

**RECEIVED**

10:52 am, Jan 13, 2011

Alameda County  
Environmental Health

Alameda County Environmental Health Services  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, California 94502-6577

Re: Document Transmittal  
German Autocraft, 301 East 14<sup>th</sup> Street, San Leandro, California  
AC LOP Case # 2783; Fuel Leak Case No. RO0000302; Global ID T0600100639

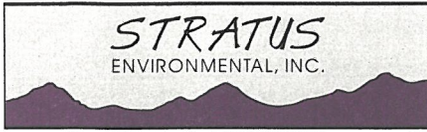
Dear Sir or Ma'am:

I declare, under penalty of perjury, that the information contained in the attached document / report are true and correct, to the best of my knowledge.

Sincerely,



Lee Seung  
Owner, German Autocraft



3330 Cameron Park Drive, Ste 550  
Cameron Park, California 95682  
(530) 676-6004 ~ Fax: (530) 676-6005

January 11, 2011  
Project No. 2076-0301-01

Mr. Mark Detterman, P.G., C.E.G.  
Alameda County Environmental Health Department  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, California 94502-6577  
*(via ACEHD ftp site only, no paper)*

Re: **Quarterly Status Update Report – Fourth Quarter 2010**  
German Autocraft, 301 East 14<sup>th</sup> Street, San Leandro, California  
ACLOP Case #2783; Fuel Leak Case No. RO0000302; Global ID T0600100639

Mr. Detterman:

Stratus Environmental, Inc. (Stratus) is submitting the attached report presenting a summary of work performed at the site during the fourth quarter 2010 on behalf of Mr. Seung Lee for the German Autocraft facility, located at 301 East 14<sup>th</sup> Street, San Leandro, California. Stratus representatives, whose signatures appear below, declare under penalty of perjury, that the information contained in the attached report are true and correct to the best of our knowledge.

If you have any questions regarding this project, please contact Mr. Kasey Jones at (415) 516-0373 or Ms. Sarah Salcedo at (530) 313-9966.

Sincerely,

**STRATUS ENVIRONMENTAL, INC.**

Kasey L. Jones  
Project Manager

Sarah O. Salcedo, P.G.  
Senior Geologist



Attachment: Quarterly Status Update Report, Fourth Quarter 2010

cc: Mr. Seung Lee  
Ms. Cherie McCaulou, RWQCB-SF

## GERMAN AUTOCRAFT FACILITY QUARTERLY STATUS UPDATE REPORT

Facility Address: 301 East 14<sup>th</sup> Street, San Leandro, California  
Consulting Co./Contact Person: Stratus Environmental, Inc. / Kasey Jones  
Consultant Project No: 2076-0301-01  
Primary Agency/Regulatory ID No: Mr. Mark Detterman, Alameda County Environmental Health  
Department (ACEHD) ACLOP Case #2783; Fuel Leak Case No.  
RO0000302; Global ID T0600100639

### WORK PERFORMED THIS PERIOD (Fourth 2010):

1. As agreed in the July 2010 meeting, Stratus prepared and submitted a *Site Conceptual Model and Interim Remedial Action Plan* (SCM-IRAP), dated October 18, 2010. This IRAP provided a comprehensive data tabulation of all historic work done / samples collected at the site, and proposed the advancement and sampling of one soil boring (B-4) for the purpose of evaluating the lateral and vertical extent of soil impact beneath the former fuel dispenser island, the destruction of two groundwater monitoring wells (MW-1 and MW-4) that will be affected by the planned remedial excavation, and details associated with a remedial soil excavation in the vicinity of the former underground storage tanks (USTs). This general approach was agreed upon by ACEHD and is meant to expedite ACEHD's review time on the IRAP so the excavation may be performed this Fall.
2. In accordance with ACEHD correspondence dated July 24, 2009 regarding SWRCB's Resolution No. 2009-0042, no groundwater monitoring/sampling activities were conducted during the fourth quarter 2010.
3. Stratus submitted a completed drilling permit application package detailing work proposed for the advancement of one soil boring and details regarding the destruction of monitoring wells MW-1 and MW-4 to Alameda County Public Works Agency (ACPWA) on November 15, 2010.
4. On December 16, 2010, Stratus received correspondence from ACEHD providing partial conditional approval of the scope of work proposed in the October SCM-IRAP and requesting modifications and additional work.

### WORK PROPOSED FOR NEXT PERIOD (First 2011):

1. Stratus will advance two soil borings (B-4 and B-5) and conduct sampling activities in compliance with the modified analytical suite, as requested by ACEHD. Stratus will properly destroy monitoring wells MW-1 and MW-4 in accordance with ACPWA permit conditions. This work is anticipated to be completed in late January 2011.
2. As requested by ACEHD, Stratus will complete a preferential pathway study, well survey, and neighboring basement survey. Stratus will submit, to ACEHD, a report detailing findings associated with the surveys by January 31, 2011.
3. Stratus will prepare and submit a soil and groundwater investigation report that will include any appropriate modifications to the SCM-IRAP.
4. During first quarter 2011, Stratus will conduct semi-annual groundwater monitoring and sampling activities at the site (tentatively scheduled for March 2011). During this event, all existing groundwater monitoring wells will be gauged and evaluated for the presence of free product.

Following monitoring, wells MW-8, MW-9, MW-10, MW-12 through MW-14 and MW-1A will be purged and sampled. The privately-owned irrigation well located at 141 Farrelly Drive will also be sampled (without purging, if access is allowed).

Current Phase of Project:	Groundwater Monitoring
Frequency of Groundwater Monitoring:	All Wells = Semi-annually (1 <sup>st</sup> and 3 <sup>rd</sup> quarters)
Frequency of Groundwater Sampling:	MW-8, -9, -10, -12, -13, -14, -1A, 141 Farrelly = Semiannually (1Q & 3Q) MW-1, -2, -3, -4, -5, -6, -11 = Annually (3Q)
Groundwater Sampling Date:	None during 4Q10
Is Free Product (FP) Present on Site:	No (Sheen noted in wells MW-9, -1A, -2, -3, and -4 during 3Q10)
Approximate Depth to Groundwater:	23.92 to 26.88 feet below top of well casing (during 3Q10)
Groundwater Flow Direction:	Historically, west-northwest

## DISCUSSION:

Fourteen groundwater monitoring wells (MW-1 through MW-6, MW-8 through MW-14, and MW-1A) have been screened to depths ranging from approximately 30 to 40 feet below ground surface (bgs) to monitor groundwater occurrence and quality in the uppermost water-bearing zone beneath the site. No groundwater monitoring/sampling activities were conducted during the fourth quarter 2010. Historically, depth to water beneath the site and site vicinity ranges from approximately 16 to 29 feet bgs, with a historical average of approximately 25 feet bgs. Groundwater flow direction is historically consistently towards the west-northwest. Groundwater beneath the site is impacted with GRO and BTEX (pre-1990 release). Concentrations are highest in onsite wells (MW-1, MW-2, MW-3, and MW-4) and generally decrease in the downgradient direction. Concentrations in source area wells are decreasing, but at a very slow rate. Considerable off-site migration of the plume across Garcia Avenue has occurred (with high concentrations in wells MW-9, MW-10, and MW-12). Downgradient plume margins appear adequately delineated by samples collected from the 141 Farrelly well, and monitoring wells MW-13, MW-14, MW-11, and MW-1A.

