

## **Quellenverzeichnis**

- [1] Hafner, A.; Schäfer, S. (2017): Comparative LCA study of different timber and mineral buildings and calculation method for substitution factors on building level. *Journal of Cleaner Production* 2017 (167), (S. 630-642), <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.08.203>
- [2] Hafner, A.; Rüter, S. (2018): Method for Assessing the National Implications from Timber Buildings – an Environmental Study for residential Buildings in Germany. *Journal of Wood and Fiber Science*, Vol. 50, Special Issue, (S. 139-154).  
<https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2682/2430>
- [3] Spellmann, H.; Hafner, A.; Richter, K. et al. (2018): Erhöhung der stofflichen Nutzung von Holz in Gebäuden im Einklang mit der Rohstoffverfügbarkeit – Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirates Waldpolitik (BMEL). 11/2018
- [4] Djahanschah, S.; Hafner, A.; Seidel, A. (2020): DBU Bauband 4: Wohnquartier in Holz – Mustersiedlung in München. DETAIL Business Information GmbH, München. 2020. ISBN: 978-3-95553-527-8.
- [5] Djahanschah, S.; Hafner, A.; Seidel, A. (2020): Ökologische Mustersiedlung Prinz-Eugen-Park in München. Informationsdienst Holz. Baudokumentation. September 2020.
- [6] Hafner, A.; Slabik, S.; Storck, M. (2020): Urban Site Development as Temporal Carbon Storage – A Case Study in Germany. *Sustainability* 2020, 12(14), 5827; <https://doi.org/10.3390/su12145827>
- [7] BMI (2022): ÖKOBAUDAT. Bundesministerium des Inneren und für Heimat (BMI).  
<http://www.oekobaudat.de/>
- [8] Bauhus, J.; Dieter, M.; Farwig, N.; Hafner, A.; Kätzel, R.; Kleinschmit, B.; Lang, F.; Lindner M.; Möhring, B.; Müller, J.; Niekisch, M.; Richter, K.; Schraml, U.; Seeling, U. (2021): Die Anpassung von Wäldern und Waldwirtschaft an den Klimawandel, in: Wissenschaftlicher Beirat für Waldpolitik (Hrsg.), Berlin, 192 S. ISBN: 978-3-00-070408-6.