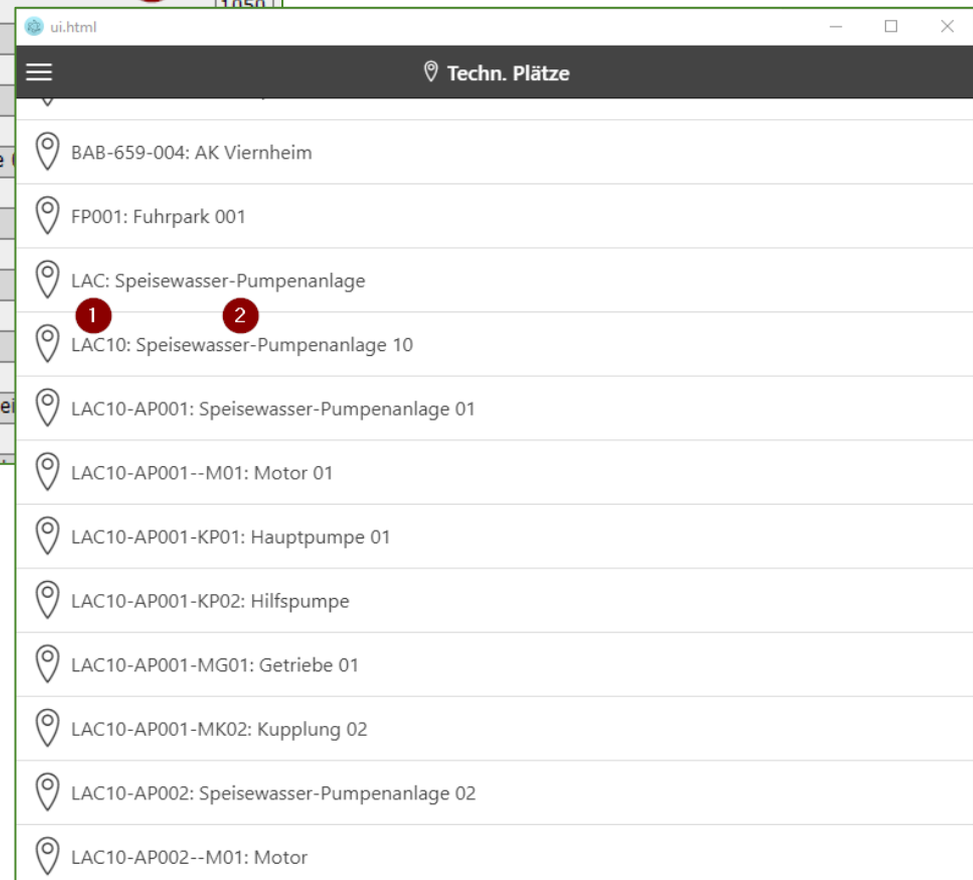




# Mobile Meldungserfassung in SAP PM mit Insight Mobile

# Liste Techn. Plätze in SAP PM - Insight Mobile

A	Technischer Platz	Bezeichnung des Technischen Platzes	PWk
	BAB-659-003-01	Parkplatz Shell Station Viernheim	1050
	BAB-659-004	AK Viernheim	1050
	FP001	Fuhrpark 001	1050
	LAC	Speisewasser-Pumpenanlage	1050
	LAC10	Speisewasser-Pumpenanlage 10	1050
	LAC10-AP001	Speisewasser-Pumpenanlage 01	1050
	LAC10-AP001--M01	Motor 01	1050
	LAC10-AP001-KP01	Hauptpumpe 01	
	LAC10-AP001-KP02	Hilfspumpe	
	LAC10-AP001-MG01	Getriebe 01	
	LAC10-AP001-MK02	Kupplung 02	
	LAC10-AP002	Speisewasser-Pumpenanlage	
	LAC10-AP002--M01	Motor	
	LAC10-AP002-KP01	Hauptpumpe	
	LAC10-AP002-KP02	Hilfspumpe	
	LAC10-AP002-MG01	Getriebe	
	LAC10-AP002-MK02	Kupplung	
	LAC10-CT001	Zuführungstemperatur	
	LAC10-CT001-QT01	Schutzrohr 01	
	PMV	Prüfmittelverwaltung Weinheim	
	U	Bauwerke	



ui.html

Techn. Plätze

- BAB-659-004: AK Viernheim
- FP001: Fuhrpark 001
- LAC: Speisewasser-Pumpenanlage
- LAC10: Speisewasser-Pumpenanlage 10
- LAC10-AP001: Speisewasser-Pumpenanlage 01
- LAC10-AP001--M01: Motor 01
- LAC10-AP001-KP01: Hauptpumpe 01
- LAC10-AP001-KP02: Hilfspumpe
- LAC10-AP001-MG01: Getriebe 01
- LAC10-AP001-MK02: Kupplung 02
- LAC10-AP002: Speisewasser-Pumpenanlage 02
- LAC10-AP002--M01: Motor