## ATTACHMENTS:

- Table 1 Well Construction Details
- Table 2 Groundwater Elevation and Analytical Summary
- Figure 1 Site Location Map
- Figure 2 Site Plan
- Figure 3 Site Vicinity Map

**TABLE 1**  
**WELL CONSTRUCTION DETAILS**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Boring/Well I.D.	Date	Boring Depth (feet)	Boring Diameter (inches)	Well Diameter (inches)	Well Depth (feet)	Screen Interval (feet bgs)	Slot Size (inches)	Drilling Method	Consultant
<b>Groundwater Monitoring Wells</b>									
MW-1	12/17/91	45	8	2	45	25-45	0.02	HSA	Environmental Const. Co.
MW-2	12/12/94	38	8	2	34	24-34	0.010	HSA	Chemist Enterprises
MW-3	12/12/94	38	8	2	35.5	25.5-35.5	0.010	HSA	Chemist Enterprises
MW-4	08/31/95	36.5	8	2	34	24-34	0.010	HSA	Chemist Enterprises
MW-1A	05/21/97	35	8	2	35	20-35	0.010	HSA	ALLCAL Prop. Serv. Inc.
MW-5	08/28/98	31.5	8	2	30	20-30	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-6	08/27/98	36.5	8	2	35	20-35	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-8	08/27/98	31.5	8	2	30	20-30	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-9	08/31/98	36.5	8	2	35	20-35	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-10	08/28/98	41.5	8	2	40	20-40	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-11	08/28/98	36.5	8	2	35	20-35	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-12	01/30/01	39.5	8	2	38	23-38	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-13	01/30/01	39.5	8	2	38	23-38	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
MW-14	01/31/01	31.5	8	2	30	20-30	0.020	HSA	Env. Testing & Mgmt.
141 Farrelly	Prior to 1949	--	--	6	65	25-65	unknown	unknown	
<b>Soil Borings</b>									
B-1	12/11/90	35	8	--	--	--	--	HSA	Environmental Const. Co.
B-2	12/10/90	35	8	--	--	--	--	HSA	Environmental Const. Co.
B-3	12/10/90	35	8	--	--	--	--	HSA	Environmental Const. Co.
CE-1	12/13/94	30	8	--	--	--	--	HSA	Chemist Enterprises
CE-2	12/13/94	24.5	8	--	--	--	--	HSA	Chemist Enterprises
ETM-1	11/28/95	37	1	--	--	--	--	Geoprobe	Env. Testing & Mgmt.
ETM-2	11/28/95	30	1	--	--	--	--	Geoprobe	Env. Testing & Mgmt.
ETM-5	11/28-29/95	27	1	--	--	--	--	Geoprobe	Env. Testing & Mgmt.
ETM-6	11/29/95	29	1	--	--	--	--	Geoprobe	Env. Testing & Mgmt.
ETM-6	11/29/95	28	1	--	--	--	--	Geoprobe	Env. Testing & Mgmt.
ETM-10	11/30/95	27.3	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.
ETM-11	11/30/95	27.3	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.
ETM-17	03/25/96	30	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.
ETM-19	03/25/96	30	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.
ETM-21	03/26/96	24.5	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.
ETM-22	03/26/96	24.5	1.5	--	--	--	--	Pneumatic	Env. Testing & Mgmt.

**TABLE 1**  
**WELL CONSTRUCTION DETAILS**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Boring/Well I.D.	Date	Boring Depth (feet)	Boring Diameter (inches)	Well Diameter (inches)	Well Depth (feet)	Screen Interval (feet bgs)	Slot Size (inches)	Drilling Method	Consultant
<i>Soil Vapor Points</i>									
SV-1	01/06/09	30	2	0.25	6.0 13.5	5.5-6.0 13.0-13.5	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-2	01/06/09	30	2	0.25	6.0 13.0	5.5-6.0 12.5-13.0	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-3	01/08/09	30	2	0.25	5.5 13.5	5.0-5.5 13.0-13.5	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-4	01/08/09	14.5	2	0.25	5.25 14.5	4.75-5.25 14.0-14.5	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-5	01/07/09	24	2	0.25	5.25 14.0	4.75-5.25 13.5-14.0	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-6	01/07/09	35	2	0.25	5.5 12.0	5.0-5.5 11.5-12.0	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-7	01/06/08	30	2	0.25	6.0 13.0	5.5-6.0 12.5-13.0	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
SV-8	01/08/09	14	2	0.25	5.25 14.0	4.75-5.25 13.5-14.0	--	Stratoprobe	Groundwater Cleaners, Inc.
Notes: HSA = hollow stem auger									

