

Studien und Veröffentlichungen Robert Werner

Stand: 14. April 2026

2004	Werner, Robert (2004). Der Markt für Grünen Strom, aktueller Stand und Entwicklungstendenzen aus unternehmerischer Sicht , in: Schriften des Vereins für Socialpolitik, Neue Folge Band 299, Wettbewerb in der Versorgungswirtschaft, Seite 87-98, Berlin.
2007	Werner, Robert (2007): Neue Netze für Europa , Essay, in SPIEGEL Spezial Nr. 1/2007, Neue Energien – Wege aus der Klimakatastrophe, Hamburg.
2015	Sandrock, M.; Maaß, C.; Werner, R. (2015) (et al): Solare Wärmenetze für Baden-Württemberg - Grundlagen Potenziale Strategien . Publikation im Rahmen des Verbundvorhabens SolnetBW, Stuttgart Link
2017	Sandrock, M.; Maaß, C.; Werner, R. ; (2017): Förder- und Finanzierungsleitfaden für Freiflächen- Solarthermie-Anlagen mit Wärmespeicher und Anbindung an Wärmenetze , Hamburg. Link
2017	Maaß, C.; Güldenberg, J.; Mundt, J.; Werner, R. (et al) (2017): Theoretische Fundierung der regionalen Grünstromkennzeichnung in Deutschland - Reihe Climate Change 17/2017, herausgegeben vom Umweltbundesamt, Dessau Link
2019	Maaß, C, Werner, R. , Häsel, S., Mundt, J., Güldenberg, J. (2019): Ökostrommarkt 2025 - Wie eine intelligente Steuerung des Ökostrommarktes die Energiewende beschleunigt , Hamburg. Link
2019	Hauser, E.; Heib, S.; Hildebrand, S.; Rau, I.; Weber, A.; Welling, A.; Güldenberg, J.; Maaß, C.; Mundt, J.; Werner, R. ; Schudak, A.; Wallbott, T. (2019): Marktanalyse Ökostrom und HKN, Weiterentwicklung des Herkunftsnachweissystems und der Stromkennzeichnung , Reihe Climate Change, Band 30/2019 Link
2020	Purkus, A.; Sakhel, A.; Werner, R. ; Maaß, C. (2020): Herkunftsnachweise für Erneuerbare Energien jenseits des Stromsektors – Chancen und Herausforderungen - Hamburg Institut Discussion Paper No. 1/2020, ISSN 2747-478X Link

2020	Maaß, C.; Werner, R. ; Häsel, S. (2020): Ausbauoffensive Erneuerbare Energien der Stadtwerke München. Zwischenbilanz, regionale Potenziale und Ausblick. Im Auftrag der Stadtwerke München.
2021	Styles, A., Mundt, J., Gerlach, M.-J., Werner, R. (2021). Entwertung von Herkunftsnachweisen für die Verlustenergie von Netzbetreibern: Auswirkungen auf den Herkunftsnachweismarkt. Gutachten im Auftrag der Schleswig-Holstein Netz AG und TenneT TSO GmbH. Hamburg Institut, Hamburg. Publikation
2021	Styles, A., Werner, R. , Maaß, C. (2021). Zweck und instrumentelle Leistungsfähigkeit von Herkunftsnachweisen – Status quo und Weiterentwicklungsperspektiven. Bericht im Rahmen des Projekts GO4Industry (Grundlagen, Teil 2), gefördert durch das BMU (FKZ: UM20DC003). Hamburg Institut, Hamburg. Publikation
2024	Styles; A.; Kemper, M.; Kreis, P.; Werner, R. (2024): Herkunftsnachweise für grüne Fernwärme: Erfahrungen aus der Umsetzung des IW3-Pilotregisters. In: <i>Euro Heat & Power (EHP)</i> (09), S. 18–22. Online verfügbar unter https://www.hamburg-institut.com/wp-content/uploads/2024/09/Seiten-18-22-aus-EHP_de_9_2024.pdf
2024	Kemper, M.; Styles, A.; Schickling, J.; Werner, R. (2024b): Innovationen in der Fernwärmevermarktung durch Herkunftsnachweise. Diskussionspapier im Rahmen des Teilvorhabens „Grüne Fernwärme“ aus dem Energiewende-Reallabor „IW3 – Integrierte WärmeWende Wilhelmsburg“ gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), FKZ 03EWR006MB, Teil des Programms „NextGenerationEU“. HIR Hamburg Institut Research gGmbH. Hamburg. Online verfügbar unter https://www.hamburg-institut.com/wp-content/uploads/2024/09/240904_IW3_Innovationen_in_der_Fernwaermevermarktung_HIR_Discussion_Paper.pdf .
2024	Kemper, M.; Styles, A.; Mundt, J.; Werner, R. ; Kreis, P. (2024a): Carbon Accounting of Electricity: Managing the Gap between Market- and Location-based Approaches. Discussion Paper. HIR Hamburg Institut Research gGmbH. Link: https://www.hamburg-institut.com/wp-content/uploads/2024/11/241004_HI_Discussion_Paper_managing_the_gap_between_market_and_location-based_approaches.pdf .
2024	Kemper, M., Styles, A., Mundt, J., Werner, R. , Kreis, P. (2024). Markt- vs. Ortsbasierter Ansatz: Vorschlag zur Harmonisierung der Klimabilanzierung von Strom. Hamburg Institut Discussion Paper. ISSN 2747-478X Link

2024	<p>Kemper, M., Styles, A., Mundt, J., Werner, R., Kreis, P. (2024). Carbon Accounting of electricity: Managing the Gap between Market- und location-based approaches. Hamburg Institut Discussion Paper. ISSN 2747-478X</p> <p>Link</p>
2024	<p>Greenberg, M., Kapfer, J., Werner, R., (2024). Das unterschätzte Klimaschutzpotenzial von Pflanzkohle (Biochar). HIR Hamburg Institut Research, Hamburg, ISBN 978-3-9826949-0-0</p> <p>Link</p>
2025	<p>Kemper, M.; Styles, A.; Mundt, J.; Werner, R. (2025). Harmonizing the application of carbon accounting for emissions from purchased electricity in the context of green claims. <i>Carbon Management</i>, 16(1), Article 2490562.</p> <p>https://doi.org/10.1080/17583004.2025.2490562</p>
2026	<p>Styles, A., Chvanova, E., Kemper, M., Sakhel, A; Werner, R. (2026). Herkunftsnachweise für Gas, Wasserstoff, Wärme-Kälte: Möglichkeiten rechtlicher, prozessualer und technischer Umsetzung der Register und der Konversion; Analyse rechtlicher und marktlicher Rahmenbedingungen und ausgewählter Ausgestaltungsfragen; Reihe Climate Change, Band 14/2026, herausgegeben vom Umweltbundesamt, Dessau.</p> <p>Link</p>