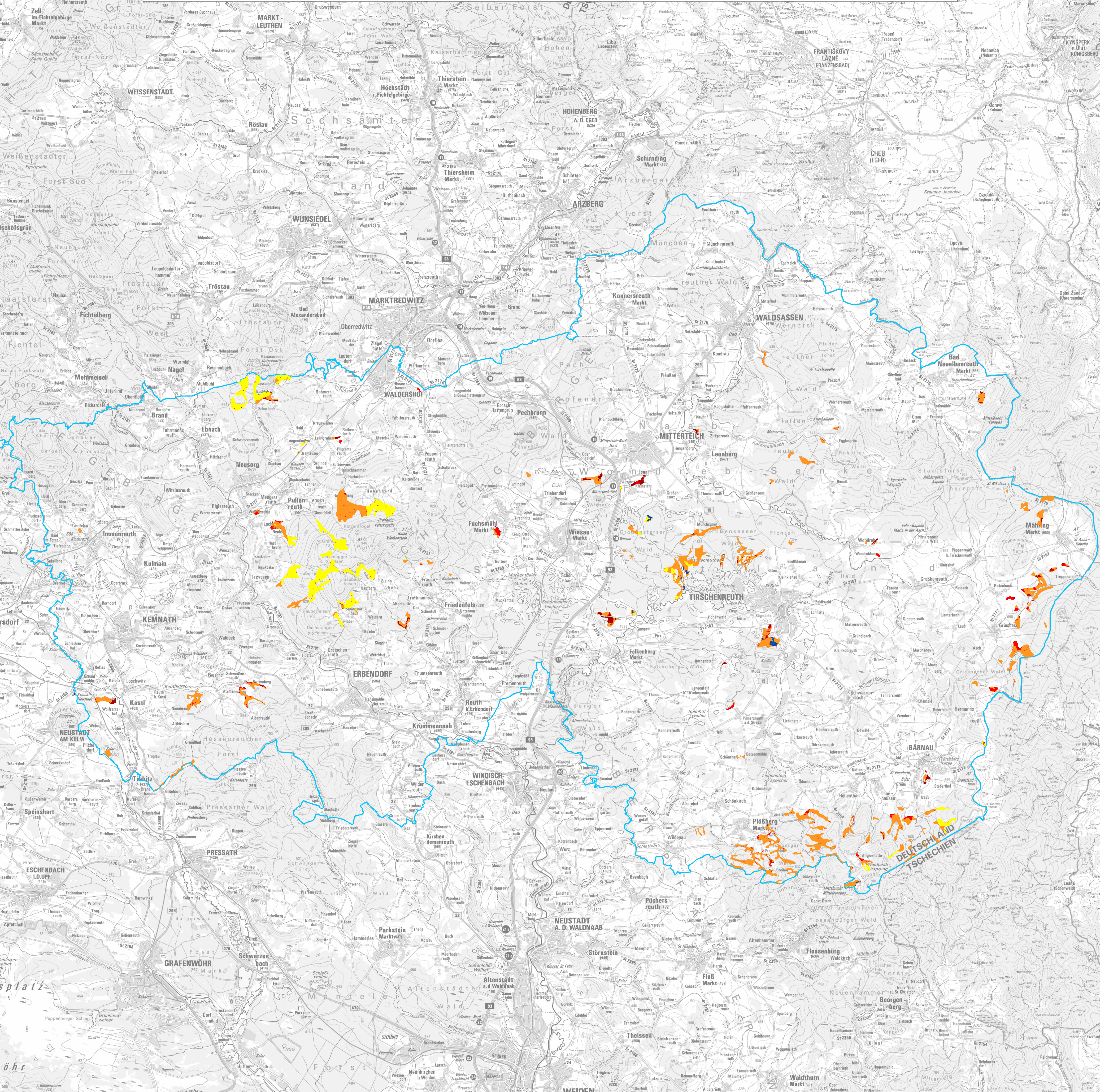


Mooremissionskarte Bayern 2020 - Tirschenreuth



Jährliche Emissionen der organischen Böden:
49.252 t CO₂-Äquivalente bei 2.021 ha
org. Boden. Mittelwert: 24 t CO₂-Äquivalente/ha

Legende

[t CO ₂ -Äquivalente/ha/Jahr]	Color
≤ 5	Blue
> 5 bis 10	Light Blue
> 10 bis 20	Yellow
> 20 bis 30	Orange
> 30 bis 40	Red
> 40	Dark Red
Tirschenreuth	Blue Outline

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



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