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)	
MW-1	12/21/90	30.25	49.61	19.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	12/31/90	--	49.61	--	51,000	2,200	1,200	<0.5	760	--	--	--	--	--	--	--	--	
	01/06/95	--	49.61	--	110,000	13,000	15,000	4,800	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	
	01/06/95	--	49.61	--	580,000	29,000	41,000	17,000	43,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/95	20.02	49.61	29.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/07/95	22.77	49.4	26.63	49,000	8,000	17,000	1,900	9,700	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	08/10/95	23.82	49.4	25.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/11/95	24.72	49.4	24.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/02/95	25.28	49.4	24.12	120,000	16,000	36,000	3,300	17,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/02/95	--	49.4	--	160,000	20,000	47,000	5,000	23,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/07/95	26.04	49.4	23.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/08/95	18.77	49.4	22.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/12/96	25.05	49.4	24.35	1,100,000	11,000	18,000	15,000	51,000	18,000 [2]	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/12/96	--	49.4	--	98,000	2,100	4,600	2,500	10,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/12/96	20.36	49.4	29.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/96	17.65	49.4	31.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/13/96	19.97	49.4	29.43	53,000	1,300	2,900	2,100	10,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/13/96	--	49.4	--	58,000	820	3,600	2,800	12,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/14/96	21.51	49.4	27.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/20/96	22.21	49.4	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/26/96	23.45	49.4	25.95	91,000	2,600	7,200	2,900	14,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/26/96	--	49.4	--	67,000	2,300	5,500	2,500	11,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	08/19/96	24.24	49.4	25.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/17/96	24.96	49.4	24.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/96	25.77	49.4	23.63	210,000	4,800	17,000	2,300	15,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/96	--	49.4	--	210,000	5,400	18,000	2,600	11,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/27/96	25.12	49.4	24.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/27/96	21.17	49.4	28.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/28/97	16.38	49.4	33.02	120,000	5,600	15,000	2,100	11,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/28/97	--	49.4	--	130,000	5,500	15,000	2,300	12,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/25/97	22.26	49.4	27.14	180,000	6,900	20,000	2,600	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/25/97	--	49.4	--	170,000	6,500	20,000	2,500	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/17/97	24.85	49.4	24.55	220,000	8,300	41,000	2,700	16,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/21/97	26.55	49.4	22.85	240,000	9,400	33,000	3,300	22,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/10/98	15.05	49.4	34.35	120,000	11,000	46,000	3,700	21,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
06/06/98	18.71	49.4	30.69	110,000	7,600	32,000	4,800	23,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/30/98	23.45	49.4	25.95	140,000	5,800	29,000	3,500	18,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/30/98	24.27	49.4	25.13	78,000	5,200	24,000	3,200	19,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-1 (con't)	03/13/99	19.42	49.4	29.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	49.4	--	250,000	8,000	43,000	5,200	27,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.01	49.4	24.39	140,000	6,100	35,000	5,400	27,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	25.65	49.4	23.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.48	49.4	31.92	120,000	5,100	33,000	4,600	24,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	23.19	49.4	26.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.39	49.4	25.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	24.77	49.4	24.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	49.4	--	100,000	3,600	41,000	4,700	25,000	<1,250	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	21.93	49.4	27.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	25.58	49.4	23.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	20.74	49.4	28.66	100,000	2,800	24,000	5,400	28,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	22.72	49.4	26.68	100,000	2,200	19,000	4,900	21,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	23.17	49.4	26.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	25.35	49.4	24.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/04	22.44	49.4	26.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/04	--	49.4	--	100,000	2,100	21,000	6,200	36,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/30/04	24.67	49.4	24.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	27.89	49.4	21.51	160,000	1,800	16,000	5,500	30,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	18.84	49.4	30.56	69,000	1,400	16,000	4,900	28,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	20.57	49.4	28.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	23.53	49.4	25.87	120,000	1,400	13,000	5,200	29,000	<500	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	22.78	49.4	26.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	--	49.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	24.36	49.4	25.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	25.92	49.4	23.48	92,000	1,000	9,400	4,300	23,000	<250	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	26.22	49.4	23.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	22.4	49.4	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	24.97	49.4	24.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.44	49.4	22.96	110,000	1,000	11,000	4,200	21,000	<250	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.16	49.4	22.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	21.82	49.4	27.58	110,000	1,000	14,000	3,700	21,000	<1,000	--	--	--	--	--	--	--
12/07/09	26.42	49.4	22.98	49,000	540	5,500	2,000	9,400	<100	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	21.21	49.4	28.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	25.25	49.4	24.15	75,000	670	9400	3700	19,000	<50[5]	--	--	--	--	<100[5]	<200[5]	89	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-2	01/06/95	--	--	--	980,000	9,400	5,600	19,000	42,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/95	20.52	50.14	29.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/07/95	23.55	50.02	26.47	71,000	5,300	1,800	6,100	9,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	08/10/95	24.62	50.02	25.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/11/95	25.53	50.02	24.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/02/95	26.08	50.02	23.94	40,000	2,900	200	2,800	3,600	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/07/95	26.89	50.02	23.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/08/95	27.47	50.02	22.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/12/96	25.82	50.02	24.2	260,000	2,600	2,200	6,300	7,800	<12,500	--	--	--	--	--	--	--
	02/12/96	20.99	50.02	29.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/96	18.42	50.02	31.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/13/96	20.77	50.02	29.25	30,000	1,900	370	2,300	2,400	520 [2]	--	--	--	--	--	--	--
	04/29/96	--	50.02	--	--	930	<25	1,200	1,400	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/14/96	22.34	50.02	27.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/20/96	23.05	50.02	26.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/26/96	24.28	50.02	25.74	180,000	1,400	640	2,100	5,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--
	08/19/96	25.05	50.02	24.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/17/96	25.8	50.02	24.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/96	26.59	50.02	23.43	62,000	2,100	<0.5	2,100	2,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/27/96	25.93	50.02	24.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/27/96	21.99	50.02	28.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/28/97	17.31	50.02	32.71	46,000	1,500	94	1,800	2,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/25/97	23.14	50.02	26.88	23,000	790	26	820	730	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/17/97	25.71	50.02	24.31	95,000	2,200	<0.5	3,100	4,300	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/97	27.33	50.02	22.69	31,000	2,000	<0.5	2,100	1,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/10/98	15.82	50.02	34.2	19,000	730	44	820	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/06/98	19.61	50.02	30.41	16,000	670	1,100	510	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/98	24.34	50.02	25.68	24,000	600	77	680	580	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/30/98	25.09	50.02	24.93	9,300	510	96	450	480	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	20.22	50.02	29.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	50.02	--	5,700	580	9.4	400	280	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.9	50.02	24.12	17,000	880	240	830	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	26.5	50.02	23.52	11,000	800	11	860	780	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	18.15	50.02	31.87	11,000	790	14	520	450	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	24.01	50.02	26.01	10,000	560	27	630	530	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	25.33	50.02	24.69	6,800	450	7.4	290	200	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	25.63	50.02	24.39	12,000	540	30	420	330	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	22.71	50.02	27.31	3,500	230	<10	<10	<10	<100	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-2 (con't)	10/05/01	26.38	50.02	23.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	21.59	50.02	28.43	7,000	570	16	170	71	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.84	50.02	24.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	23.63	50.02	26.39	5,000	620	<12.5	71	<25	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	23.98	50.02	26.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	26.19	50.02	23.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/04	23.27	50.02	26.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/04	--	50.02	--	8,200	500	<12.5	65	<25	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/30/04	25.45	50.02	24.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	26.7	50.02	23.32	9,000	560	<13	57	<25	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	19.61	50.02	30.41	5,200	1,400	<20	52	<20	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	21.41	50.02	28.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	24.37	50.02	25.65	4,800	900	64	22	110	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	23.92	50.02	26.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	22.78	50.02	27.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	25.12	50.02	24.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.63	50.02	23.39	11,000	2,200	53	72	150	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	26.58	50.02	23.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	23.1	50.02	26.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	25.71	50.02	24.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	27.14	50.02	22.88	10,000	1,000	49	120	120	<100	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.83	50.02	22.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	22.38	50.02	27.64	9,800	270	28	210	110	<110	--	--	--	--	--	--	--
06/03/09	25.27	50.02	24.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/07/09	27.11	50.02	22.91	9,000	150	48	170	110	<50	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	21.98	50.02	28.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	26.11	50.02	23.91	9,900	93	<5.0[5]	100	13[5]	<5.0[5]	--	--	--	--	<10[5]	<20[5]	18	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-3	01/06/95	--	49.32	--	740,000	11,000	2,300	8,300	28,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/95	19.75	49.32	29.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/07/95	22.82	49.32	26.5	86,000	12,000	8,600	4,900	19,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	08/10/95	23.88	49.32	25.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/11/95	24.78	49.32	24.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/02/95	25.32	49.32	24	100,000	15,000	11,000	6,000	20,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/07/95	26.11	49.32	23.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/08/95	26.7	49.32	22.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/12/96	25.07	49.32	24.25	84,000	6,500	4,100	3,200	12,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--
	02/12/96	20.32	49.32	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/96	17.65	49.32	31.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/13/96	20.06	49.32	29.26	48,000	7,600	3,600	2,800	9,400	<2,500	--	--	--	--	--	--	--
	05/14/96	21.61	49.32	27.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/20/96	22.32	49.32	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/26/96	23.65	49.32	25.67	62,000	6,400	3,100	3,000	11,000	<2,500	--	--	--	--	--	--	--
	08/19/96	24.31	49.32	25.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/17/96	25.05	49.32	24.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/96	25.84	49.32	23.48	110,000	5,400	2,400	2,500	9,800	--	--	--	--	--	--	--	--
	11/27/96	25.19	49.32	24.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/27/96	21.21	49.32	28.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	01/28/97	16.54	49.32	32.78	130,000	5,500	15,000	2,300	12,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	04/25/97	22.38	49.32	26.94	180,000	6,900	20,000	2,600	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/17/97	24.95	49.32	24.37	69,000	5,100	1,100	1,800	8,600	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/21/97	26.59	49.32	22.73	58,000	4,300	1,300	2,100	8,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/10/98	15.19	49.32	34.13	25,000	3,000	1,300	1,100	3,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/06/98	18.85	49.32	30.47	52,000	4,400	1,900	2,300	6,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/98	23.57	49.32	25.75	42,000	4,300	1,400	1,800	6,600	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/30/98	24.33	49.32	24.99	34,000	4,200	770	2,300	9,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	19.49	49.32	29.83	44,000	3,500	1,000	1,700	5,200	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.12	49.32	24.2	39,000	6,000	840	2,400	8,100	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	25.72	49.32	23.6	39,000	4,600	790	2,400	8,100	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.5	49.32	31.82	21,000	3,100	550	1,400	4,100	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	23.28	49.32	26.04	30,000	5,000	950	2,000	5,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.52	49.32	24.8	36,000	5,300	640	2,400	9,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	24.87	49.32	24.45	33,000	4,700	450	2,100	6,400	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	49.32	--	21,000	2,000	260	570	3,000	<500	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	21.93	49.32	27.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	25.62	49.32	23.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-3 (con't)	03/28/02	20.83	49.32	28.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.2	49.32	24.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	22.82	49.32	26.5	25,000	3,200	280	1,600	4,200	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	23.29	49.32	26.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	25.5	49.32	23.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/04	22.53	49.32	26.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/04	--	49.32	--	11,000	1,000	940	550	1,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/30/04	24.73	49.32	24.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	27.93	49.32	21.39	42,000	3,600	190	2,200	4,800	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	18.87	49.32	30.45	7,200	180	17	460	680	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	22.65	49.32	26.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	24.49	49.32	24.83	7,100	130	94	500	820	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	23.03	49.32	26.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	21.97	49.32	27.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	24.28	49.32	25.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	25.75	49.32	23.57	6,700	16	44	200	400	<10	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	25.96	49.32	23.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	22.31	49.32	27.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	24.8	49.32	24.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.23	49.32	23.09	6,300	7.6	82	92	290	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
12/13/08	26.93	49.32	22.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/14/09	21.65	49.32	27.67	3,300	13	17	56	140	<50	--	--	--	--	--	--	--	
12/07/09	26.2	49.32	23.12	2,800	13	43	74	150	<50	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	21.15	49.32	28.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	25.20	49.32	24.12	1,400	<0.50	<0.50	5.3	2.9	<0.50	--	--	--	--	<1.0	<2.0	22	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-4	12/30/98	24.56	49.61	25.05	12,000	1,200	1,100	290	1,400	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	19.72	49.61	29.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	49.61	--	89,000	5,900	8,700	2,000	9,200	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.34	49.61	24.27	48,000	5,300	6,800	1,700	7,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	25.97	49.61	23.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.76	49.61	31.85	44,000	4,500	7,500	2,200	11,000	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	25.09	49.61	24.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	22.21	49.61	27.4	10,000	700	620	<10	1,900	<100	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	25.84	49.61	23.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	21.03	49.61	28.58	30,000	3,700	3,100	1,100	4,100	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.29	49.61	24.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	23.02	49.61	26.59	25,000	2,000	2,100	820	2,900	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	23.45	49.61	26.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	25.65	49.61	23.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/04	--	49.61	--	24,000	2,500	200	1,400	2,800	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	28.16	49.61	21.45	14,000	760	550	430	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	19.87	49.61	29.74	17,000	2,000	1,200	910	2,400	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	22.86	49.61	26.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	23.94	49.61	25.67	4,000	440	120	240	360	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	23.36	49.61	26.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	22.26	49.61	27.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	24.6	49.61	25.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.11	49.61	23.5	10,000	1,300	96	440	560	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	26.39	49.61	23.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	22.62	49.61	26.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	25.19	49.61	24.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.64	49.61	22.97	12,000	1,400	110	960	840	<300	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.36	49.61	22.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	21.96	49.61	27.65	44,000	1,700	1,000	2,600	6,700	<250	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	26.6	49.61	23.01	26,000	920	160	2,100	3,200	<250	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	21.59	49.61	28.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	25.70	49.61	23.91	9,900	660	56	550	465	<2.5[5]	--	--	--	--	<5.0[5]	<10[5]	<5.0[5]

