



EARTHCHECK

# HOTEL HEUBAD

## ZUSAMMENFASSUNG

2023

### ERFOLGE



#### DEPONIEABFALL

IN DIESEM JAHR

**0,011**

L / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



#### CO<sub>2</sub> TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN (SCOPE 1 UND 2)

IN DIESEM JAHR

**2,4**

KG CO<sub>2</sub>-E / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



#### TRINKWASSERVERBRAUCH

IN DIESEM JAHR


**299,4**

L / ÜBERNACHTUNG

REGIONALER MARKTFÜHRER



## BEREICHE MIT VERBESSERUNGSPOTENTIAL

 <b>GUT GEMACHT!</b>
EINE SOUVERÄNE LEISTUNG! MACHEN SIE WEITER SO!

---

# IHRE LEISTUNG IM VERGLEICH ZU IHRER KONKURRENZ



REGIONALER MARKTFÜHRER



ÜBERDURCHSCHNITTLICH



UNTERDURCHSCHNITTLICH



## ENERGIEVERBRAUCH MJ / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

**259,4**



REGIONALER MARKTFÜHRER

**336,0**



REGIONALER DURCHSCHNITT

**480,0**



## TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN (SCOPE 1 UND 2) kg CO<sub>2</sub>-e / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

**2,4**



REGIONALER MARKTFÜHRER

**12,9**



REGIONALER DURCHSCHNITT

**18,5**



## TRINKWASSERVERBRAUCH L / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

**299,4**



REGIONALER MARKTFÜHRER

**456,2**



REGIONALER DURCHSCHNITT

**651,8**



## DEPONIEABFALL L / Übernachtung

HOTEL HEUBAD

**0,011**



REGIONALER MARKTFÜHRER

**1,2**

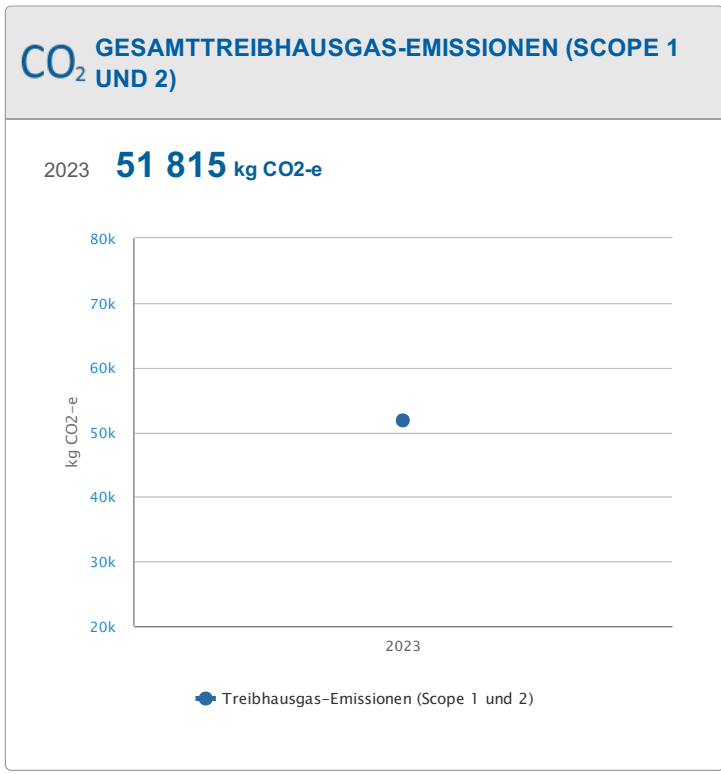
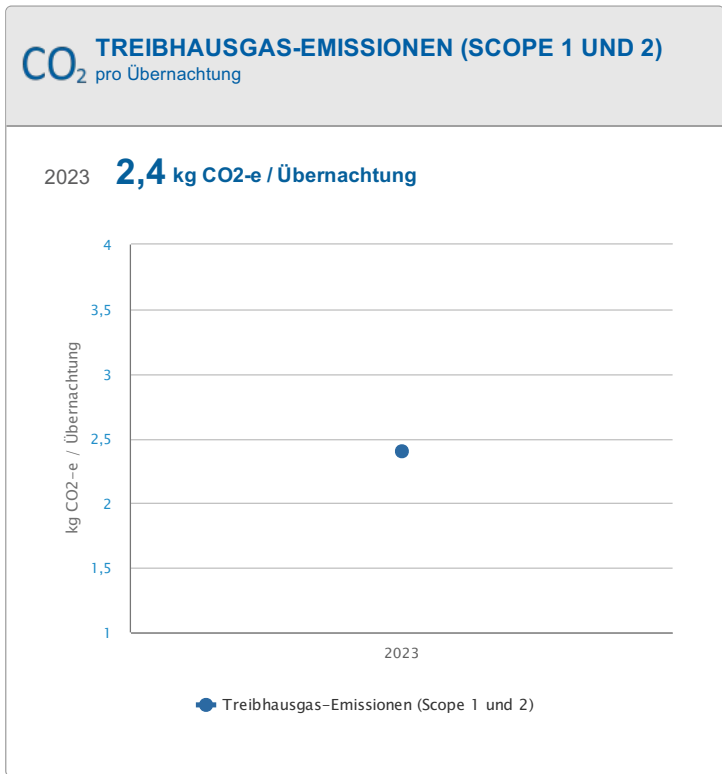
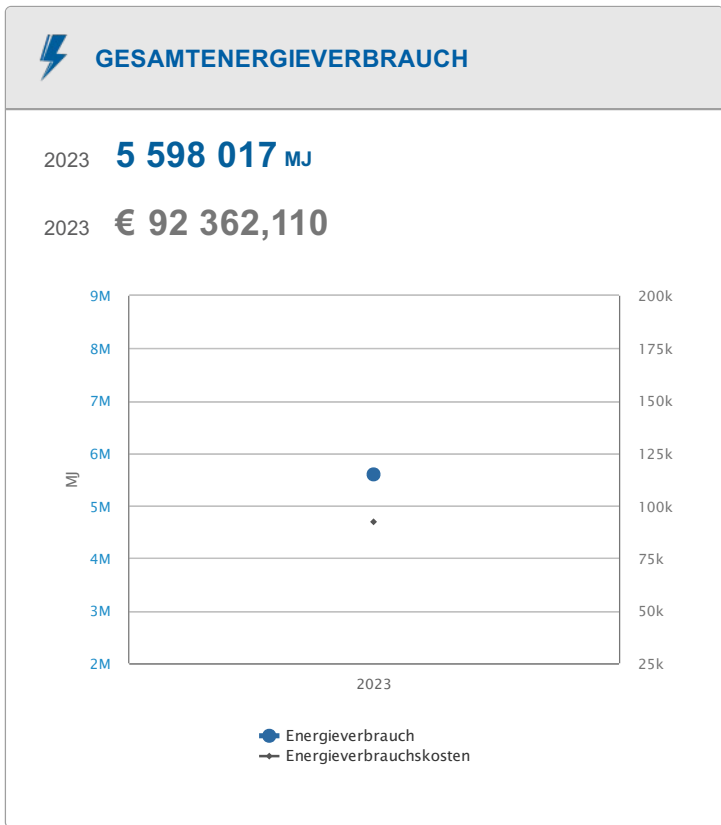
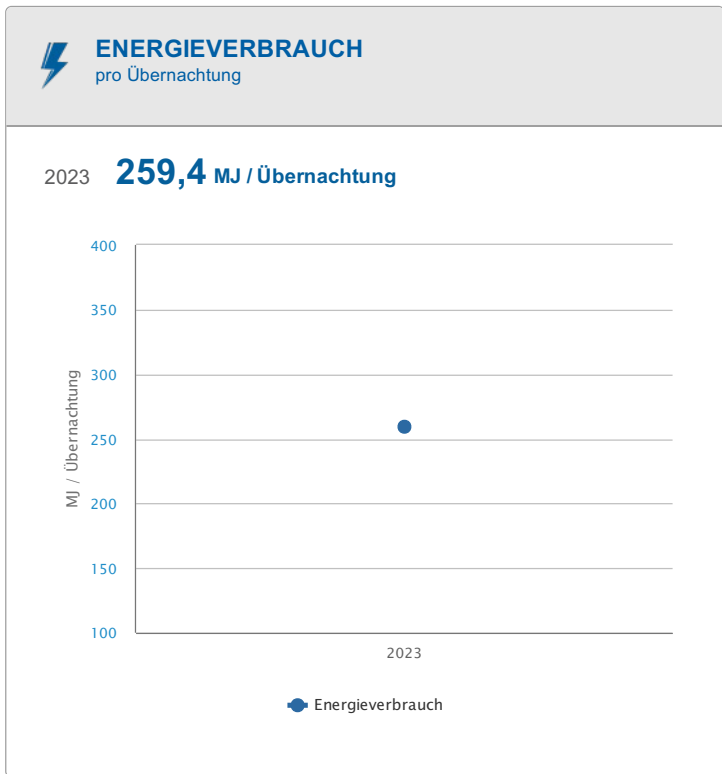


