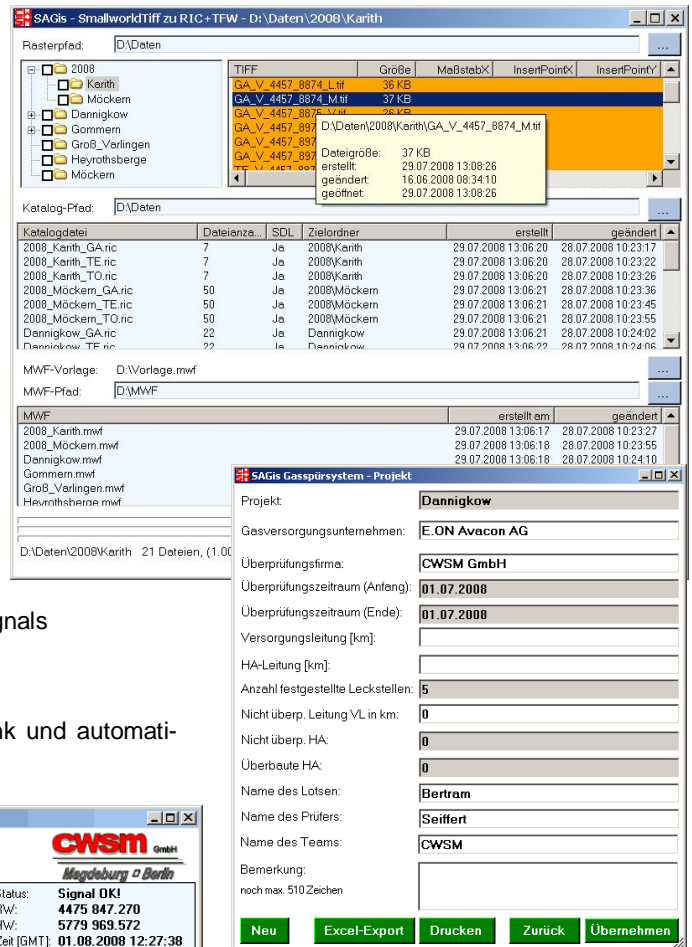


SAGis Gasspürsystem ist die mobile Komponente zum Erfassen von Schadstellen und fehlenden Plaketten mit Hilfe von GPS und Ihrem Kartenmaterial.

SAGis Gasspürsystem stellt die Lage von Netzen und topographischen Objekten dar und zeigt die aktuelle Position des Lotsen in der Karte an. Über Eingabemasken können Sie schnell und komfortabel Schäden dokumentieren.

SAGis Gasspürsystem - Grundfunktionen

- ✓ Integration von Raster und Vektordaten durch eine Kartenerstellungsroutine
- ✓ Positionierung und Navigation mit GPS
- ✓ Dokumentation von Schadstellen in Fachmasken
- ✓ Dokumentation nichtabspürbarer Hausanschlüsse, Straßen und fehlender Plaketten
- ✓ Erstellen einer Skizze zur Einmessung der Schadstelle mit automatischer Bemaßung und der Möglichkeit zur manuellen Nachbearbeitung
- ✓ Erstellen einer Skizze zur Befundsgrenze mit automatischer Bemaßung und der Möglichkeit zur manuellen Nachbearbeitung
- ✓ Laufwegedokumentation durch Tracking des GPS-Signals
- ✓ Ausgabe der Projektdokumentation in Excel und PDF
- ✓ Speichern der Daten in einer relationalen Datenbank und automatischer Archivierung der Daten