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)	
MW-5	12/30/98	24.51	49.57	25.06	170	1.1	<0.5	<0.5	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
	03/13/99	19.64	49.57	29.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	03/22/99	--	49.57	--	470	3.8	0.51	2	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
	09/29/99	25.31	49.57	24.26	1,200	13	4.2	2.7	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
	03/18/00	25.93	49.57	23.64	660	5.5	0.62	1.6	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	
	03/28/02	17.63	49.57	31.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	--	49.57	--	190	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	Dry	49.57	n/a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	21.46	49.57	28.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/13/10	25.62	49.57	23.95	260	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	<1.0	<2.0	18	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-6	12/30/98	22.92	48.06	25.14	400	1	<0.5	<0.5	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	18.09	48.06	29.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/22/99	--	48.06	--	390	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	23.68	48.06	24.38	330	1.8	1.4	1.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	24.31	48.06	23.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	16.2	48.06	31.86	200	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	21.84	48.06	26.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	23.11	48.06	24.95	240	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	23.45	48.06	24.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	48.06	--	160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	20.65	48.06	27.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	24.24	48.06	23.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	19.41	48.06	28.65	88	0.89	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	23.65	48.06	24.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	--	48.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	22.33	48.06	25.73	280	5.5	24	14	69	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	24.58	48.06	23.48	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	24.88	48.06	23.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	21.03	48.06	27.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	23.62	48.06	24.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	25.1	48.06	22.96	84	0.92	0.76	1.7	3.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	25.81	48.06	22.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/03/09	23.2	48.06	24.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/10	19.87	48.06	28.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	23.92	48.06	24.14	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	<1.0	<2.0	30

