

Auftragsbedingungen

Hiermit bestätigen wir alle Angaben vertraulich zu behandeln und nur für die Erstellung der Energie-Prognose zu verwenden. Ausschließlich Mitglieder unseres Vereins dürfen die Energie-Prognose präsentieren.

Name und Unterschrift Berater	Datum

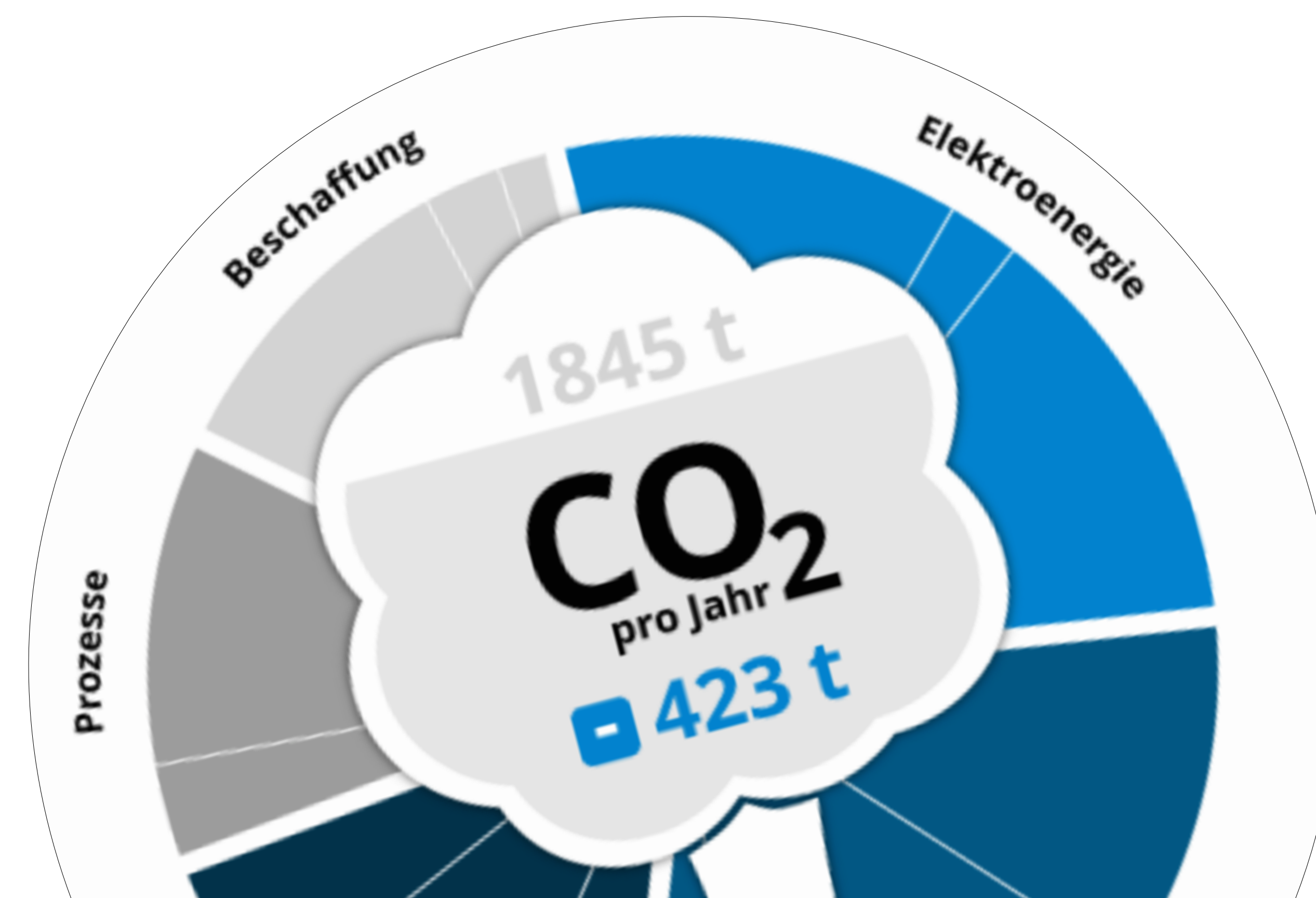
Hiermit bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner Angaben.

