## **DIN EN ISO 14414:2019-09 (D)**

## Energetische Bewertung von Pumpensystemen (ISO/ASME 14414:2019); Deutsche Fassung EN ISO 14414:2019

Inha	ılt	Seite
Europ	päisches Vorwort	5
Vorw	ort	<i>(</i>
Finlai	itung	5
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	10
3	Begriffe	10
4	Bestimmung des Bewertungsteams, seiner Befugnisse und Aufgaben	<b>1</b> 1
4.1	Bestimmung der Aufgaben des Bewertungsteams	
4.2	Struktur, Führung und Kompetenz des Bewertungsteams	
4.3	Unterstützung durch das Facility-Management	
4.4	Kommunikation	
4.5	Nutzung der Anlagen, der personellen Ressourcen und Informationen	
4.6	Ziele der Bewertung, der Geltungsbereich und die Grenzen	
4.7	Aktionsplan	
4.7.1	Allgemeines	
4.7.2	Terminplanung der Bewertung	
4.8	Ersterfassung der Daten und Auswertung	
4.8.1	Allgemeines	
4.8.2	Erste Befragungen der Fachkräfte der Anlage	
4.8.3	Geschichte des Energieprojektes	
4.8.4	Energiekosten	
4.8.5	Ausgangsdaten des Systems	
4.9	Überprüfung der Ziele	
5	Durchführung der Bewertung	
5.1	Bewertungsstufen	
5.1.1	Allgemeines	
5.1.2	Bewertungen der Stufe 1	
5.1.3	Bewertungen der Stufe 2	
5.1.4	Bewertungen der Stufe 3	
5.2	Ortsbesichtigung	
5.3	Verständnis der funktionstechnischen Systemanforderungen	
5.4	Bestimmung der Systemgrenzen und des Energiebedarfs des Systems	
5.5	Erforderliche Informationen zur Bewertung des Wirkungsgrads eines Pumpensystems	
5.5.1	Allgemeines	
5.5.2	Informationen zum Elektromotor/Antrieb	
5.5.3	Informationen zur Pumpe	
5.5.4	Informationen zu den Flüssigkeitseigenschaften	
5.5.5	Detaillierte Systemdaten	
5.5.6	Messdaten	
5.6	Datenerfassung	
5.6.1	Systeminformation Messung der Betriebsdaten der Pumpe und des Motors	
5.6.2 5.6.3	DruckDruck der Betriebsdaten der Pumpe und des Motors	
5.6.4	Volumenstrom	
J.U.T	* UluiiiCiiSU Ulli	4 <sup>4</sup>

5.6.5	Eingangsleistung	24
5.7	Kreuzvalidierung	24
5.8	Abschlusssitzung und Präsentation der ersten Ergebnisse und Empfehlungen	
6	Berichterstattung und Dokumentation	
6.1	Abschlussbericht der Bewertung	
6.2	Daten für die Überprüfung durch Dritte	25
6.3	Überprüfung des Abschlussberichtes durch die Mitglieder des Bewertungsteams	25
	ng A (normativ) Inhalte des Berichts	
A.1	Zusammenfassung	
A.2	Einleitung und Informationen zur Anlage	
A.3	Ziele und Geltungsbereich der Bewertung	26
A.4	Beschreibung des (der) bei der Bewertung untersuchten Systems(e) und der	
	signifikanten Systemprobleme	
A.5	Erfassung und Messung der Bewertungsdaten	
A.6	Datenanalyse	
A.7	Ausgangsbasis für den jährlichen Energieverbrauch	
<b>A.8</b>	Identifizierung und Priorisierung der Möglichkeiten zur Leistungsverbesserung	
A.9	Empfehlungen zu Umsetzungsmaßnahmen	
A.10	Anhänge	29
Anhar	ng B (informativ) Empfehlungen zum effizienten Systembetrieb und zur	
	Energieeinsparung - Beispiele	
<b>B.1</b>	Allgemeine Empfehlungen für den effizienten Systembetrieb	
<b>B.2</b>	Systemmanagement zur Sicherstellung des wirtschaftlichen Betriebs	
<b>B.2.1</b>	Allgemeines	
<b>B.2.2</b>	Empfehlungen zum Systemmanagement	
<b>B.2.3</b>	Modernisierung und Verbesserung des Systems	
<b>B.2.4</b>	Rohrleitung des Pumpensystems	32
<b>B.3</b>	Übliche Ursachen des übermäßig hohen Energieeinsatzes von Kreiselpumpen und	
	Abhilfemaßnahmen	
B.3.1	Allgemeines	
<b>B.3.2</b>	Reduzieren der hydraulischen Druckverluste des Systems	
B.3.3	Reduzieren des Volumenstroms des Systems	
<b>B.3.4</b>	Sicherstellen, dass die Komponenten nahe der besten Effizienz arbeiten	
B.3.5	Veränderung der Laufzeit des Pumpensystems	34
<b>B.4</b>	Beispiele für die Berechnung von Möglichkeiten zur grundlegenden Energieeinsparung	0.5
D 4 1	bei Kreiselpumpen	35
<b>B.4.1</b>	Berechnung des aktuellen Energieverbrauchs und des Energieverbrauchs nach der	2.5
D 4 0	Bewertung	
B.4.2	Beispiel	
B.4.3	Sekundärsysteme: Dichtungssysteme	40
B.5	Erläuterung der Berechnung von Möglichkeiten zur grundlegenden Energieeinsparung von Verdrängerpumpen	1.3
B.5.1	Allgemeines	
B.5.2	Beispiel	
	rg C (informativ) Fachwissen, Erfahrung und Kompetenzen	<b>4</b> 0
C.1	Systeme	
C.2	Pumpen	
C.3	Motoren und Antriebe	
C.4	Analyse und Berichterstattung	
	ng D (informativ) Empfohlene Leitlinien für die Analysesoftware	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ng E (informativ) Beispiel für ein Arbeitsblatt zur Vorauswahl (Pre-Screening)	
	ng F (informativ) Spezifischer Energieverbrauch	
F.1	Allgemeines	
<b>F.2</b>	Spezifischer Energieverbrauch bei unterschiedlichen Arten von Pumpensystemen	55

Anha	ng G (informativ) Parasitäre Leistung in Pumpensystemen	59
<b>G.1</b>	Allgemeines	59
<b>G.2</b>	Gleichungen zur parasitären Leistung	59
<b>G.3</b>	Schlussfolgerungen	60
<b>G.4</b>	Verhältnis zwischen parasitärer Leistung und Vibrationspegel	
G.5	Korrelation zwischen parasitärem Leistungspegel in einem Pumpensystem und mittlerem Ausfallabstand (MTBF)	61
Anha	ng H (informativ) Beispiel für den Effizienzindikator von Pumpensystemen	62
H.1	Allgemeines	62
<b>H.2</b>	Berechnung des PSEI	62
H.3	Auswertung der Ergebnisse	63
Liter	aturhinweise	64