REGIONALER DURCHSCHNITT

**1,7**



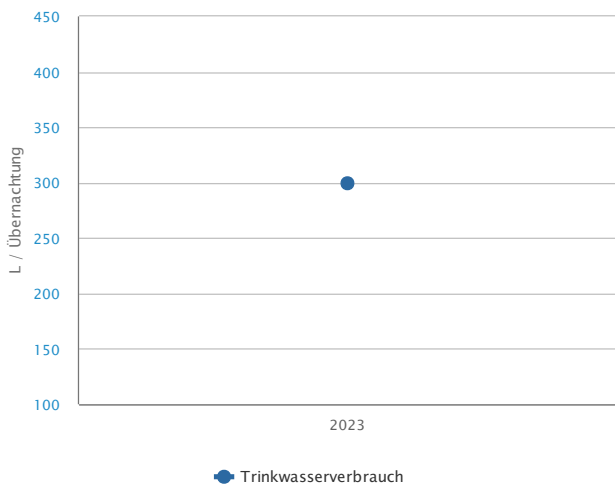
# IHR FORTSCHRITT





### TRINKWASSERVERBRAUCH pro Übernachtung

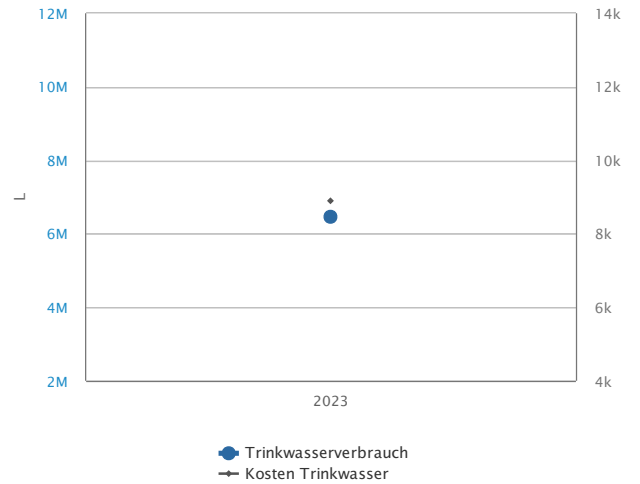
2023 **299,4 L / Übernachtung**



### GESAMTTRINKWASSERVERBRAUCH

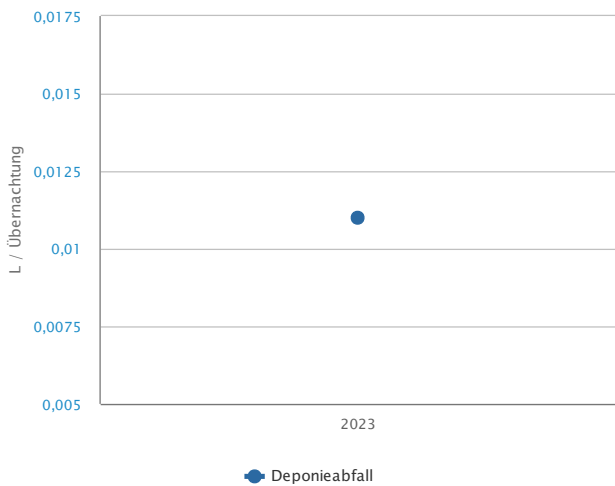
2023 **6 462 808 L**

2023 **€ 8 897,000**



### DEPONIEABFALL pro Übernachtung

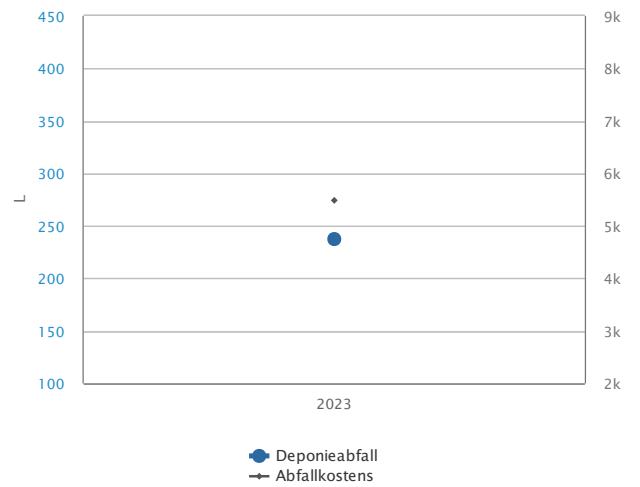
2023 **0,011 L / Übernachtung**



### GESAMTDEPONIEABFALL

2023 **237 L**

2023 **€ 5 486,530**



**FINDEN SIE MEHR ÜBER IHRE LEISTUNG HERAUS**

Nähere Informationen zu Ihrer Leistung inklusive Trends und weitere Analysen finden Sie in Ihrem My EarthCheck

DISCLAIMER DIE ERGEBNISSE DIESES BERICHTS BERUHEN AUF DATEN, DIE VON DEN NUTZERN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WURDEN, UND DIE BERECHNUNGEN INNERHALB DER SOFTWARE WERDEN DURCH DIE EARTHCHECK-BENCHMARKING-METHODE ERSTELLT. DIESE METHODIK IST VOM CDP GENEHMIGT UND MIT DEN IPCC-RICHTLINIEN UND DEM GHG-PROTOKOLL ABGESTIMMT. DARÜBER HINAUS VERFÜGT DIE SOFTWARE, IN DIE DIE DATEN EINGEGEBEN WERDEN, ÜBER INTERNE PARAMETER, DIE DIE NUTZER AUF UNGENAUE DATEN HINWEISEN, DIE EINE ÜBERARBEITUNG ERFORDERN.

---