

## Metadaten für Datensatz

**Ansprechpartner für den Datensatz (Name, E-Mail):** Rüter, Sebastian, sebastian.rueter@thuenen.de

<b>Titel</b>	Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren (Durchschnitt DE)
<b>Urheber / Autoren</b>	Janke, Simon; Franziska, Möller (ORCID: 0000-0001-7435-6120); Rüter, Sebastian (ORCID: 0009-0000-1036-6987)
<b>ORCID</b>	
<b>Zugehörigkeiten</b>	Thünen-Institut für Holzforschung (TI-HF)
<b>Zusammenfassung /Beschreibung, Abstract</b>	Repräsentativer Ökobilanzdatensatz für Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren gemäß EN 15804:2012+A2:2019
<b>Ort</b>	Deutschland
<b>Methode</b>	ISO EN 14040:2006, EN 15804:2012+A2:2019
<b>Geräte- und Ausstattungsbeschreibungen</b>	
<b>Schlagwörter</b>	Life Cycle Assessment, Sustainable Building Assessment, Wood Products
<b>Erscheinungsdatum</b>	2023
<b>Erstellungszeit</b>	2023
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Dateiformat</b>	ILCD-Format und EPD-Datenformaterweiterungen v1.2
<b>Datei-Volume</b>	14KB
<b>Version</b>	ÖKOBAUDAT Version 2023-I vom 15.06.2023
<b>Dateiname</b>	OBD_2023_I_HolzfaserdaemmstoffplatteTrockenverfahren-DurchschnittDE.csv
<b>Umfang</b>	csv-Datei
<b>Lizenz / Rechte</b>	CC-BY-40
<b>Persistenter Identifikator</b>	<a href="https://doi.org/10.3220/DATA20240318171943-0">https://doi.org/10.3220/DATA20240318171943-0</a> <a href="https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094514">https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094514</a> <b>ÖKOBAUDAT UUID:</b> 5488d3f3-1e39-4a71-b357-ef605b65ed9c
<b>Verlag</b>	ÖKOBAUDAT, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
<b>Ort der Veröffentlichung</b>	www.oekobaudat.de
<b>Mittelgeber:</b>	

<p><b>Projektname /Name der Daueraufgabe:</b></p> <p><b>Akronym:</b></p>	<p>(TI-ID: HF-2012-2166) Bereitstellung normkonformer und repräsentativer Ökobilanzen zu Bauprodukten aus Holz</p> <p>(ÖkoHolzBauDat)</p>
<p><b>Empfohlene Zitierweise</b></p>	<p>Janke S, Möller F, Rüter S (2023) Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren (Durchschnitt DE), In: ÖKOBAUDAT, Version 2023-I vom 15.06.2023, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), <a href="http://www.oekobaudat.de">www.oekobaudat.de</a></p>
<p><b>Zugehörige Veröffentlichungen</b></p>	<p>Rüter, S., 2023. Abschätzung von Substitutionspotentialen der Holznutzung und ihre Bedeutung im Kontext der Treibhausgas-Berichterstattung, Thünen Working Paper. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig. <a href="https://doi.org/10.3220/WP1685603200000">https://doi.org/10.3220/WP1685603200000</a></p> <p><b>Möller F, Rüter S</b> (2018) Kapitel 6.4: Nachhaltigkeitsbetrachtung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen. In: Görlacher R, Sandhaas C (eds) Karlsruher Tage 2018 - Holzbau : Forschung für die Praxis, Karlsruhe, 04. Oktober - 05. Oktober 2018. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing, pp 38-39, DOI:10.5445/KSP/1000085050</p>