

## Anlage 4 zu Vorlagen-Nr. 2025/BA/31

### Stellungnahme der Stadt Trebsen zum Entwurf Regionalplan Leipzig-West Sachsen, „Teilfortschreibung Erneuerbare Energien“, Stand 07.03.2025

1. Die Stadt Trebsen leistet bereits einen signifikanten Beitrag zur Erzeugung erneuerbarer Energien. Zu nennen sind in diesem Zusammenhang insbesondere ihre Bemühungen, die bauleitplanerischen bzw. genehmigungsrechtlichen Grundlagen für Photovoltaikflächen und Biogasanlagen zu schaffen: In der Stadt Trebsen gibt es aktuell drei in Betrieb befindliche Solarparks mit einer Gesamtfläche von ca. 10 ha sowie die Biogasanlage Neichen. Die Stadt hat zudem gerade im Juli 2025 über die Errichtung und den Betrieb einer weiteren Biogasanlage im Ortsteil Neichen in unmittelbarer Nähe zum Vorranggebiet Windenergienutzung Nr. 55 befunden und hierzu ihr Einvernehmen erteilt. Zudem befinden sich derzeit zwei weitere Bebauungspläne in Aufstellung: Bebauungsplan Nr. 13 „Solaranlagen Altenhain“ mit einer Plangebietsfläche von ca. 38,2 ha sowie Bebauungsplan Nr. 14 „Solaranlage Wednig – Grünes Papier mit einer Plangebietsfläche von ca. 10 ha. Der Stadt ist klar, dass es sich hierbei nicht um anrechenbare Beiträge im Sinne des § 4 WindBG handelt. Zum Ausdruck kommt dadurch jedoch ihre grundsätzliche Aufgeschlossenheit gegenüber dem Thema erneuerbare Energien. Insoweit handelt es sich dabei um einen Aspekt, der im Rahmen der Abwägung zu einer ausgewogenen Verteilung der Lasten, die mit der Ausweisung der Vorranggebiete Windenergienutzung auf der zur Stadt Trebsen gehörenden Gemarkung (Nr. 55) sowie in unmittelbarer Nähe (Nr. 56a, 56b) Berücksichtigung finden muss vor dem Hintergrund, dass keine Überlastung einzelner Teilräume in der Region bewirkt werden sollen. Aus Sicht der Stadt Trebsen muss im Rahmen der mit diesem Planungsleitsatz zum Ausdruck kommenden Verteilungsgerechtigkeit eben auch berücksichtigt werden, wie sich die einzelnen Städte und Gemeinden bislang für das Thema erneuerbare Energien eingesetzt haben.
2. Der Stadt Trebsen ist bewusst, dass die Teilfortschreibung des Regionalplans in Ausführung einer dem Regionalen Planungsverband auferlegten Pflichtaufgabe zur Umsetzung konkreter gesetzlicher Vorgaben erfolgt. Die Stadt erwartet jedoch, dass die Planung so konsistent ist, dass Kommunen, denen gemäß Regionalplan Vorranggebiete zur Errichtung von Windkraftanlagen zugewiesen werden, sich darauf verlassen können, künftig nicht mehr über diese Flächen hinaus für das Thema Windenergienutzung in Anspruch genommen zu werden. Für die lokale Akzeptanz ist eine verbindliche Begrenzung essenziell. Bislang verhält sich der Entwurf dazu nicht explizit. Die Kommunen mit zugewiesenen Windkraftflächen benötigen aber Schutz vor nachträglicher Ausweitung dieser Flächen.
3. Es gibt keine der Stadt Trebsen bekannte Aussage des Regionalen Planungsverbandes dazu, dass das in § 4a Abs. 2 SächsLPIG gesetzlich vorgegebene Ziel, die Flächenbeitragsziele für Windenergienutzung in Sachsen bereits bis 2027 vollständig im Umfang von 2 % zu erreichen, sich derzeit in der (landes-)politischen Diskussion befindet. Vor dem Hintergrund einer möglichen und aktuell auch sehr wahrscheinlichen Herabsetzung des Flächenbeitragsziels bis Ende 2027 auf 1,3 % müssten deshalb der gesamte teilfortzuschreibende Plan überarbeitet und angepasst und eine erneute Beteiligung durchgeführt werden. Denn bislang enthält der Entwurf außer der Differenzierung der Vorranggebiete, die Beschleunigungsgebiete im Sinne der RL (EU) 2023/2413 sind, keine für die Stadt Trebsen nachvollziehbare Gliederung bzw. (Ab-)Stufung der Flächen, die zur Erreichung der bundesrechtlich geforderten Mindestvorgabe von 1,3 % bis zum 31.12.2027 dabei wären und welche „nur“ zur Erreichung des darüberhinausgehenden 2 %-Ziels erforderlich werden würden. Aus Sicht der Stadt würde es sich für sinnvoll erweisen, die aktuelle politische und gesetzgeberische Entwicklung aufzugreifen, die vorläufige Reduzierung des Flächenbeitragsziels und eine entsprechende Gliederung vorzubereiten. Nur ein entsprechend weitsichtiger Plan könnte von der Stadt Trebsen