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-8	12/30/98	24.21	49.35	25.14	2,200	70	0.94	26	15	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	--	49.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	49.35	--	2,300	34	1.1	15	13	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	--	49.35	--	8,800	140	<50	53	<50	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	--	49.35	--	1,900	64	1	22	23	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	--	49.35	--	1,400	36	<0.5	12	9.3	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	--	49.35	--	3,000	67	9.8	38	38	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	--	49.35	--	1,200	24	3	24	15	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	--	49.35	--	1,200	47	3.7	17	18	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	49.35	--	1,300	7.8	<2.5	<2.5	14	<25	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	--	49.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	--	49.35	--	1,800	28	<2.5	20	23	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	--	49.35	--	1,100	12	1.7	11	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	--	49.35	--	1,400	15	24	32	22	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	24.07	49.35	25.28	760	4.9	31	13	64	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	--	49.35	--	370	<0.5	8.1	0.52	0.94	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.12	49.35	23.23	1,300	1.3	20	3	1.6	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	26.35	49.35	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	22.65	49.35	26.7	520	1.4	11	3.9	5.6	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	25.23	49.35	24.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.62	49.35	22.73	1,800	1.9	30	5	4	<25	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.3	49.35	22.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	21.8	49.35	27.55	950	3.1	42	36	180	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
06/03/09	24.83	49.35	24.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12/07/09	26.58	49.35	22.77	2,200	2.2	42	10	19	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	21.48	49.35	27.87	90	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	25.58	49.35	23.77	550	<0.50	<0.50	1.7	<0.50	--	--	--	--	--	<1.0	<2.0	<5.0	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-9	12/30/98	23.98	48.77	24.79	25,000	23	<10	180	620	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	19.19	48.77	29.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	48.77	--	27,000	35	<20	600	920	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	24.72	48.77	24.05	42,000	140	130	1,000	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	25.32	48.77	23.45	1,100,000	1,200	1,300	4,300	8,700	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.31	48.77	31.46	17,000	89	46	10	600	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	22.94	48.77	25.83	12,000	39	8.2	540	760	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.16	48.77	24.61	11,000	19	<5	470	610	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	24.48	48.77	24.29	22,000	100	<100	610	770	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	48.77	--	8,200	40	<10	14	210	<100	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	21.65	48.77	27.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	25.23	48.77	23.54	77,000	<100	110	780	850	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	20.45	48.77	28.32	11,000	34	6.1	220	180	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	24.66	48.77	24.11	34,000	<125	140	240	370	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	22.44	48.77	26.33	6,200	<12.5	<12.5	130	87	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	22.87	48.77	25.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	25	48.77	23.77	9,700	52	<25	160	87	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/04	22.13	48.77	26.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/30/04	24.55	48.77	24.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	25.69	48.77	23.08	9,500	48	<25	93	<50	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	16.74	48.77	32.03	6,200	<0.5	<0.5	57	11	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	22.43	48.77	26.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	23.4	48.77	25.37	2,200	3.7	31	37	40	<17	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	22.78	48.77	25.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	21.76	48.77	27.01	3,200	2.2	37	18	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	25.5	48.77	23.27	2,600	1.4	28	13	3.2	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	25.83	48.77	22.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	22.08	48.77	26.69	2,800	2.3	32	12	5.3	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	24.61	48.77	24.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.04	48.77	22.73	3,800	2.5	40	6.1	2.8	<100	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	26.74	48.77	22.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	21.46	48.77	27.31	7,100	11	63	50	120	<50	--	--	--	--	--	--	--
	06/03/09	24.21	48.77	24.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	26.03	48.77	22.74	3,600	4	34	18	22	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	20.91	48.77	27.86	2,900	1.1	<1.0	11	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	24.93	48.77	23.84	4,500	<2.0[5]	<2.0[5]	15	<2.0[5]	--	--	--	--	--	<4.0[5]	<8.0[5]	9.3

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-10	12/30/98	25.15	49.93	24.78	6,900	130	19	140	210	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	20.62	49.93	29.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	49.93	--	6,600	150	33	240	170	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	26.13	49.93	23.8	9,300	60	38	280	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	26.7	49.93	23.23	5,800	87	10	420	180	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	18.67	49.93	31.26	3,800	180	11	220	120	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	24.38	49.93	25.55	9,100	120	33	210	130	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	25.59	49.93	24.34	4,500	22	8.8	1.3	18	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	25.9	49.93	24.03	3,900	55	13	98	38	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	23.14	49.93	26.79	4,500	48	6	<5	23	81 / <5.0	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	26.6	49.93	23.33	5,200	70	28	41	30	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	21.87	49.93	28.06	7,400	45	20	210	66	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	26.05	49.93	23.88	670	54	5.9	76	23	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/31/03	23.87	49.93	26.06	5,700	31	38	67	27	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	24.28	49.93	25.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/03	26.37	49.93	23.56	7,400	61	<50	<50	<100	--	--	--	--	--	--	--	--
	02/10/04	23.54	49.93	26.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/30/04	25.71	49.93	24.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	26.85	49.93	23.08	9,100	47	<25	51	<50	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/29/06	20.18	49.93	29.75	6,800	140	18	270	160	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/24/06	23.87	49.93	26.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	24.8	49.93	25.13	5,700	61	30	78	120	<100	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	23.09	49.93	26.84	10,000	71	15	46	25	<50	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.87	49.93	23.06	5,800	55	18	22	15	<10	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	27.14	49.93	22.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	23.48	49.93	26.45	9,300	240	23	48	37	<50	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	25.98	49.93	23.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	27.38	49.93	22.55	8,400	120	12	18	16	<250	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	28.04	49.93	21.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	22.73	49.93	27.2	8,100	300	25	36	72	<250	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	27.33	49.93	22.6	8,400	160	26	32	34	<100	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	22.27	49.93	27.66	5,200	110	4.1	29	16	<2.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	26.88	49.93	23.05	6,800	43	2.5	31	13[5]	--	--	--	--	--	<4.0[5]	<8.0[5]	<5.0