Firmenstempel und Unterschrift Kunde	Datum

Qualitative Analyse für die ENERGIE-PROGNOSE

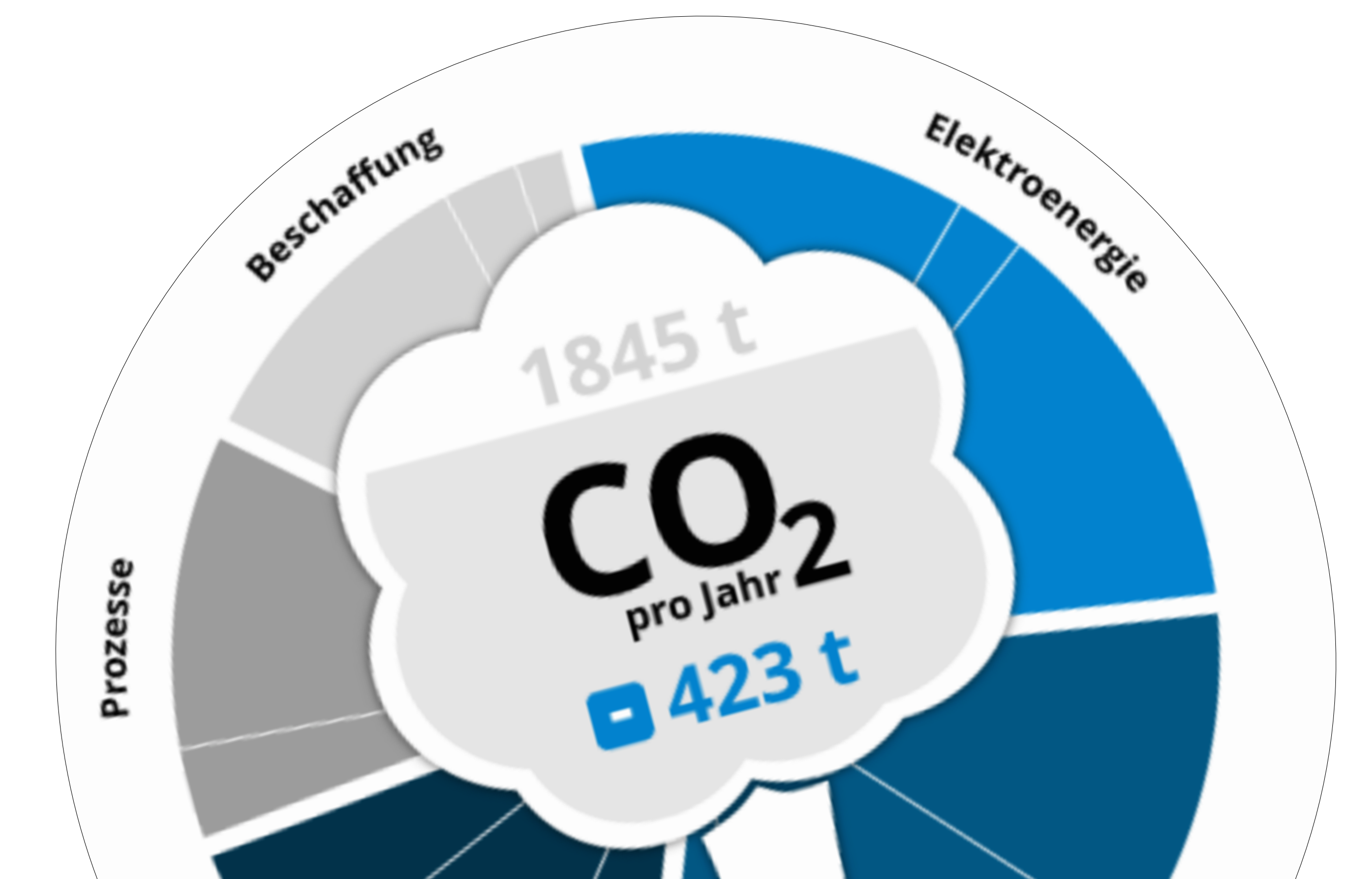
_____ Bezeichnung des Unternehmens

Unabhängiges und gemeinnütziges Privatinstitut



Made by CarbonScore

Unabhängiges und gemeinnütziges Privatinstitut



Made by CarbonScore

Tipps zum Ausfüllen:

