

	<b>Mängel</b>
<b>AR</b>	<b>Armaturen</b>
AR 02	Abheberventil fehlt
AR 04	Abheberventil an falscher Stelle eingebaut
AR 06	Abheberventil mit falschem Vordruck
AR 08	Magnetventil falsch angesteuert
AR 10	Gesicherte Umstellbatterie defekt oder fehlt
AR 12	Überström-/Berstsicherung fehlt
AR 14	Armaturenbeschriftung bei mehreren Tanks fehlt
AR 16	Hinweisschild mech. Überfüllsicherung fehlt
AR 18	Kleintanks in Einzelwannen nicht gegenseitig abgesichert
AR 20	Brennerpumpe falsch angesteuert
AR 22	Höhendifferenz bei Überdrucksicherung zu klein
AR 24	Druck-/Vakuum Ventil fehlt
AR 26	Flammensperren fehlen
AR 28	Gasadapter nicht funktionstüchtig
AR 30	Isolation I fehlt
AR 32	Vakuum- oder Magnetventil fehlt (ab Baujahr 1990)
AR 34	Vakuum- oder Magnetventil unterhalb max Füllstand eingebaut
AR 36	Überdrucksicherung in Zone S fehlt
AR 38	Überdrucksicherung ausserhalb Zone S fehlt (ab Baujahr 1999)
<b>DS</b>	<b>Domschacht</b>
DS 02	Domschacht undicht
DS 04	Wasser im Domschacht
DS 06	Leitungseinführung undicht
DS 08	Stülpdeckel fehlt oder defekt
DS 10	Abdichtung Kabelschutzrohre fehlt oder undicht
DS 12	Domschachtüberwachug fehlt oder defekt
DS 14	Anschluss-Stutzen im Domschacht zu tief
DS 16	Domschacht undicht (ab Baujahr 1972)
<b>FS</b>	<b>Füllsicherungen</b>
FS 02	Füllsicherung fehlt
FS 04	Füllsicherung nicht bedienbar
FS 06	Füllsicherung funktioniert nicht
FS 08	Füllsicherung fehlerhaft (Serie)
FS 10	Füllsicherung unvollständig montiert
FS 12	Füllsicherung auf falscher Höhe
FS 14	Abfüllsicherung fehlt
FS 16	Abfüllsicherung funktioniert nicht
FS 18	Abfüllsicherung fehlerhaft (Serie)
FS 20	Überfüllsicherung nicht zulässig oder defekt
<b>GE</b>	<b>Geräte</b>
GE 02	Leckanzeigegerät fehlt
GE 04	Leckanzeigegerät nicht betriebsbereit
GE 06	Leckanzeigegerät Netzanschluss fehlerhaft

GE 08	Leckanzeigegerät nicht verplombt
GE 10	Leckanzeigegerät auf ALARM
GE 12	Flüssigkeit im Zwischenraum
GE 14	Anlage ausser Betrieb gesetzt
GE 16	Optischer Alarm fehlt
GE 18	Akustischer Alarm fehlt
<b>HR</b>	<b>Heizraum</b>
HR 02	Bodenablauf im Heizraum
HR 04	Heizraumboden undicht
HR 06	Brennerwanne schadhaf

<b>KT</b>	<b>Kleintanks</b>
KT 02	Bei zweiwandigen Kleintanks Leckerkennung nicht funktionstüchtig
KT 04	Statische Verbindungen fehlen
<b>EL</b>	<b>Entnahmeleitungen</b>
EL 02	Entnahmeleitung undicht
EL 04	Entnahmeleitung nicht eigensicher
EL 06	Entnahmeleitung korrodiert
EL 10	Entnahmeleitung druckgespiesen nicht überwacht
<b>FL</b>	<b>Füllleitung</b>
FL 02	Füllleitung schadhaft/undicht
FL 04	Füllleitung hat Kontergefälle
FL 06	Füllstützenverschraubung defekt
FL 08	Füllleitung keine Leckerkennung
FL 10	Füllleitung korrodiert
FL 12	Füllrohrverlängerung zu kurz
FL 14	Füllrohr ohne Prallteller
FL 16	Füllleitung ohne Sicherungsschellen
<b>DL</b>	<b>Druckausgleichsleitung</b>
DL 02	Druckausgleichsleitung undicht
DL 04	Druckausgleichsleitung hat Kontergefälle
DL 06	Kappe zu Druckausgleichsleitung nicht kontrollierbar
DL 08	Kappe zu Druckausgleichsleitung zu wenig Querschnitt
DL 10	Kappe zu Druckausgleichsleitung fehlt
DL 12	Dimension Druckausgleichsleitung zu klein (Angabe in mm)
DL 14	Druckausgleichsleitung zu kurz (Austrittsöffnung zu tief)
DL 16	Sicherungsschellen bei Druckausgl.-ltg. fehlen
<b>SR</b>	<b>Schutzrohr</b>
SR 02	Schutzrohr fehlt
SR 04	Schutzrohr undicht
<b>RL</b>	<b>Rücklaufleitung</b>
RL 02	Rücklaufleitung ohne Öffnung im Gasraum
<b>MS</b>	<b>Messstab</b>
MS 02	Messstab fehlt
MS 04	Messstab nicht bedienbar
MS 06	Messstab hat falsche Eichung
MS 08	Messstab hat keine oder falsche 95%-Markierung
MS 10	95% Markierung des Messstabe nicht niveaugleich mit Sonde
MS 12	Messstabführungsrohr zu kurz
MS 14	Messstabführungsrohr ohne Lochung im Gasraum