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-11	12/30/98	23.15	47.93	24.78	80	<0.5	<0.5	0.93	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	18.37	47.93	29.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	47.93	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	23.9	47.93	24.03	94	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	24.5	47.93	23.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	16.55	47.93	31.38	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	22.12	47.93	25.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	23.35	47.93	24.58	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	23.67	47.93	24.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	47.93	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	20.9	47.93	27.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	24.41	47.93	23.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	19.62	47.93	28.31	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	23.84	47.93	24.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	22.58	47.93	25.35	160	1.8	12	7.6	40	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	24.72	47.93	25.21	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	25	47.93	22.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	23.81	47.93	24.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	25.23	47.93	22.7	150	0.93	0.6	1.6	2.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	25.93	47.93	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/10	20.10	47.93	27.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	24.11	47.93	23.82	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	<1.0	<2.0	22	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-12	12/30/98	23.68	48.46	24.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	18.9	48.46	29.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	24.43	48.46	24.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	25.03	48.46	23.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.08	48.46	31.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	22.65	48.46	25.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	23.88	48.46	24.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	24.2	48.46	24.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	48.46	--	4,100	28	6.2	<5	16	90 / <5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	21.43	48.46	27.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/29/01	--	48.46	--	4,200	26	25	19	29	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	24.94	48.46	23.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/01	--	48.46	--	5,300	9.7	<2.5	41	14	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	20.15	48.46	28.31	4,900	20	<2.5	69	23	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/28/02	--	48.46	--	2,600	29	<12.5	30	<25	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	24.37	48.46	24.09	700	16	4.9	19	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	22.58	48.46	26.18	2,100	6.2	15	16	38	<10	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	23.88	48.46	24.88	5,500	13	24	16	23	<17	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	21.77	48.46	26.99	4,900	11	24	16	8.5	<50	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	24.06	48.46	24.7	2,600	<2.5	<2.5	13	9.5	<25	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	--	48.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	25.77	48.46	22.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	--	48.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	24.6	48.46	23.86	6,200	11	21	26	8.1	<50	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	25.97	48.46	22.49	5,000	7.3	15	12	5.9	<25	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	26.66	48.46	21.8	4,400	7.6	19	12	9.4	<25	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	21.36	48.46	27.1	6,800	16	19	20	60	<50	--	--	--	--	--	--	--
	06/03/09	24.2	48.46	24.26	6,400	6.5	24	25	6.1	<50	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	--	48.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	20.89	48.46	27.57	5,100	5.0	<2.0	15	4.3	<2.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	24.91	48.46	23.55	5,400	<2.0[5]	<2.0[5]	10	3.5	--	--	--	--	--	<4.0[5]	<8.0[5]	14

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-13	12/30/98	24.73	49.51	24.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	19.95	49.51	29.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.48	49.51	24.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	26.08	49.51	23.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	18.13	49.51	31.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	23.7	49.51	25.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.93	49.51	24.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	25.25	49.51	24.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	49.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	22.48	49.51	27.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/29/01	--	49.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	25.99	49.51	23.52	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/01	--	49.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	21.2	49.51	28.31	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/28/02	--	49.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.42	49.51	24.09	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/02	--	49.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	22.58	49.51	26.93	170	2.1	13	8.1	43	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	25.33	49.51	24.18	110	4.6	6.5	4.6	17	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	23	49.51	26.51	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	25.5	49.51	24.01	54	0.8	0.84	1.3	5.4	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.85	49.51	22.66	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	27.11	49.51	22.4	<50	0.76	<0.5	2.3	2.6	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	23.5	49.51	26.01	<50	<0.5	<0.5	0.66	2.2	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	26.02	49.51	23.49	120	0.58	0.97	1.1	2	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	27.29	49.51	22.22	78	<0.5	0.6	0.98	2.1	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.96	49.51	21.55	59	0.93	<0.5	2.5	3.8	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	22.48	49.51	27.03	260	1.1	8.8	10	46	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/03/09	25.61	49.51	23.9	<50	<0.5	<0.5	0.65	0.69	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	27.40	49.51	22.11	190	1.2	1.6	5.8	13	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	22.26	49.51	27.25	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	26.40	49.51	23.11	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	<1.0	<2.0	8.0

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-14	12/30/98	24.76	49.54	24.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	19.98	49.54	29.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	25.51	49.54	24.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	26.11	49.54	23.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	18.16	49.54	31.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	23.73	49.54	25.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.96	49.54	24.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	25.28	49.54	24.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/20/01	--	49.54	--	200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	22.51	49.54	27.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/29/01	--	49.54	--	660	<0.5	<0.5	<0.5	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	26.02	49.54	23.52	770	1.7	1.5	0.91	8.3	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/01	--	49.54	--	1,500	3.1	13	1.9	22	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	21.23	49.54	28.31	390	1.7	<0.5	<0.5	0.74	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/28/02	--	49.54	--	120	<0.5	<0.5	<0.5	<1	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.45	49.54	24.09	210	<0.5	1.7	<0.5	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/02	--	49.54	--	53	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	22.58	49.54	26.96	210	2.5	15	9.1	48	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/11/06	24.9	49.54	24.64	190	6.7	9.9	5.4	19	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	22.67	49.54	26.87	<50	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/10/07	25.11	49.54	24.43	73	1.1	1.3	1.8	7.2	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	26.56	49.54	22.98	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	26.8	49.54	22.74	69	1.1	0.57	3.5	4.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/01/08	23.03	49.54	26.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	--	49.54	--	110	0.61	1.2	1.2	3.6	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	25.69	49.54	23.85	52	<0.5	0.68	<0.5	1	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	27.04	49.54	22.5	95	<0.5	1.3	0.61	2.3	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.72	49.54	21.82	220	1.5	4.3	3.2	5.1	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	22.22	49.54	27.32	360	1.4	12	13	61	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/03/09	25.3	49.54	24.24	68	<0.5	1.9	0.81	1.1	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/07/09	27.1	49.54	22.44	220	1.3	2.7	6.9	15	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/15/10	21.94	49.54	27.60	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--
	09/13/10	26.05	49.54	23.49	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	<1.0	<2.0	11