zur Grundlage darauf aufbauender weiterer verbindlicher, abschließender Festlegungen gemacht werden.

4. Bei der Abwägung wird bislang nicht berücksichtigt, dass die übergeordnete Regional- und Landesplanung, auch wenn sie auf entsprechender gesetzlicher Grundlage fußt, einen nicht unerheblichen Eingriff in die verfassungsgemäße Selbstverwaltung der Kommune, insbesondere ihre Planungshoheit, darstellt und die kommunalen Handlungsmöglichkeiten stark eingeschränkt; selbst bei gegenteiliger Auffassung kann die Stadt die Vorhaben nicht wirksam verhindern. Die lokale Akzeptanz der Windenergiegebiete, die, weil sie sich auf dem Gemeindegebiet oder in unmittelbarer Nachbarschaft befinden, eine konkrete Betroffenheit der Einwohner der Gemeinde und der Gemeinde selbst begründen, bleibt deshalb auch im Rahmen der Positivplanung ein wichtiger, bislang allerdings nicht ermittelter Belang. Insoweit ist zu berücksichtigen, dass die Stadt Trebsen keine uneingeschränkt positive Stellungnahme zur Planung abgeben kann, sondern ihr durchaus auch kritisch gegenübersteht.
5. Aus Sicht der Stadt ist es von besonderer Bedeutung, den Schutz der Anwohnerinnen und Anwohner vor möglichen Beeinträchtigungen durch Schallemissionen von Windenergieanlagen angemessen zu berücksichtigen. Die Regionalplanung sollte deshalb die Bedeutung technischer Lösungen zur Lärminderung ausdrücklich hervorheben. Moderne Windenergieanlagen verfügen über zahlreiche technische und aerodynamische Optimierungen, die eine deutliche Reduktion der Schallemissionen ermöglichen – nicht nur im Hinblick auf die Einhaltung der geltenden Grenzwerte der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm), sondern auch darüber hinaus im Sinne eines vorsorgenden Immissionsschutzes.

Die Stadt regt daher an, in den textlichen Festlegungen zur „Teilfortschreibung Erneuerbare Energien“ den Grundsatz aufzunehmen, dass bei der Genehmigung von Windenergieanlagen lärmarme bzw. geräuschoptimierte Technologien gezielt bevorzugt und der Schutz der Anwohner vor Schallemissionen gestärkt werden sollen. Gerade auch bei Standorten in der Nähe zu Splittersiedlungen (<5 Wohngebäude), für die keine gesetzlichen Mindestabstandsregelungen gelten, sind besonders geräuschoptimierte Anlagen wichtig.

***Vorschlag zur textlichen Aufnahme des Grundsatzes:***

*„Bei der Auswahl und Genehmigung von Windenergieanlagen ist – über die Einhaltung der Grenzwerte der TA Lärm hinaus – insbesondere auf den Einsatz geräuschoptimierter Anlagentypen und aerodynamisch verbesserter Komponenten (z. B. optimierte Rotorblattgeometrie, schallreduzierende Rotorblattkanten) hinzuwirken, um die Lärmbelastung für die Bevölkerung auf ein Mindestmaß zu reduzieren.“*