# Meldungen zum TP in SAP PM – Insight Mobile

Techn. Platz **1** LAC10-AP001--M01 Typ **M** Technische Anlagen

Bezeichnung **2** Motor 01

Status ANGL

Allgemein Organisation Struktur **Garantien**

**Strukturierung**

Strukturkennz. GIS01 Technische Anlagen

Übergeordn. TP LAC10-AP001 **3**

Bezeichnung Speisewasser-Pumpenanlage 01

Position

ui.html

< Zurück **Techn. Plätze**

✓ Meldung anlegen

Techn. Platz: LAC10-AP001--M01: Motor 01

Techn. Platz **1** LAC10-AP001--M01

Bezeichnung **2** Motor 01

Übergeordn. TP **3** LAC10-AP001

Verbundene Objekte

– ⌚ Meldungen **2**

**4** **5**

! 10004369: neue Meldung

! 10004302: Motor macht Geräusche

Meldungen anzeigen: Liste Meldungen

Liste Bearbeiten Springen Meldung Umfeld Einstellungen System

✓ [Icons]

[Icons] Meldung [Icons]

A	Meldung	Datum	Beschreibung
	10004369	07.08.2018	neue Meldung
	10004302	30.07.2018	Motor macht Geräusche

**4** **5**

# Neue Meldung zum TP in SAP PM – Insight Mobile

IH-Meldung anlegen: Störmeldung

IH-Meldung Bearbeiten Springen Zusätze Umfeld System Hilfe

Meldung 10004370 M2 1

Meldungsstatus MOFN OPEN

Auftrag

Meldung Termine Anlagenverfügbarkeit

**Bezugsobjekt**

Techn. Platz LRC10-AP001--M01

Equipment

Baugruppe

UII

**Zuständigkeiten**

Planergruppe / 1050

Verantw.ArbPl. MECHANIK / 1050

Verantwortliche

Verantwortliche

Meldender 3

**Sachverhalt**

Beschreibung

603x332 | 13:18:00 - Exportiert nach: Im Greenshot-Editor öffnen

**Störungsdaten**

Störbeginn 08.08.2018 13:14:17  Ausfall

Störungsende 00:00:00 Ausfalldauer

**Position**

Objektteil 4 5

Schadensbild 6 7

Text 8

Ursache 9 10

Ursachentext 11

Eintrag 1 von 0

ui.html

< Zurück Techn. Plätze

Meldung: Neu

Beschreibung 1

**Ecktermine** **Zuständigkeiten**

Priorität 2

Meldender GIS03 3

**Objektteil**

4 5

**Schadensbild**

6 7

Text 8

**Ursache**

9 10

Ursachentext 11

Speichern

# Ergebnis der Erfassung in SAP PM – Insight Mobile

Meldung 1 10004374 Y1 2 Testmeldung für Workshop 3

Meldungsstatus MOFN 4

Auftrag

Meldung Verfügbarkeit Maßnahmen\_Aktionen

**Bezugsobjekt**

Techn. Platz 5 LAC10-AP001--M01 Motor 01

Equipment 6

Baugruppe 7

UII

**Zuständigkeiten**

Planergruppe / 1050

Verantw.ArbPl. MECHANIK / 1050 IH Mechanik

Meldender 11 GIS03 Meldungsdatum 12 08.08.2018 13:35:35

**Störungsdaten**

StörBeginn 08.08.2018 13:35:35  Ausfall

Störungsende 00:00:00 Ausfalldauer

**Sachverhalt**

**Ecktermine**

Gew.Beginn 8 08.08.2018 13:35:35 Priorität 10 mittel

Gew.Ende 9 22.08.2018 13:35:35  Ausfall

Revision 1050

**Position**

Objektteil 13 EM01 1000 Gehäuse 14

Schadensbild 15 EM01 1000 Bruch 16

Text Gehäuse weißt Riss auf 17

Ursache 18 EM01 1000 Überlastung 19

Ursachentext nicht bekannt 20

Eintrag 1 von 1

ui.html

< Zurück Techn. Plätze

Meldung: 10004374: Testmeldung für Workshop

Meldung 1 10004374 - Y1 2

Beschreibung 3 Testmeldung für Workshop

Status 4 MOFN

Techn. Platz 5 LAC10-AP001--M01

Equipment 6

Baugruppe 7

Ecktermine	Zuständigkeiten
Priorität 8 Mittel	Meldender 11 GIS03
Gew. Start 9 08.08.2018 - 13:35:35	Meld. Datum 12 08.08.2018 - 13:35:35
Gew. Ende 10 22.08.2018 - 13:35:35	

**Objektteil**

Allgem. Bauteile 13 Gehäuse 14

**Schadensbild**

Allgem. Schadensbilder 15 Bruch 16

Text Gehäuse weißt Riss auf 17

**Ursache**

Bedienung 18 Überlastung 19

Ursachentext nicht bekannt 20



Seit 1984 Beratungs- und Integrationspartner  
im Bereich Instandhaltungs- und  
Betriebsführungssysteme für komplexe Anlagen.

**GiS - Gesellschaft für integrierte Systemplanung mbH**

Junkersstr. 2  
69469 Weinheim  
Deutschland

**Frank Ostwald**

Vertriebsleiter SAP Instandhaltung

Tel: +49 (203) 75 69 79 4

Fax: +49 (6201) 503-66

E-Mail: [f.ostwald@gis-systemhaus.de](mailto:f.ostwald@gis-systemhaus.de)

<http://gis-systemhaus.de>