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

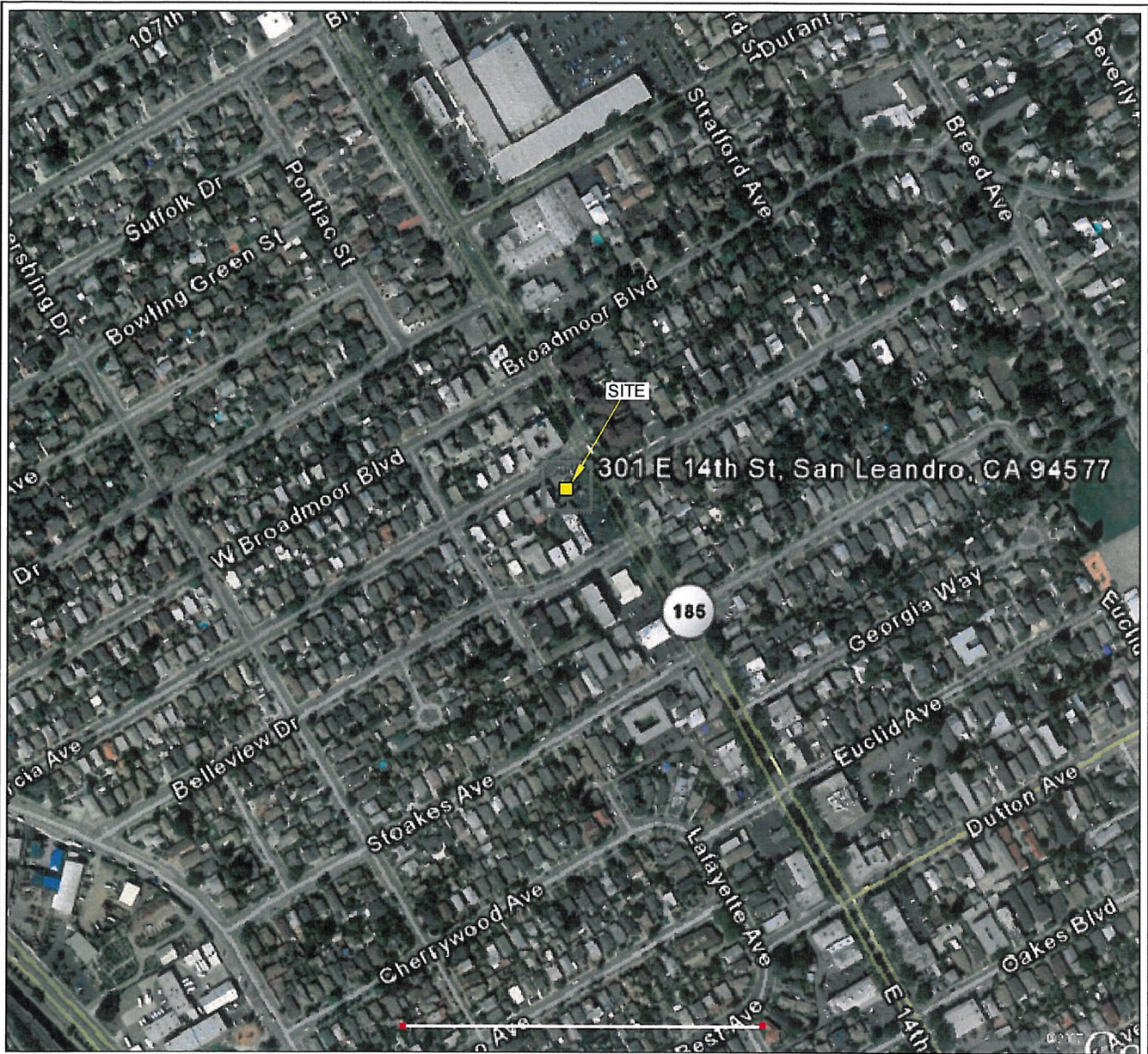
Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
MW-1A	05/30/97	--	48.24	--	12,000	18	8.7	90	540	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/30/98	23.6	48.24	24.64	51	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/13/99	18.85	48.24	29.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	48.24	--	1,800	4	<0.5	3	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/23/99	--	48.24	--	2,200	10	0.52	3.1	7.1	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/29/99	24.35	48.24	23.89	13,000	63	26	30	72	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/99	24.95	48.24	23.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/08/00	--	48.24	--	6,100	36	<5	9.7	45	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	16.99	48.24	31.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/18/00	22.6	48.24	25.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	23.76	48.24	24.48	11,000	14	<5	65	150	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/28/00	24.11	48.24	24.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/30/01	21.22	48.24	27.02	4,800	30	6	<5	7	51 / <5.0	--	--	--	--	--	--	--
	10/05/01	24.86	48.24	23.38	15,000	76	41	36	140	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/28/02	20.1	48.24	28.14	9,300	35	<12.5	17	32	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	24.28	48.24	23.96	23,000	<50	63	77	230	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/06	23.03	48.24	25.21	2,500	4.1	25	22	49	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	--	48.24	--	1,800	1.8	17	6.4	4.4	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	25.13	48.24	23.11	1,500	1.1	15	2.8	1.8	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/14/07	25.43	48.24	22.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	21.75	48.24	26.49	1,200	2.1	12	5	3.6	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	24.24	48.24	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	25.62	48.24	22.62	1,900	2.4	14	10	5.4	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
12/13/08	26.33	48.24	21.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/14/09	21.07	48.24	27.17	1,700	2.5	13	11	32	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	20.52	48.24	27.72	2,400	<0.50	<0.50	5.5	2.3	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	24.55	48.24	23.69	2,800	<0.50	<0.50	7.6	2.4	--	--	--	--	--	<1.0	<2.0	6.9	

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
141 Farrelly	04/06/96	--	48.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	10/02/99	--	48.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/18/00	17.9	48.76	30.86	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	07/13/00	--	48.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/26/00	24.66	48.76	24.1	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/29/00	--	48.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0 [3]	<20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
	03/20/01	--	48.76	--	--	--	--	--	--	<5.0 [3]	<20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
	03/30/01	22.25	48.76	26.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/01	--	48.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/30/02	25.34	48.76	23.42	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	12/21/02	20.07	48.76	28.69	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/19/03	23.55	48.76	25.21	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/04	26.12	48.76	22.64	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
	03/16/07	22.28	48.76	26.48	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	09/14/07	25.98	48.76	22.78	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/12/08	--	48.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/11/08	--	48.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	09/05/08	26.48	48.76	22.28	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	12/13/08	27.2	48.76	21.56	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--
	03/14/09	--	48.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/03/09	25.83	48.76	22.93	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	
12/07/09	--	48.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/10	--	48.76	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	
09/13/10	--	48.76	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	<1.0	<2.0	<5.0

**TABLE 2**  
**GROUNDWATER ELEVATION AND ANALYTICAL SUMMARY**  
 German Autocraft, 301 E. 14th Street, San Leandro, California