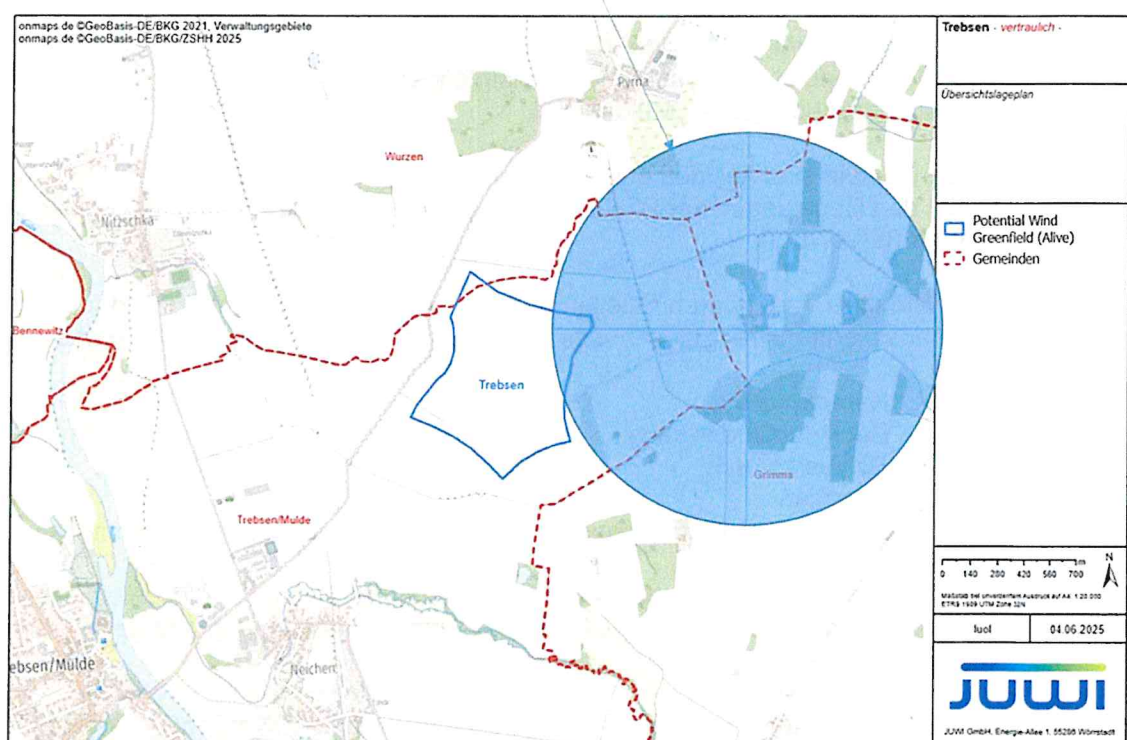
6. Kritisch sieht die Stadt zudem die visuelle Veränderung des Landschaftsbildes durch Windenergieanlagen. Als Mitgliedskommune im Geopark Porphyrland schließt sich die Stadt Trebsen insoweit der als **Anlage** zu diesem Schreiben beigefügten Stellungnahme des Geoparks vom 23.07.2025 vollumfänglich an, die sie sich hierfür zu eigen macht.

In Ergänzung dieser Ausführungen des Geoparks geben wir zu bedenken, dass sich in unmittelbarer Nähe des Vorranggebiets Nr. 55, zwischen dem Ortsteil Pyrna der Stadt Wurzen und dem Vorranggebiet Nr. 55, der denkmalgeschützte Aussichtsturm „Johannas Höh“ (zum Ortsteil Pyrna gehörend) befindet. Der 12 Meter hohe Rundturm, der 1911 vom Burkartshainer Gutsherren gestiftet und 1986 wiedererrichtet wurde, ist von landschaftsprägender Bedeutung. Wander- und Radwege führen dorthin. Der Turm ermöglicht Erholungssuchenden einen wunderschönen Blick nach Trebsen, zum Wermisdorfer Wald, über das Wurzender Land nach Wurzen und an klaren Tagen bis zum

Oschatzer Collm (vgl. fotografische Abbildungen der Blickachsen vom Turm unter: [Aussichtsturm "Johannas Höh" - Google Maps](#)). Das Vorranggebiet Nr. 55 würde diesen einzigartigen, freien Rundumblick komplett zerstören. Windenergieanlagen in unmittelbarer Nachbarschaft würden die Blickachsen in westliche, süd-westliche und südliche Richtung erhebliche beeinträchtigen, dem Turm seine und zudem verunstaltend in Bezug auf den für das Landschaftsbild markanten Turm wirken.

