

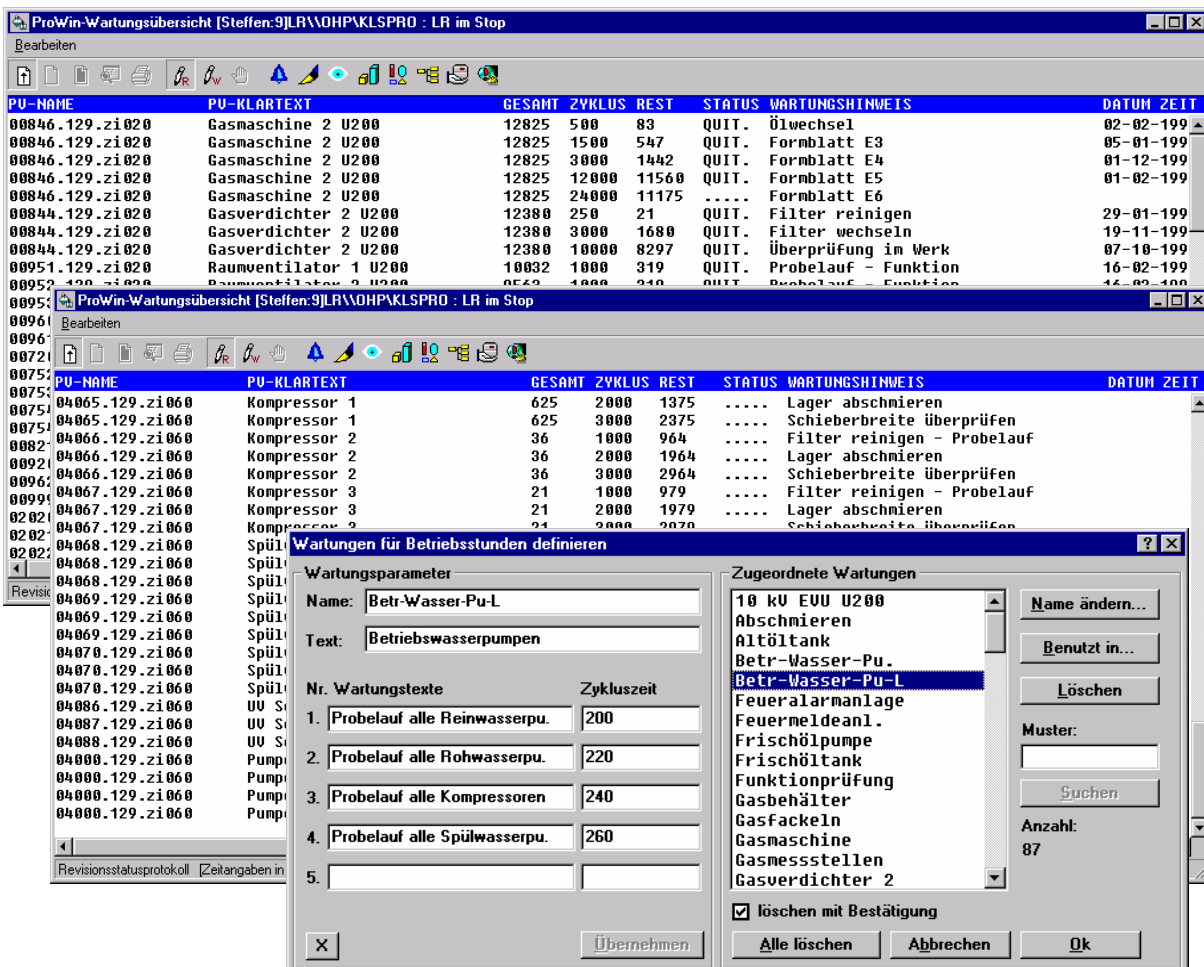
Wartungs-, Revisionsstatusverarbeitung

ProWin[®] bietet die Möglichkeit zur Wartungs- bzw. Revisionsstatusverarbeitung. Hierbei können Betriebsstunden bzw. Schaltspielen bis zu 5 Wartungsgrenzen, z.B. 80%, 120% Wartung oder unterschiedliche Inspektionen zugeordnet werden. Die Datenerfassung erfolgt mit den Zeitzählern- und Ereigniszählern.

Die Protokollierung erfolgt in dem Wartungs-/ bzw. Revisionsstatus-Protokoll in tabellarischer Form. In dem Wartungsprotokoll werden die anstehenden Wartungen mit jeweils einem Wartungshinweis und der Zeit seit der die Wartungen anstehen angezeigt. In dem Revisionsstatusprotokoll werden alle Betriebsmittel dargestellt, für die eine Wartung projektiert ist.

