zur Nutzung von Tiefengeothermie“</i></p> <p>Fred Mahro, Bürgermeister der Stadt Guben</p> <ul style="list-style-type: none"> Seit 1964 wurde ein Braunkohlekraftwerk betrieben, welches im Jahr 2001 außer Betrieb genommen wurde. Aktuell wird ein Blockheizkraftwerk (BHKW) für die Versorgung mit Wärme und Strom genutzt. Die Wärme wird zu einem Drittel zum Heizen von Gebäuden und zu zwei Dritteln für die Industrie verwendet. Betreiber der Anlage ist envia THERM. Das Ziel ist eine klimaneutrale Wärmeversorgung. Die Fraunhofer IEG unterstützt bei der Lösungsfindung. Im Rahmen der Erdölsuche in der DDR wurden um Guben Probebohrungen für die Gewinnung von Erdöl durchgeführt. Die Aufzeichnungen belegen, dass Guben über gute Voraussetzungen für eine Wärmeversorgung durch tiefe Geothermie für Wohnungen verfügt. Die Industrie soll zum großen Teil durch Wärme aus Biomasse und Wasserstoff versorgt werden. <p><u>Diskussion und Ergebnis der werkstattinternen Beratung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> In der Diskussion wurde das Projekt von den Werkstattmitgliedern konsensual für eine Antragstellung durch den Projektinitiator beim BAFA empfohlen.
5	<p>Sonstiges und Ausblick</p> <p>Jens Krause, Werkstattsprecher</p> <ul style="list-style-type: none"> Herr Krause gibt den Ausblick auf die nächsten Termine des Jahres 2024 der Werkstatt 3