7. Die Stadt Trebsen geht des Weiteren davon aus, dass die gesetzlich vorgesehenen Mindestabstände zu der Splittersiedlung Wüstrich (zu Grimma-Nerchau gehörend) nicht gewahrt sind. Insoweit fügen wir dieser Stellungnahme als **Anlage 2** eine graphische Darstellung bei, die Überschneidungen des Vorranggebiets Nr. 55 mit den Abstandsregelungen offenlegt.

### 1.000-Meter-Umkreis (ohne Gewähr)



8. Auch wenn sich der Aspekt eher an den Gesetzgeber als an den Träger der regionalen Planung richtet, erscheint der Stadt Trebsen die in § 249 Abs. 7 BauGB verankerte Sanktionsregelung ungerecht zu sein, wonach bei Nichterreichen des gesetzlich determinierten Flächenziels Windkraftanlagen überall im Außenbereich des eigenen Stadt- oder Gemeindegebiet errichtet werden könnten. Insoweit gibt die Stadt Trebsen zu bedenken, dass sie und insbesondere auch die Einwohner der Stadt, die die Erreichung des Flächenbeitragswertes nicht zu verantworten haben, zu Sanktionsbetroffenen werden können. Die Sanktionierung ohne vorherige Handlungsbefugnis, denn der sächsische Gesetzgeber hat die Umsetzung der Flächenbeitragswerte nicht in die Hand der kommunalen Planungsträger gelegt, wird allgemein als Ungerechtigkeit wahrgenommen, die insbesondere die ländlichen Kommunen spüren.

9. Auf kommunaler Ebene drängt sich zudem die Frage auf, wie der erforderliche Netzausbau erfolgen soll, der durch die flächendeckende Einführung des 2%-Ziels erforderlich wird. Selbiger scheint derzeit nicht gesichert zu sein.
10. Hinweisen möchten wir schließlich auf naturschutzfachliche Aspekte bezüglich der geplanten Windenergienutzungsflächen Nr. 56a und Nr. 56b hinweisen. Auch wenn beide Flächen nicht im Gebiet der Stadt Trebsen liegen, sind sie hinsichtlich des Artenschutzes und der Ökologie auch für die Stadt Trebsen von großer Bedeutung. Sie liegen in besonders sensiblen Bereichen mit direkter Überlagerung oder Berührung von Natura 2000-Gebieten, darunter:

**Fläche 56a:**

FFH-Gebiet „Laubwald östlich Leipzig“ (DE 4641-451)<sup>2</sup>  
Landschaftsschutzgebiet „Muldenaue“

**Fläche 56b:**

FFH-Gebiet „Vereinigte Mulde“ (DE 4340-451)<sup>4</sup>  
Vogelschutzgebiet „Elsteraue und Vereinigte Mulde“  
Landschaftsschutzgebiet „Muldenaue“

Diese Gebiete sind Teil des europäischen Schutzgebietsnetzes Natura 2000 und unterliegen den Regelungen der FFH-Richtlinie (92/43/EWG) sowie der EU-Vogelschutzrichtlinie (2009/147/EG)

Laut öffentlich verfügbaren Quellen und faunistischen Erfassungen sind folgende windkraftsensible und streng geschützte Arten in den betroffenen Gebieten präsent:

- Kammmolch
- Bechsteinfledermaus
- Schwarzstorch
- Rotmilan
- Mittelspecht, Uhu, Kranich, Wiedehopf, Großes Mausohr, Eremit, Heldbock

Die Flächen weisen eine hohe Dichte geschützter Arten auf und erfüllen eine bedeutende Funktion für deren Lebensraum, Nahrungssuche, Fortpflanzung und genetische Durchmischung.

Gemäß § 33 und § 34 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) besteht für Vorhaben in Natura 2000-Gebieten eine Pflicht zur sorgfältigen Prüfung auf Verträglichkeit und mögliche Beeinträchtigungen. Insbesondere das Verschlechterungsverbot verlangt, dass sich der Erhaltungszustand der betroffenen Schutzgüter nicht wesentlich verschlechtert. Auch ist die Einhaltung artenschutzrechtlicher Vorschriften (z. B. nach § 44 BNatSchG) relevant.

