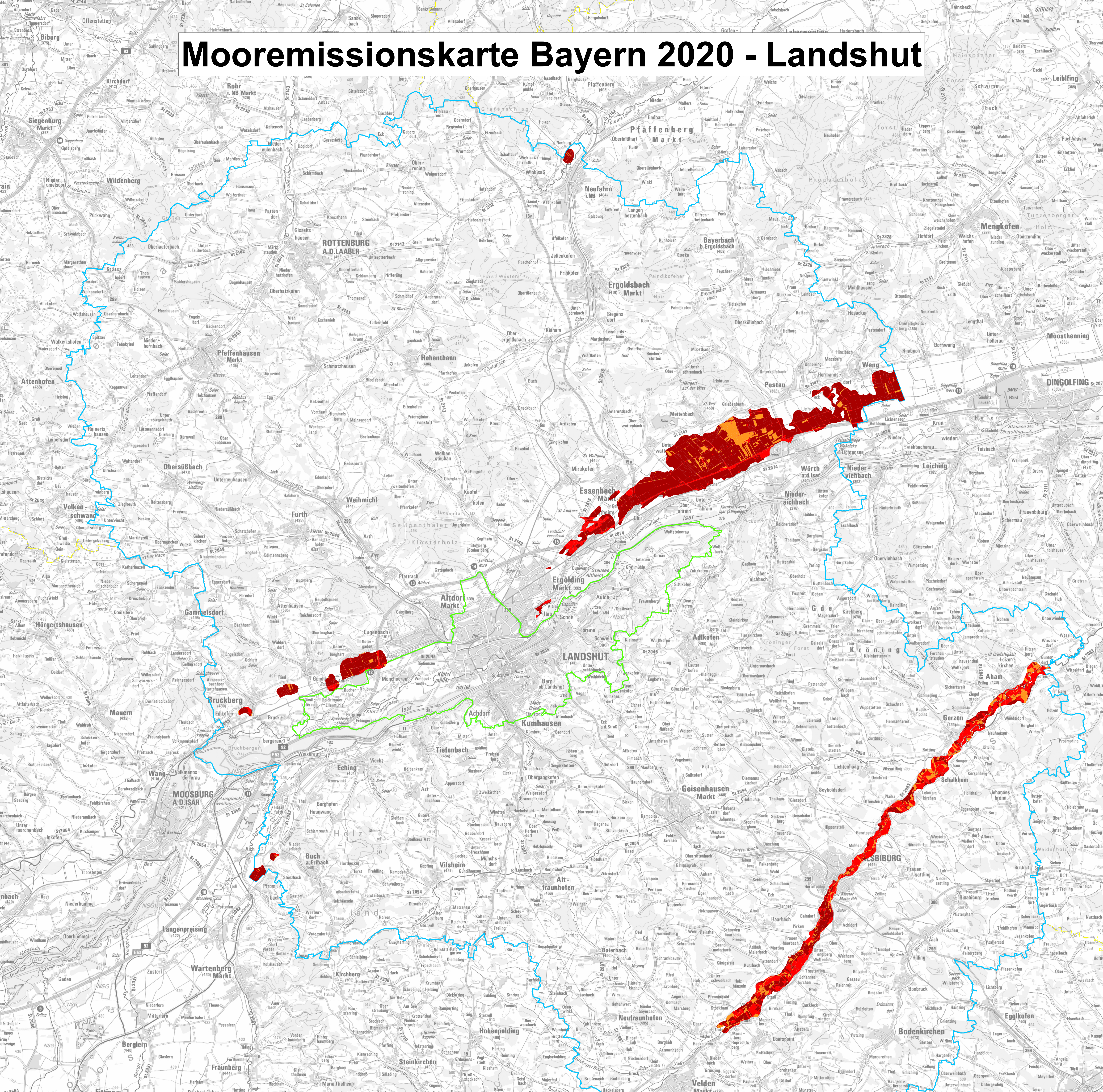
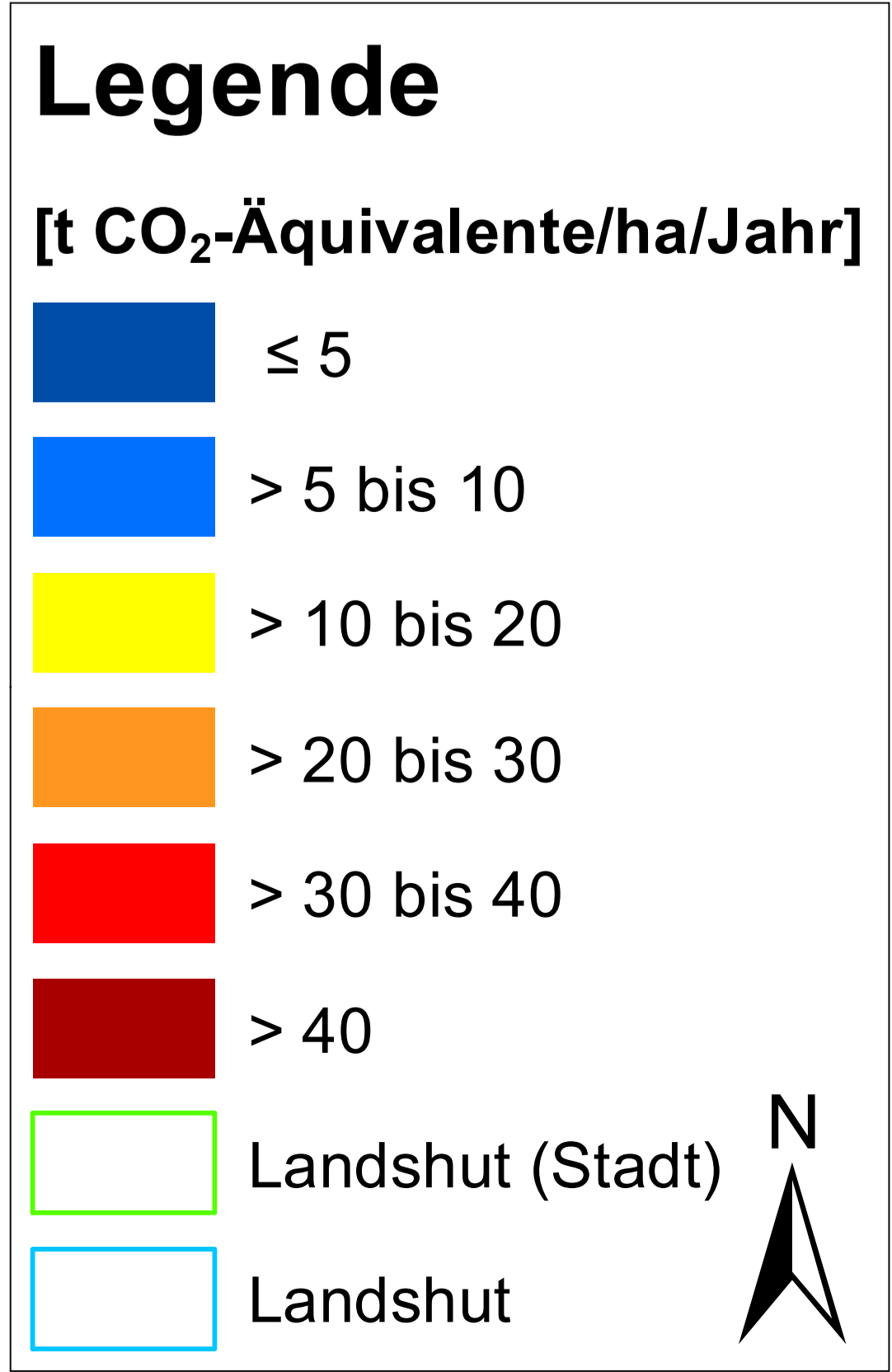


# Mooremissionskarte Bayern 2020 - Landshut



**Jährliche Emissionen der organischen Böden:**  
**Landshut Stadt:**  
 293 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente bei 8,4 ha  
 org. Boden. Mittelwert: 35 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente/ha  
**Landshut Landkreis:**  
 144.314 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente bei 3.758 ha  
 org. Boden. Mittelwert: 38 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente/ha



**WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF**  
 University of Applied Sciences



**Peatland Science Centre**

Die Mooremissionskarte Bayern 2020 basiert auf:

- Moorbodenkarte (MBK25 - LfU) Stand: 2019
- Landnutzung/Vegetation aus ALKIS/InVeKoS
- Flurabstandskarte 2020 TUM/KliMoBay

Diese Daten dienen als Eingangsgrößen zur Berechnung der Emissionen mit einem statistischen Treibhausgasmodell. Ergänzende Informationen im Downloadbereich des PSC

Klatt, J. et al. (2023). Abschlussbericht Klimaschutz- und Anpassungspotenziale in Mooren Bayerns (KliMoBay). DOI 10.5281/zenodo.10202686