

Pflichtfelder

Ersatzwert-Status

Unbedingt erforderliche Angaben!

FELD NR EWT WERT DIM

PROJEKT

Projekt	001		
Branche	002		
KMU	003		
Kunden-nr	004		
Kunde	005		
PLZ	006		
Postfach	007		
Ort	008		
Straße-nr	009		
Land	010		
Internet	011		
Einverständnis	012		
Datum	013		
Bearbeiter	014		
Funktion	015		
Firma	016		
Telefon	017		
E-Mail	018		
Status	019		

ANSPRECHPARTNER

Funktion	020		
Anrede	021		
Titel	022		
Vornahme	023		
Nachnahme	024		
Telefon	025		
Mobil	026		
E-Mail	027		

Pflichtfelder

Ersatzwert-Status

Unbedingt erforderliche Angaben!

FELD	NR	EWT	WERT	DIM
------	----	-----	------	-----

STANDORT

Anzahl der Mitarbeiter am Standort	001			MA
Gibt es eine permanente Messdatenaufzeichnung ?	002			
Jährlicher Stromverbrauch am Standortes	003			kWh/a
Jährlicher Gasverbrauch am Standort	004			
Strompreis o.USt	005			€/kWh
Gaspreis o.USt	006			€/kWh
Spezifische. Heizmediumkosten	007			€/kWh
Wie oft werden die Filter jährlich gewechselt?	008			n/a
Wie viele getrennte Druckluftnetze existieren?	009			
Wie viele Druckluftstationen existieren?	010			
Sind Volumenstromzähler im Einsatz ?	011			
Stündliche Schadenssumme bei Anlagenausfall ?	012			
Anzahl der jährlichen Leckagemaßnahmen ?	013			n/a
Haben Sie einen ganzjährigen Wärme- oder Kältebedarf ?	014			
Jährlicher Wärmebedarfszyklus (in % pro Jahr) ?	015			%
Wärmeabnahme (in % von WRG-max)?	016			%
Energiesteuer Rückerstattungen beantragt?	017			
CO2-Preis	018			€/t
CO2-Menge	019			g/m ³
Strompreisanpassung (SPA)	020			%/a
Betrachtungszeitraum (BZR)	021			Jahre
Finanzierungslaufzeit	022			Jahre
Invest Verzinsung	023			%
Invest-Kosten(%) bez.a. Summe ESP	024			%
Gibt es spezielle Druckluftspezifische Probleme?	025			

Bitte auf gesonderter Seite beschreiben ...!

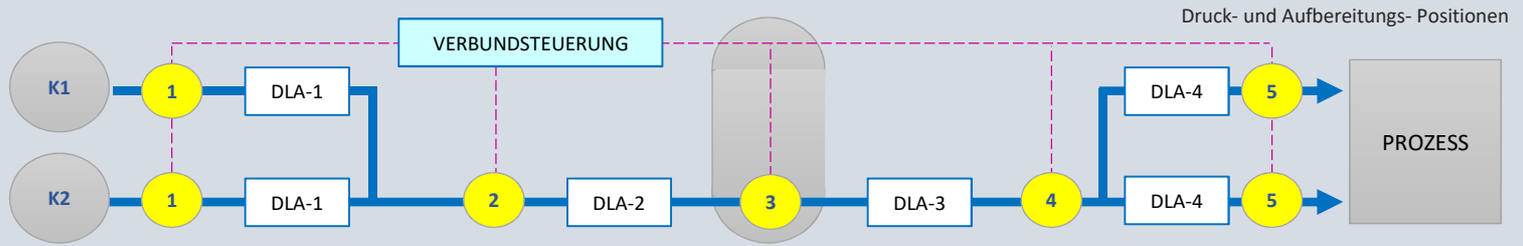
KOSTEN

INSTANDHALTUNG	001			€/a
BETRIEBSMITTEL	002			€/a
EXTERNE DIENSTLEISTER	003			€/a
MANAGEMENT	004			€/a
NEBENKOSTEN	005			€/a
SONSTIGES	006			€/a

Pflichtfelder

Ersatzwert-Status

Unbedingt erforderliche Angaben!



FELD NR EWT WERT DIM POSITION

Mehrere Positionsangaben werden durch Komma (,) getrennt! DA = Druckaufnehmer/Druckanzeige, DLA = Druckluftaufbereitung.

Verbraucher	001				
Druckluftverbrauch pro Jahr	002			m ³ /a	
Druckluftenergiebedarf pro Jahr	003			kWh/a	
Wie viele Stunden pro Woche arbeitet die Druckluftversorgung?	004			h/w	
wie viele Stunden pro Woche wird produziert?	005			h/w	
Anzahl der Betriebswochen pro Jahr	006			w/a	
Netzdruck min am Verbraucher (bar(g))	007			bar(g) DA	<input type="text"/>
Netzdruck max am Verbraucher (bar(g))	008			bar(g) DA	<input type="text"/>
welchen Mindestdruck benötigen die Verbraucher (p-krt)	009			bar(g)	
Aktueller Zustand der Ansaugfilter?	010				
STATION	011				
Welche Druckluftqualität ist erforderlich?	012				
Welche Druckluftaufbereitung ist vorhanden?	013			DLA	<input type="text"/>
Druckluftaufbereitungs-Redundanz in %	014			%	
Summe der Druckluftspeicher inkl. Netzvolumen	015			m ³	
Sind Netz Absperrvorrichtungen vorhanden?	016				
Welche Art der Kompressoren- Steuerung wird verwendet ?	017				
Falls 017 = Verbundsteuerung: Welche ?	018				
p-EIN (am DL-Erzeuger)	019			bar(g) DA	<input type="text"/>
p-AUS (am DL-Erzeuger)	020			bar(g) DA	<input type="text"/>
p-ZIEL (am DL-Erzeuger)	021			bar(g) DA	<input type="text"/>
Funktion GRUPPEN & PRIORITÄTEN	022				
Wie hoch sind ihre Druckluftleckage Anteile?	023			m ³ /min	
Ansaugtemperaturen min (°C)	024			°C	
Ansaugtemperaturen max (°C)	025			°C	
Ansaugluft INNEN - AUSSEN - GEREGLT	026				
Betriebsraumdruck	027				



Pflichtfelder

K1

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K2

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K3

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K4

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K5

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K6

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

Pflichtfelder

K7

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K8

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K9

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K10

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K11

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	

K12

STATION	
Hersteller	
Typ	
Bauart	
Baujahr	
Nennleistung	kW
p-max	bar(g)
VLM-min	m ³ /min
VLM-max	m ³ /min
WRG	