Die genannten Aspekte müssen bei der weiteren Abwägung berücksichtigt werden, insbesondere im Hinblick auf:

- die ökologische Bedeutung der Flächen,
- potenzielle Konflikte mit naturschutzrechtlichen Anforderungen,
- und die Schutzverantwortung Deutschlands für bestimmte Arten.

Die Hinweise der Stadt Trebsen sollen dazu beitragen, die Planungsentscheidung im Rahmen des Beteiligungsverfahrens sachgerecht und ausgewogen zu gestalten.

**Anlage:**      Stellungnahme des Geopark Porphyrland zum Regionalplan Leipzig-West-sachsen „Teilfortschreibung Erneuerbare Energien“ – Auswirkungen geplanter Windvorrangflächen auf das Gebiet des Nationalen GeoParks „Porphyrland. Steinreich in Sachsen“ vom 23.07.2025



Geopark Porphyryland | Leipziger Str. 17a | 04668 Grimma

An die Mitgliedskommunen  
**des Geoparks Porphyryland. Steinreich in Sachsen e.V.**

zur Weiterleitung an den  
**Regionalen Planungsverband Leipzig-West Sachsen**  
Bautzner Straße 67A  
04347 Leipzig

23.07.2025

**Stellungnahme zum Regionalplan Leipzig-West Sachsen „Teilfortschreibung Erneuerbare Energien“ – Auswirkungen geplanter Windvorrangflächen auf das Gebiet des Nationalen GeoParks „Porphyryland. Steinreich in Sachsen“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Nationale GeoPark Porphyryland. Steinreich in Sachsen e.V. sieht sich mit seinen 14 Mitgliedskommunen veranlasst, zur Fortschreibung des Regionalplans – insbesondere im Hinblick auf die Ausweisung von Vorrang- und Eignungsgebieten für Windenergienutzung – eine **fundierte und kritische Stellungnahme** abzugeben. Der Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen ist als Nationaler GeoPark zertifiziert und strebt in den kommenden Jahren eine UNESCO Anerkennung an. Um dieses nicht zu gefährden, sind die im Anhang von der UNESCO-Kommission Deutschland beauftragten bzw. erarbeiteten gutachterlichen Papiere dringend zu berücksichtigen.

**1. Fehlende Berücksichtigung schutzwürdiger geologischer Phänomene**

Gemäß dem Kurzgutachten zur Geomorphologie und Geologie (HfWU 2018) sind großflächige geologische und geomorphologische Strukturen **besonders schützenswerte wertgebende Elemente**, deren Erhalt im Rahmen der nationalen Zertifizierung bzw. der angestrebten UNESCO-Ziele Priorität hat. Ihre Einzigartigkeit liegt dabei oft nicht in ihrer Seltenheit, sondern in ihrer wissenschaftlichen, didaktischen und landschaftsprägenden Funktion. Das Planwerk vernachlässigte jedoch, diese Geotope systematisch zu erfassen oder ihre Sensitivität gegenüber großmaßstäblichen Eingriffen wie Windkraftanlagen zu prüfen.

Insbesondere sogenannte „Weißflächen bzw. Vorranggebiete“, die als potenzielle Standorte für Windkraftanlagen diskutiert werden, überschneiden sich nachweislich (wie im Kurzgutachten analysiert) in anderen Geoparks mit besonders sensiblen geomorphologischen Einheiten. Eine vergleichbare Sensitivitätsanalyse fehlt für den Planungsraum Leipzig-West Sachsen vollständig.

Trägerverein: Geopark  
Porphyryland e.V.  
Leipziger Str. 17a  
04668 Grimma

Telefon: +49-(0) 3437 707361  
www.geopark-porphyryland.de  
info@geopark-porphyryland.de

Präsident:  
Stellvertreter: Thomas Pöge

Bankverbindung:  
IBAN: DE41 8605 0200 1020 0240 00  
BIC: SOLADES 1 GRM  
Steuer-Nr. 238/140/11380

## 2. Nichtbeachtung des Landschaftsbilds als geowissenschaftlich relevantes Gut

Das Kurzgutachten zum Landschaftsbild (Schöbel-Rutschmann, 2018) stellt heraus, dass die Sichtbarkeit von Geotopen ein elementarer Bestandteil ihres Bildungs- und Erlebniswertes ist. Eine „**Überlagerung, Ablenkung, Erdrückung oder Maßstabsverlust**“ durch Windkraftanlagen führt zur nachhaltigen Beeinträchtigung des landschaftlichen Zusammenhangs.