Es werden angezeigt: der Absolutstand der Betriebsstunden bzw. Schaltspiele, der Wartungszyklus, der Zyklus bis zur nächsten Wartung, den Status der Wartung – Quittiert oder Wartung –, der Wartungshinweis, sowie die Zeit seit anstehen einer Wartung bzw. die Zeit wann die Wartung quittiert wurde.

Das Wartungs- bzw. Revisionsstatusprotokoll kann ausgedruckt bzw. als Datei abgespeichert werden (siehe hierzu auch Protokollwesen). Bestimmte Anlagenbereiche bzw. Betriebsmittel können über 5 verkettete Zeichenfolgen selektiert und dargestellt werden. Ein manuelles Rücksetzen der Wartungen ist möglich.



The screenshot displays the ProWin software interface. The main window shows a table with maintenance data. A dialog box titled 'Wartungen für Betriebsstunden definieren' is open, showing configuration for 'Betr-Wasser-Pu-L' with a list of maintenance tasks and their cycle times.

PU-NAME	PU-KLARTEXT	GESAMT	ZYKLUS	REST	STATUS	WARTUNGSHINWEIS	DATUM	ZEIT
00846.129.zi020	Gasmaschine 2 U200	12825	500	83	QUIT.	Ölwechsel	02-02-199	
00846.129.zi020	Gasmaschine 2 U200	12825	1500	547	QUIT.	Formblatt E3	05-01-199	
00846.129.zi020	Gasmaschine 2 U200	12825	3000	1442	QUIT.	Formblatt E4	01-12-199	
00846.129.zi020	Gasmaschine 2 U200	12825	12000	11560	QUIT.	Formblatt E5	01-02-199	
00846.129.zi020	Gasmaschine 2 U200	12825	24000	11175	Formblatt E6		
00844.129.zi020	Gasverdichter 2 U200	12380	250	21	QUIT.	Filter reinigen	29-01-199	
00844.129.zi020	Gasverdichter 2 U200	12380	3000	1680	QUIT.	Filter wechseln	19-11-199	
00844.129.zi020	Gasverdichter 2 U200	12380	10000	8297	QUIT.	Überprüfung im Werk	07-10-199	
00951.129.zi020	Raumventilator 1 U200	10032	1000	319	QUIT.	Probelauf - Funktion	16-02-199	
00952.129.zi020	Raumventilator 2 U200	0549	1000	310	QUIT.	Probelauf - Funktion	16-02-199	

PU-NAME	PU-KLARTEXT	GESAMT	ZYKLUS	REST	STATUS	WARTUNGSHINWEIS	DATUM	ZEIT
00751.04065.129.zi060	Kompressor 1	625	2000	1375	Lager abschmieren		
00751.04065.129.zi060	Kompressor 1	625	3000	2375	Schieberbreite überprüfen		
0082.04066.129.zi060	Kompressor 2	36	1000	964	Filter reinigen - Probelauf		
0092.04066.129.zi060	Kompressor 2	36	2000	1964	Lager abschmieren		
0096.04066.129.zi060	Kompressor 2	36	3000	2964	Schieberbreite überprüfen		
0099.04067.129.zi060	Kompressor 3	21	1000	979	Filter reinigen - Probelauf		
0202.04067.129.zi060	Kompressor 3	21	2000	1979	Lager abschmieren		
0202.04067.129.zi060	Kompressor 3	21	3000	2979	Schieberbreite überprüfen		

Wartungen für Betriebsstunden definieren

Name: Betr-Wasser-Pu-L
Text: Betriebswasserpumpen

Nr. Wartungstexte	Zykluszeit
1. Probelauf alle Reinwasserpu.	200
2. Probelauf alle Rohwasserpu.	220
3. Probelauf alle Kompressoren	240
4. Probelauf alle Spülwasserpu.	260
5.	

Zugeordnete Wartungen:
 10 kV EVU U200
 Abschmieren
 Altöltank
 Betr-Wasser-Pu.
 Betr-Wasser-Pu-L
 Feueralarmanlage
 Feuermeldeanl.
 Frischölpumpe
 Frischöltank
 Funktionsprüfung
 Gasbehälter
 Gasfackeln
 Gasmaschine
 Gasmessstellen
 Gasverdichter 2

löschen mit Bestätigung

Buttons: Name ändern..., Benutzt in..., Löschen, Suchen, Anzahl: 87, Übernehmen, Alle löschen, Abbrechen, Ok

Abb. Darstellung Wartungs- bzw. Revisionsstatusübersicht auf Bildschirm