



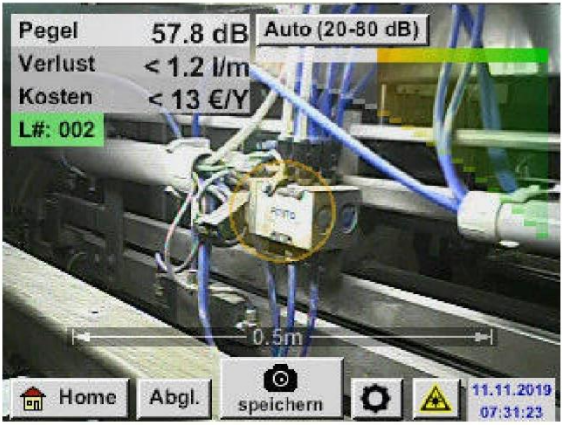



Leckagen

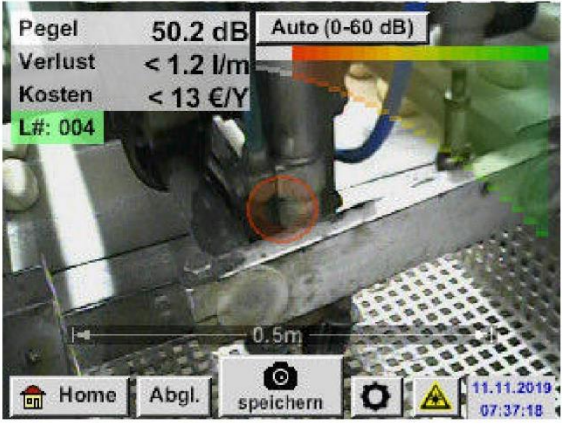

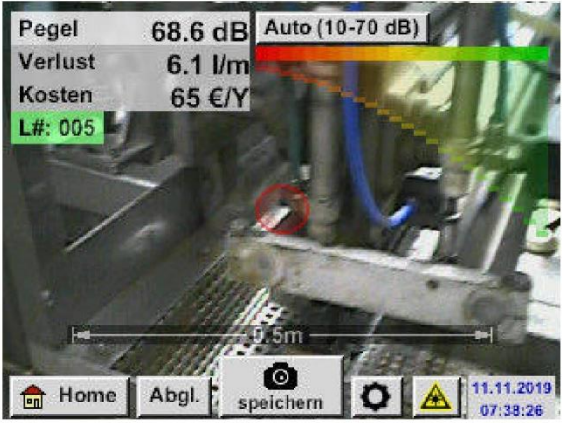

Projektstammdaten:

Kosten: 20 € pro 1000 / Nm³
 Betriebsstunden pro Jahr: 8760

CO2 Menge: 0.527 kg/kWh
 Energiemenge: 0.2 kWh/m³

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | Produktion 1 | 11.11.2019 07:13:50 | 55,374 ltr/min | 582,09 € | 3,07 |  | |



| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | Produktion 2 | 11.11.2019 07:31:28 | < 1,24 ltr/min | < 13,03 € | 0,07 |  | |
|  | Produktion 3 | 11.11.2019 07:35:21 | < 1,24 ltr/min | < 13,03 € | 0,07 |  | |


| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | Produktion Polch 4 | 11.11.2019 07:37:25 | < 1,24 ltr/min | < 13,03 € | 0,07 |  | |
|  | Produktion Polch 5 | 11.11.2019 07:38:32 | 6,143 ltr/min | 64,57 € | 0,34 |  | |

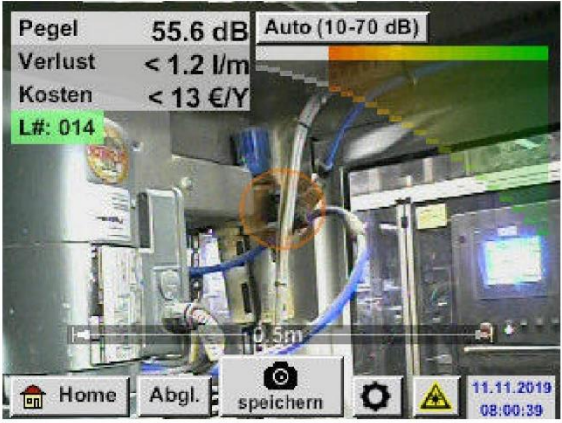

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|--------|-----------|
| | Produktion 6 | 11.11.2019 07:39:04 | 4,619 ltr/min | 48,55 € | 0,26 | | |
| | Produktion 7 | 11.11.2019 07:44:08 | 4,403 ltr/min | 46,29 € | 0,24 | | |

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|--------|-----------|
| | Produktion 8 | 11.11.2019 07:45:34 | 5,299 ltr/min | 55,7 € | 0,29 | | |
| | Produktion 9 | 11.11.2019 07:45:53 | 4,99 ltr/min | 52,46 € | 0,28 | | |





| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|--------|-----------|
| | Produktion 10 | 11.11.2019 07:47:06 | 1,706 ltr/min | 17,93 € | 0,09 | | |
| | Produktion 11 | 11.11.2019 07:47:21 | 1,455 ltr/min | 15,29 € | 0,08 | | |





| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | Produktion 12 | 11.11.2019 07:53:54 | < 1,24 ltr/min | < 13,03 € | 0,07 |  | |





| | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|---------------|---------|------|---|--|
|  | 2 13 | 11.11.2019 07:59:28 | 6,306 ltr/min | 66,28 € | 0,35 |  | |
|---|---------|------------------------|---------------|---------|------|---|--|

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | 2 14 | 11.11.2019 08:00:44 | < 1,24 ltr/min | < 13,03 € | 0,07 |  | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|---------------|---------|------|---|--|
|  | 2 15 | 11.11.2019 08:01:25 | 2,582 ltr/min | 27,14 € | 0,14 |  | |
|---|-------------|------------------------|---------------|---------|------|---|--|

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | 2 16 | 11.11.2019 08:02:37 | 2,79 ltr/min | 29,33 € | 0,15 |  | |
|  | 2 17 | 11.11.2019 08:05:49 | > 128,65 ltr/min | > 1.352,37 € | 7,13 |  | |

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | 2 18 | 11.11.2019 08:06:11 | > 13,99 ltr/min | > 147,06 € | 0,78 |  | |
|  | 2 19 | 11.11.2019 08:06:40 | 15,073 ltr/min | 158,45 € | 0,84 |  | |

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
|  | 2 20 | 11.11.2019 08:12:15 | 4,221 ltr/min | 44,37 € | 0,23 |  | |
|  | 2 21 | 11.11.2019 08:13:03 | 8,516 ltr/min | 89,52 € | 0,47 |  | |

| Bild | Gebäude Ort LeakTag | Datum Uhrzeit | Volumenstrom Leckage | Kosten / Jahr | CO2 Tonnen / Jahr | Status | Priorität |
|--------------|---------------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|-----------|
| Summe | | | 272,317 ltr/min | 2.862,55 € | 15,09 |  | |

In Bearbeitung : 

Erledigt : 