Der vorliegende Regionalplan entzieht sich dieser Verantwortung, indem er keine systematische Prüfung der visuellen Integrität von Geopunkten (z. B. Aufschlüsse, Formlandschaften, Sichtachsen) vornimmt. Damit droht die **Degradierung landschaftlich geprägter Lernorte**, die zur nachhaltigen Regionalentwicklung beitragen sollen – ein klarer Verstoß gegen die Vorgaben für Nationale GeoParks bzw. UNESCO Global Geoparks.

## 3. Gefährdung der Erreichbarkeit des UNESCO-Status durch unzureichenden Schutz der „wertgebenden Elemente“

Das Positionspapier des Nationalkomitees für UNESCO-Geoparks (2019) formuliert unmissverständlich: „**Erhebliche Beeinträchtigungen [...] durch Windenergieanlagen [...] sind zu vermeiden**“, sofern diese die **materielle, funktionale oder visuelle Integrität** der wertgebenden Geotope und Landschaften gefährden. In ihrer aktuellen Fassung droht die Regionalplanung gegen diese Grundsätze zu verstoßen – mit potenziell weitreichenden Konsequenzen für den angestrebten UNESCO-Titel.

## 4. Verstoß gegen den partizipativen Entwicklungsauftrag von Geoparks

Die vier sächsischen Geoparks - die national zertifizierten Geoparks und der UNESCO-Geopark - verstehen sich nicht als Schutzgebiet im klassischen Sinne, wohl aber als Regionen mit einem besonderen Auftrag für Bildung, Forschung, Partizipation und Nachhaltigkeit. Die Planung von Windvorrangflächen erfolgte bislang ohne Konsultation des Geoparks als Träger substanzieller Interessen. Eine solche Vorgehensweise widerspricht nicht nur den Standards der UNESCO, sondern auch den Prinzipien einer nachhaltigen Regionalentwicklung.

---

### Forderungen des Geoparks Porphyryland:

1. **Rücknahme der Vorrangflächen**, welche mit Geotopen oder landschaftsbildprägenden Geostätten kollidieren.
2. **Durchführung einer raumbezogenen Sensitivitätsanalyse** der geologischen und landschaftlichen Strukturen im Gebiet des Geoparks (wie in den angehängten Dokumenten beschrieben).
3. **Einbindung des Geoparks Porphyryland** als dauerhafte beratende Institution im weiteren Planungsverfahren gemeinsam mit den jeweiligen Mitgliedskommunen
4. **Festschreibung der Erhaltungsziele für landschaftliche Sichtachsen**, insbesondere im Bereich geomorphologisch herausragender Strukturen (z. B. Porphyryhügel der Calderenränder, Hangzonen, Steinbrüche mit Bildungsfunktion), an den Geoportalen und Geopark-Lernorten

Mit Nachdruck fordern wir Sie auf, die UNESCO-Verpflichtungen ernst zu nehmen und den Geopark Porphyryland als Akteur mit nationalen bzw. angestrebten internationalem Auftrag in die Planungsprozesse gleichberechtigt einzubinden. Nur durch differenzierte Abwägung und verantwortungsbewusstes Handeln kann ein Bruch mit den nachhaltigen Entwicklungszielen der Agenda 2030 vermieden werden.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Pöge  
*stellvertretender Präsident Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen e. V.*

#### Anlagen

- „Wertgebende geologische und geomorphologische Phänomene in UNESCO- Geoparks und deren Sensitivität am Beispiel des Geoparks Schwäbische Alb“  
Kurzgutachten für Deutsche UNESCO-Kommission e.V.; erstellt von der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen-Geislingen und dem Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, 2018
- „Erneuerbaren Energien in UNESCO-Geoparks: Wertgebende geologische und geomorphologische Phänomene in UNESCO-Geoparks und deren Sensitivität – Landschaftsbild“  
Kurzgutachten für die Beratungsstelle UNESCO Global Geoparks, erstellt von Prof. Dr. Sören Schöbel-Rutschmann (rutschmann + schöbel landschaftsarchitektur), 2018
- „Erneuerbare Energien in UNESCO Global Geoparks“,  
Positionspapier des Nationalkomitees für UNESCO Global Geoparks in Deutschland, 2019