

Wäscherei Technik Informationen CHECK

Name Wäscherei

Strasse

PLS Stadt

Telefon

Kontaktperson

Ausgefüllt von

Datum

Daten (pro Jahr)

Wenn Euro nicht Ihre gültige Währung ist, bitte entsprechend ändern

Jährliche Textilproduktion auf allen Taktwaschanlagen in Tonnen

tons pro Jahr

Jährliche Textilproduktion auf allen WSM in Tonnen

tons pro Jahr

Jährliche Textilproduktion auf allen Waschstraßen und WSM in Tonnen

tons pro Jahr

Wenn Euro nicht Ihre gültige Währung ist, bitte entsprechend ändern

Gas Verbrauch (Thermisch) pro Jahr in kWh

kWh gas pro Jahr oder

Gas Verbrauch (Thermisch) pro Jahr in m3

cbm gas pro Jahr

Öl Verbrauch (Thermisch) pro Jahr in Liter ltr

liter oil im Jahr

Wasser-Verbrauch pro Jahr in m3

cbm pro Jahr

Strom-Verbrauch pro Jahr in kWh

kWh pro Jahr

Wenn Euro nicht Ihre gültige Währung ist, bitte entsprechend ändern

Gas Kosten pro kWh (Thermisch)

€c pro kWh Gas oder

Gas Kosten pro CBM (Thermisch)

€c pro cbm Gas

Ölkosten pro ltr (Thermisch)

€c pro Liter

Water Kosten pro CBM (Frischwasser + Abwasser)

€ pro cbm

Elektrische Kosten pro kWh

€c pro kWh

Wenn Euro nicht Ihre gültige Währung ist, bitte entsprechend ändern

Gas Kosten pro Jahr für kWh

€/Jahr

Gas Kosten pro Jahr für CBM

€/Jahr

Ol Kosten pro Jahr für ltr

€/Jahr

Wasser Kosten pro Jahr für CBM m3

€/Jahr

Strom Kosten pro Jahr für kWh

€/Jahr

Wäscherei Technik Informationen CHECK

Name Wäscherei

Strasse

PLS Stadt

Telefon

Kontaktperson

Ausgefüllt von

Datum

Produktions-Daten					
Produktion Textilien/Tag		t pro Tag	Tage Produktion pro Woche		Tage pro Woche
Produktion h/Tag		h pro Tag	Wochen im Jahr		Wochen pro Jahr

Waschmaschinen									
Waschstraßen									
Type	Beladung (kg)	Anzahl Kammern	Taktzeit	Takte pro Tag	Wasser (l/kg)	Wasser in m³/h	Temperatur Frischwasser	Temperatur Hauptwäsche	Temperatur Pressenwasser

Wasch-Schleuder-Machienen					
Type	Beladung (kg)	Beladungen pro Tag	Kapazität pro Stunde	Wasser (l/kg)	Temperature Hauptwäsche

Andere zus. Wasserverbraucher	
Typ	Wasser-Verbrauch

Trockner							
Typ	Größe (kg)		Heizungs-Art		Anzahl Geräte	Infra-Rot Sensor exist?	Restfeuchte Sensor exist.?
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung		
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung		
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung		
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung		
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung		

Ironers								
Typ	Größe (kg)	Heizungs-Art		Anzahl Geräte	Anzahl Rollen	Druchmesser Rollen	Stücke/h	Typ Textilien
		<input type="checkbox"/> Dampf Heizung	<input type="checkbox"/> Gas Heizung					
		<input type="checkbox"/> Dampf Heizung	<input type="checkbox"/> Gas Heizung					
		<input type="checkbox"/> Dampf Heizung	<input type="checkbox"/> Gas Heizung					
		<input type="checkbox"/> Dampf Heizung	<input type="checkbox"/> Gas Heizung					
		<input type="checkbox"/> Dampf Heizung	<input type="checkbox"/> Gas Heizung					

Finsisher									
Typ	Größe (kg)	Heizungs-Art		Anzahl Module				Stücke/h	Typ Textilien
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung				
		<input type="checkbox"/>	Dampf Heizung	<input type="checkbox"/>	Gas Heizung				

Wäscherei Technik Informationen CHECK

Name Wäscherei	
Strasse	
PLS Stadt	
Telefon	
Kontaktperson	
Ausgefüllt von	
Datum	

Energy

Kessel/		Marke	
Kesselgröße		Tonnen Dampf pro Stunde	
Dampfdruck		bar	
Nutzungsgrad		% (100% = volle Nutzung)	
Gibt es schon Entspanner-Dampf-Nutzung?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gibt es einen Rauchgaswärmetauscher für den Kessel?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Abgastemperatur Kessel		°C	
Temperatur Kesselspeisewassertank		°C	
Gibt es eine Umkehrosmoseanlage für den Kessel		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Frischwasserverbrauch für Kessel- speisewassertank am Tag in m3		cbm/day	
Sind Wrasen-Dampf-Schwaden über dem Dach der Wäscherei?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wenn ja ist die Quelle der Kesselspeisewassertank?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wenn ja ist die Quelle die Mangel(n) ?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wenn ja ist die Quelle der/die Finisher ?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wenn ja ist die Quelle der/die Trockner		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Wasser

Welche Arten von Wasser gibt es?		Grundwasser	
		Stadtwasser	
		Hartwasser	
		Weichwasser	
		Mischwasser hard/weich	
		Osmosewasser für Kessel	
Wasserhärte		°dH vor der Enthärtung	
		°dH nach der Enthärtung	
Durchschnitt. Frischw.-temperatur		°C	
Durchschnitt. Abw.-temperatur		°C	
Gibt es eine Energy Optimiser ?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gibt es einen Aquamiser?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gibt es sonstige Wasser- bzw.		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Energie-Spar-Equipment?		Rückgew. Von Spülwasser Waschstraße zu WSM	

Textilien

Welche Textilien werden in der Wäscherei gewaschen	Prozentsatz %	Krankenhaus
		Hotel
		Berufsbekleidung, weiß
		Berufsbekleidung, bunt
		Altenheim Wäsche
		Matten
		Feuchtwischbezüge / Mops
		andere Textilien
Farbsortierung der Textilien	Prozentsatz %	weiße Textilien
		bunte Textilien
		pastell-farbene Textilien
		gemischt-farbige weiß-bunt Textilien