SAGis - SmallworldTiff zu RIC+TFW - D:\Daten\2008\Karith

Rasterpfad: D:\Daten

Katalogdatei	Dateizahl	SDL	Zielordner	erstellt	geändert
2008_Karith_GA.ric	7	Ja	2008\Karith	29.07.2008 13:06:20	28.07.2008 10:23:17
2008_Karith_TE.ric	7	Ja	2008\Karith	29.07.2008 13:06:20	28.07.2008 10:23:22
2008_Karith_TO.ric	7	Ja	2008\Karith	29.07.2008 13:06:20	28.07.2008 10:23:26
2008_Möckern_GA.ric	50	Ja	2008\Möckern	29.07.2008 13:06:21	28.07.2008 10:23:36
2008_Möckern_TE.ric	50	Ja	2008\Möckern	29.07.2008 13:06:21	28.07.2008 10:23:45
2008_Möckern_TO.ric	50	Ja	2008\Möckern	29.07.2008 13:06:21	28.07.2008 10:23:55
Dannigkow_GA.ric	22	Ja	Dannigkow	29.07.2008 13:06:21	28.07.2008 10:24:02
Dannigkow_TE.ric	22	Ja	Dannigkow	29.07.2008 13:06:22	28.07.2008 10:24:06

MWF-Vorlage: D:\Vorlage.mwf
MWF-Pfad: D:\MWF

MWF	erstellt am	geändert
2008_Karith.mwf	29.07.2008 13:06:17	28.07.2008 10:23:27
2008_Möckern.mwf	29.07.2008 13:06:18	28.07.2008 10:23:55
Dannigkow.mwf	29.07.2008 13:06:18	28.07.2008 10:24:10
Gommern.mwf		
Groß_Varlingen.mwf		
Heurothsherne.mwf		

D:\Daten\2008\Karith 21 Dateien, (1.00

SAGis Gasspürsystem - Projekt

Projekt: **Dannigkow**

Gasversorgungsunternehmen: **E.ON Avacron AG**

Überprüfungsfirma: **CWSM GmbH**

Überprüfungszeitraum (Anfang): **01.07.2008**

Überprüfungszeitraum (Ende): **01.07.2008**

Versorgungsleitung [km]:

HA-Leitung [km]:

