

15.05.2019 Das Monitoring und der On-Site Visit wurden für die zurückliegende Monitoring-Periode bereits erfolgreich durchgeführt. Im Ergebnis wurden im Zeitraum von Mitte 2017 bis Mitte 2018 etwa 37.500 Tonnen CO₂-Äquivalente eingespart. Ausschlaggebend für die Reduktion der Treibhausgase ist die Gesamtmenge des eingesparten Brennholzes im Monitoring-Zeitraum. Derzeit läuft die Verifizierung der gemäß Monitoring eingesparten CO₂-Äquivalente durch ein externes Prüfinstitut.