- 1. Felder mit grauer Schrift sind zum Ausfüllen
- 2. Felder mit schwarzer Schrift sind zum Ankreuzen
- 3. Ankreuzen ist effektiver als Ausfüllen
- 4. Nicht-relevante Felder bitte durchstreichen
- 5. Orange eingerahmte Felder gelten nur bei Eigentum oder Erbpacht
- 6. Blau eingerahmte Felder gelten nur für Unternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern

Stammdaten

Unternehmen Branche	
Ansprechpartner Name und Funktion	
Unternehmen Anschrift	
Ansprechpartner Telefon und Email	

Energieträger

	Verbrauch pro Jahr	Kosten pro Jahr	Vertragslaufzeit bis - oder in Jahren
Strom Elektro-Energie	kWh	EUR	MM/JJJJ
Erdgas Wärme-Energie	kWh	EUR	MM/JJJJ
Fernwärme Wärme-Energie	kWh	EUR	MM/JJJJ
Sonstiges zum Beispiel Öl, Pellets, Biogas		EUR	MM/JJJJ

Rahmendaten

	1 Jahr	5 Jahre	10 Jahre	Eigentum	Erbpacht
Eigentum bzw. Restmietdauer					
Nutzfläche BGF / NGF	m ²	< 100 m ²	< 1.000 m ²	< 10.000 m ²	> 10.000 m ²
Schichtbetrieb bzw. Öffnungszeiten		1	2	3	24/7
Standorte Anzahl	Anzahl	< 5	< 50	< 500	> 500
Mitarbeiter Anzahl	Anzahl	< 50	< 250	< 1.000	> 1.000

Umsatz und Bilanzsumme				> 50 Mio. €	> 43 Mio. €
-------------------------------	--	--	--	-------------	-------------

Energieverbraucher

Beleuchtung Energie-Effizienz-Massnahmen	LED in %	Zeitschaltung	Lichtsteuerung		DALI etc.
Spannungsversorgung Energie-Effizienz-Massnahmen	Stromausfälle in % oder EUR	1 Trafo	2 Trafos	Dynamische Spannungsregelung	
Informationstechnik Energie-Effizienz-Massnahmen	Anzahl PCs	< 50	< 500	> 500	
Heizung Energie-Effizienz-Massnahmen	Baujahr	hydraulischer Abgleich	Vorlauf-Temperatur	Rücklauf-Temperatur	wärmelast-gesteuert
Monitoring Zugriff auf Verbrauchsdaten	zeitgleich	Last-Management	Rechnungsprüfung		

Erneuerbare Energien	Photovoltaik in kW	BHKW in kW	Windenergie in kW	geplant	erwünscht
Klimatisierung	Zwangsbelüftung	Luftkühlung	Wasserkühlung	Prozesstemp in °C	Kühltemp in °C
Last-Management	Baujahr	passiv	teilweise	aktiv	
Facility Management	System	caFM	verknüpft mit Leittechnik	Name	
Gebäude-Leit-Technik	Baujahr	passiv	teilweise	aktiv	verknüpft mit Leittechnik

Prozessabläufe	volatile Ressourcen	Einflussfaktoren bekannt	Spitzen vermeidbar	zu wenig Daten	zu viele Daten
Gesetzliche Vorgaben	Energie-Audit	Energie-Management-System	Qualitäts-Management-System	Integriertes Management-System	BREEAM LEED DBNG
Strom-Nebenkosten	Strom-Steuer	Netzentgelte	EEG-Zulage	KWK-Zulage	

Erforderliche Dokumente

	liegen bei	werden per Post nachgereicht	werden per Email nachgereicht
Schlußrechnungen Vorjahr	Anlage	Datum	Datum
Verträge	Anlage	Datum	Datum
Lastprofile	Anlage	Datum	Datum