Anzahl festgestellte Leckstellen: **5**

Nicht überp. Leitung VL in km: **0**

Nicht überp. HA: **0**

Überbaute HA: **0**

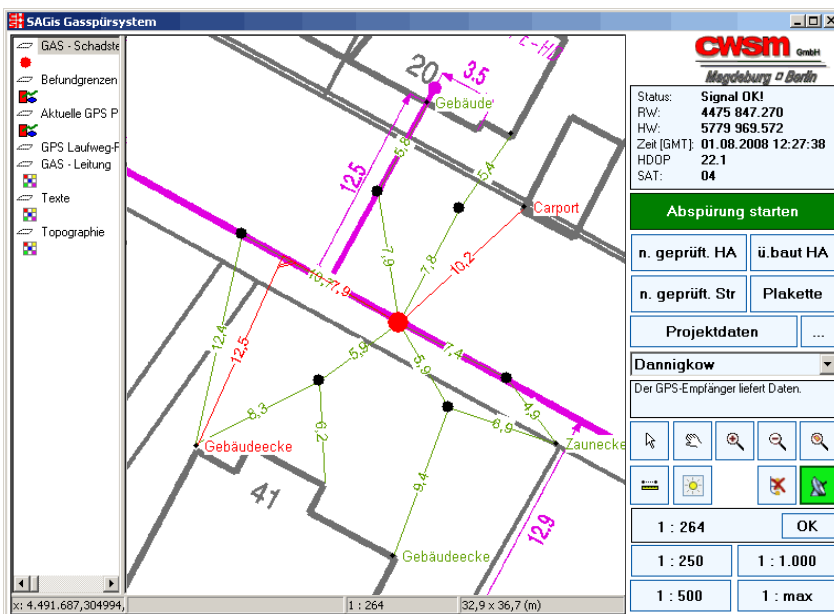
Name des Lotsen: **Bertram**

Name des Prüfers: **Seiffert**

Name des Teams: **CWSM**

Bemerkung:
noch max. 510 Zeichen

Neu **Excel-Export** **Drucken** **Zurück** **Übernehmen**



SAGis Gasspürsystem

GAS - Schadste

Befundsgrenzen

Aktuelle GPS P

GPS Laufweg-F

GAS - Leitung

Texte

Topographie

cwsm GmbH
Magdeburg + Berlin

Status: **Signal OK!**

RW: **4475 847 270**

HW: **5779 969 572**

Zeit [GMT]: **01.08.2008 12:27:38**

HDDP: **22.1**

SAT: **04**

Abspürung starten

n. geprüft. HA **ü.baut HA**

n. geprüft. Str **Plakette**

Projektdateien

Dannigkow

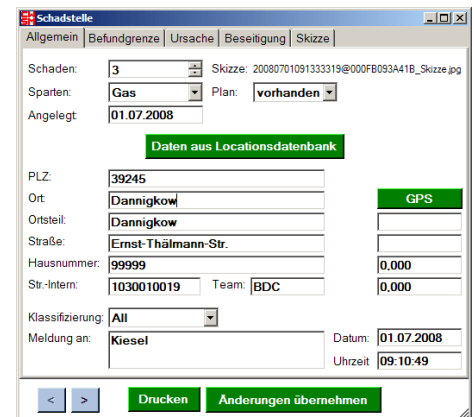
Der GPS-Empfänger liefert Daten.

1 : 264 **OK**

1 : 250 1 : 1.000

1 : 500 1 : max

x: 4.491.687,304994 1 : 264 32,9 x 36,7 (m)



Schadstelle

Allgemein Befundsgrenze Ursache Beseitigung Skizze

Schaden: **3** Skizze: 20080701091333319@000FB0934418_Skizze.jpg

Sparten: **Gas** Plan: **vorhanden**

Angelegt: **01.07.2008**

Daten aus Locationsdatenbank

PLZ: **39245**

Ort: **Dannigkow** **GPS**

Ortsteil: **Dannigkow**

Straße: **Ernst-Thälmann-Str.**

Hausnummer: **99999** **0.000**


Str.-Intern: **1030010019** Team: **BDC** **0.000**

Klassifizierung: **All**

Meldung an: **Kiesel** Datum: **01.07.2008**

Uhrzeit: **09:10:49**

Drucken **Änderungen übernehmen**



Gasrohrnetzprüfung

Projekt: Dannigkow
Überprüfungszeitraum: 01.07.2008 bis 01.07.2008

Gasversorgungsunternehmen: E.ON Avacon AG
Überprüfungsfirma: CWSM GmbH

Projektdaten:

Festgestellte Schadstellen: 5


Versorgungsleitung [km]:
nicht überprüfte VL [km]: 0

Hausanschlussleitung [km]:
Nicht überprüfte HA: 0
Überbaute HA: 0

Unterschriften:

Bertram (Lose)

erstellt mit SAGis Gasspürsystem




Schaden-Nr: 4
Datum: 15.09.2008

Schadenskizze

Kunde: E.ON Avacon AG
Ort: 39175 Biederitz
Ortsteil: Heyrothsberge
Straße: Am Fuchsberg 41
Sparte: Gas

Legende:

- Einmessung der Befundgrenze
- Einmessung der Schadstelle
- topographische Punkt
- Messpunkt ohne Konzentration
- Messpunkt mit Konzentration
- Schadstelle höchste Konzentration



Rohrleitung:
Rohrmaterial:
Gasaustritt:
Art der Prüfung:
Klassifizierung:

Ursache:
Bemerkungen:

Unterschriften:

Bertram (Lose)
(01 78 / 28 95 54 73)

Seiffert (Prüfer)
(01 72 / 67 87 78 85)

Beseitigt am: _____
durch: _____

Unterschrift

Art der Beseitigung:

Werkstoff:

Nennweite:

Druckstufe:

Verbindungsart:

Rohrdeckung:

erstellt mit SAGis Gasspürsystem http://www.cws.de Copyright CWSM GmbH 2008