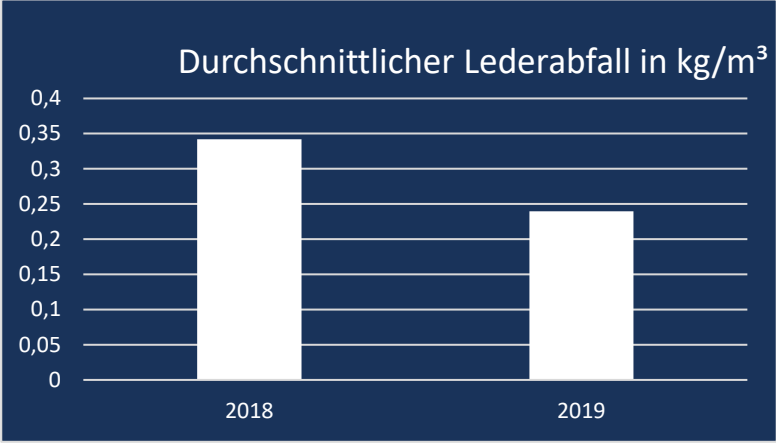
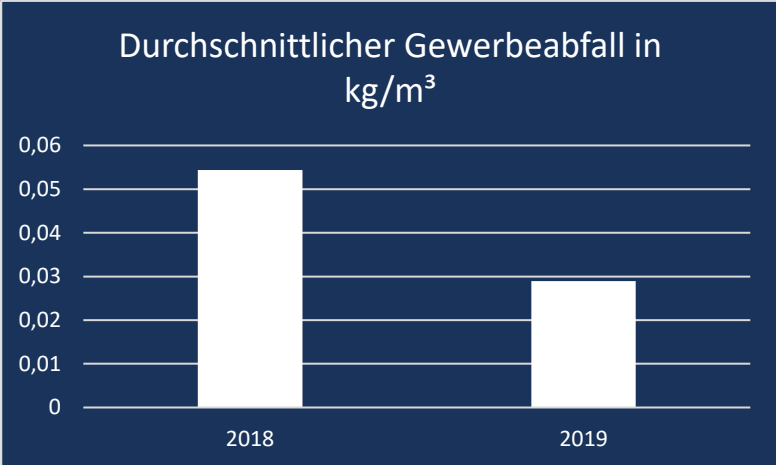


Umweltkennzahlen

Senkung des durchschnittlichen Lederabfalls in kg/m²

Jahr	2018	2019
Durchschnittlicher Lederabfall in kg/m ²	0,34	0,24
 <p>Durchschnittlicher Lederabfall in kg/m³</p>		<p>Durch Optimierung der Prozesse konnte der Lederabfall bereits deutlich gesenkt werden. Im Jahr 2020 ist mit einer weiteren Verringerung des Lederabfalls zu rechnen. Senkung des Lederabfalls um beinahe 30% im Jahr 2019.</p>

Gewerbeabfall in kg/m²

Jahr	2018	2019
Durchschnittlicher Gewerbeabfall in kg/m ²	0,05	0,03
 <p>Durchschnittlicher Gewerbeabfall in kg/m³</p>		<p>Durch effiziente Trennung des Mülls hat sich auch der Anteil des Gewerbeabfalls verringert. Im Jahr 2018 auf 2019 sogar von 0,05 kg auf 0,03 kg pro m² Leder.</p>

Senkung der CO₂ Emissionen

Im Sinne der Nachhaltigkeit versuchen wir beim Betrieb unserer Anlagen den Gasverbrauch zu senken und stattdessen Strom mit deutlich geringerer CO₂ Produktion zu verwenden. Dies mit Erfolg.

Wir verringerten unsere CO₂ Emissionen im Bezug auf Strom und Gas innerhalb der letzten beiden Jahre von monatlich durchschnittlich knapp 35.000 kg CO₂ im Jahr 2017 auf monatlich durchschnittliche 23.000 kg CO₂ im Jahr 2019.

Das bedeutet im Jahr 2019 eine Verringerung des umweltschädlichen CO₂ um knapp 12.000 kg CO₂ oder eine Einsparung von ca. 33% im Vergleich zu 2017.