<b>SB</b>	<b>Schutzbauwerk</b>
SB 02	Schutzbauwerk fehlt
SB 04	Schutzbauwerk und Tank nicht zugänglich
SB 06	Schutzbauwerk nicht kontrollierbar (zu kleine Abstände)
SB 08	Fremdmaterial im Schutzbauwerk
SB 09	Schutzbauwerk zu kleines Auffangvolumen
SB 10	Wasser im Schutzbauwerk
SB 12	Schutzbauwerk nicht aus Stahlbeton
SB 13	Risse im Schutzbauwerk (Wände)
SB 14	Risse im Schutzbauwerk (Boden)
SB 16	Schutzbauwerk mit Schalungsdurchführungen
SB 18	Loch oder Löcher im Schutzbauwerk
SB 20	Schutzbauwerk mit undichter Leitungsdurchführung
SB 22	Kiesnester im Schutzbauwerk
SB 24	Schutzbauwerkabdichtung defekt
SB 26	Raumentlüftung fehlt oder zu klein
<b>TA</b>	<b>Tank</b>
TA 02	Tank mit Aussenkorrosionen
TA 04	Tank mit Innenkorrosionen
TA 06	Tank, Schweissnähte aussen feucht (nass)
TA 08	Tank deformiert
TA 10	Tankaufleger fehlen oder zu klein
TA 12	Zwischenlage auf Betonsättel fehlt
TA 14	Tanknummerierung bei mehreren Tanks fehlt
TA 16	Lagermedium im Doppelmantel
TA 18	Kunststofftank deformiert
TA 20	Tank perforiert
<b>WA</b>	<b>Wannen</b>
WA 02	Auffangwanne(n) nicht kontrollierbar
WA 04	Auffangwanne(n) undicht
WA 06	Auffangwanne(n) Volumen zu klein
WA 08	Auffangwanne(n) korrodiert
WA 10	Wasser in der Auffangwanne (n)
WA 12	Schweissnähte der Auffangwanne (n) mangelhaft
WA 14	Auffangwanne(n) ohne Auflager
<b>ZS</b>	<b>Zapfstelle</b>
ZS 02	Undichter Zapfsäulensockel

	<b>Meldungen</b>
<b>ME</b>	<b>Meldungen, Mitteilungen Bemerkungen</b>
ME 02	Füllsicherung ersetzt
ME 04	Messstab ersetzt
ME 06	CITEC Nummer ersetzt
ME 08	Einwandiger Tank auf Doppelwandigkeit umgebaut
ME 10	Leckwarngerät ersetzt
ME 11	Leckwarngerät entfernt
ME 12	Schutzbauwerk örtlich mit Flüssigfolie repariert
ME 14	Schutzbauwerkabdichtung mittels Folie ausgeführt
ME 16	Schutzbauwerkabdichtung mittels Laminat ausgeführt
ME 18	Schutzbauwerkabdichtung mittels Beschichtung ausgeführt
ME 19	Neue Druckausgleichsleitung erstellt
ME 20	Gasrückführung Stufe I fehlt
ME 22	Gasrückführung Stufe II fehlt
ME 24	Ölabscheider bei Betankungsplatz fehlt
ME 26	Tank nach Kontrolle leer
ME 27	Tankumnutzung für Regenwasser
ME 28	Gemäss Kunde kommt Anlage innerhalb eines Jahres ausser Betrieb
ME 30	Gemäss Kunde kommt Anlage innerhalb zwei Jahren ausser Betrieb
ME 32	Neue Domschachtabdichtung erstellt
ME 34	Entnahmeleitung auf 1-Strang umgebaut
ME 36	Tank wird durch Drittfirma entfernt
ME 38	Ersatz Kleintank(s) durch neue(n) Tank(s) ausgeführt
ME 40	Tankkontrollheft fehlt
ME 42	Neue Tankanlage fertig erstellt
ME 44	Inbetriebnahme neues LW-Gerät aus Anpassung
ME 46	TKH durch Fachfirma vernichtet
ME 48	Ersatz Auffangwanne ausgeführt