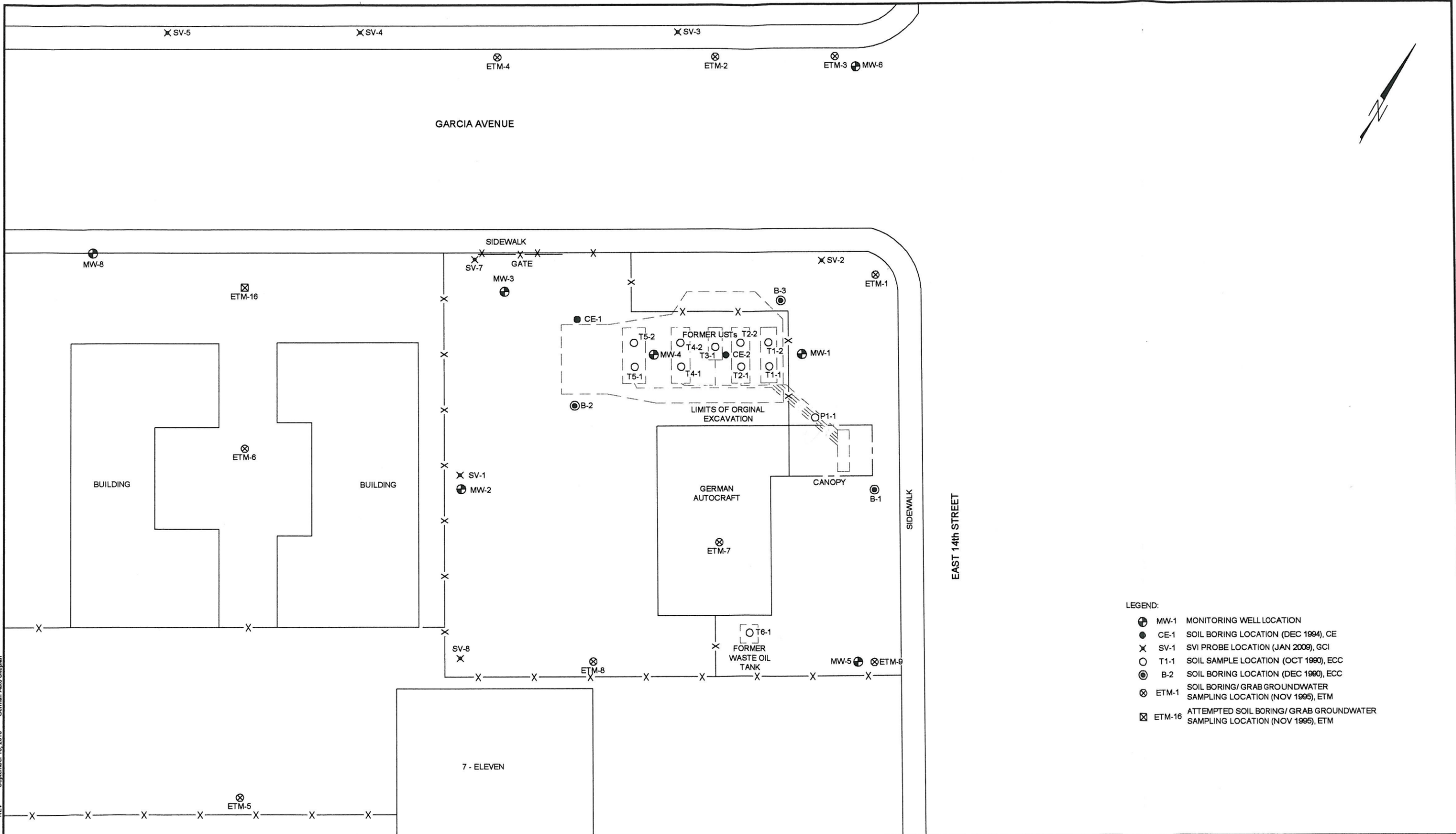
Well Number	Date Collected	Depth to Water (feet)	Top of Casing Elevation (ft msl)	Grouwater Elevation (ft msl)	GRO[1] (µg/L)	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE [3,4] (µg/L)	TBA (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	1,2-DCA (µg/L)	EDB (µg/L)	Lead (Pb) (µg/L)
<b>Legend/Key:</b>				<b>Analytical Methods:</b>													
GRO = Gasoline Range Organics C4-C13				GRO analyzed according to EPA Method 8015B													
MTBE = Methyl tertiary butyl ether				BTEX and MTBE analyzed according to EPA Method 8020/8021B prior to 2010													
TBA = Tertiary butyl alcohol				Beginning in 2010, BTEX, MTBE, TBA, DIPE, ETBE, and TAME analyzed by EPA Method 8260B													
DIPE = Di-isopropyl ether																	
ETBE = Ethyl tertiary butyl ether																	
TAME = Tertiary amyl methyl ether				<b>Laboratory Qualifiers/Flags/Notes:</b>													
1,2-DCA = 1,2-Dichloroethane				[1] GRO reported as Total Petroleum Hydrocarbons as Gasoline (TPHg) prior to 2010													
EDB = 1,2-Dibromoethane				[2] This value may be inaccurate. <i>Second Quarter 1996 Environmental Activities Report</i> , dated August 8, 1996 by Environmental Testing & Management casts doubt on the validity of this laboratory result.													
-- = not measured, not analyzed, or not available				[3] When two MTBE results listed, the first is by EPA 8020/8021 and second is confirmation by 8260. If only one result, by 8260													
ft msl = feet above mean sea level				[4] All MTBE results by EPA 8020, except where qualified by [3] and during 3/15/10 event when analyzed by 8260													
µg/L = micrograms per liter				[5] Reporting limits were increased due to high concentrations of target analytes													
Analytical data present here prior to first quarter 2010 provided by Groundwater Cleaners, Inc. Stratus has not reviewed laboratory reports and makes no representations regarding accuracy of these data.																	



GERMAN AUTOCRAFT  
301 EAST 14th STREET  
SAN LEANDRO, CALIFORNIA

SITE LOCATION MAP

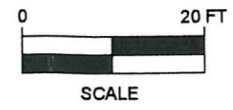
FIGURE  
**1**  
PROJECT NO.  
2076-0301-01



- LEGEND:
- ⊕ MW-1 MONITORING WELL LOCATION
  - CE-1 SOIL BORING LOCATION (DEC 1994), CE
  - × SV-1 SVI PROBE LOCATION (JAN 2009), GCI
  - T1-1 SOIL SAMPLE LOCATION (OCT 1990), ECC
  - ⊙ B-2 SOIL BORING LOCATION (DEC 1990), ECC
  - ⊗ ETM-1 SOIL BORING/ GRAB GROUNDWATER SAMPLING LOCATION (NOV 1995), ETM
  - ⊠ ETM-16 ATTEMPTED SOIL BORING/ GRAB GROUNDWATER SAMPLING LOCATION (NOV 1995), ETM

REV September 10, 2010 German Auto Siteplan  
 JMP

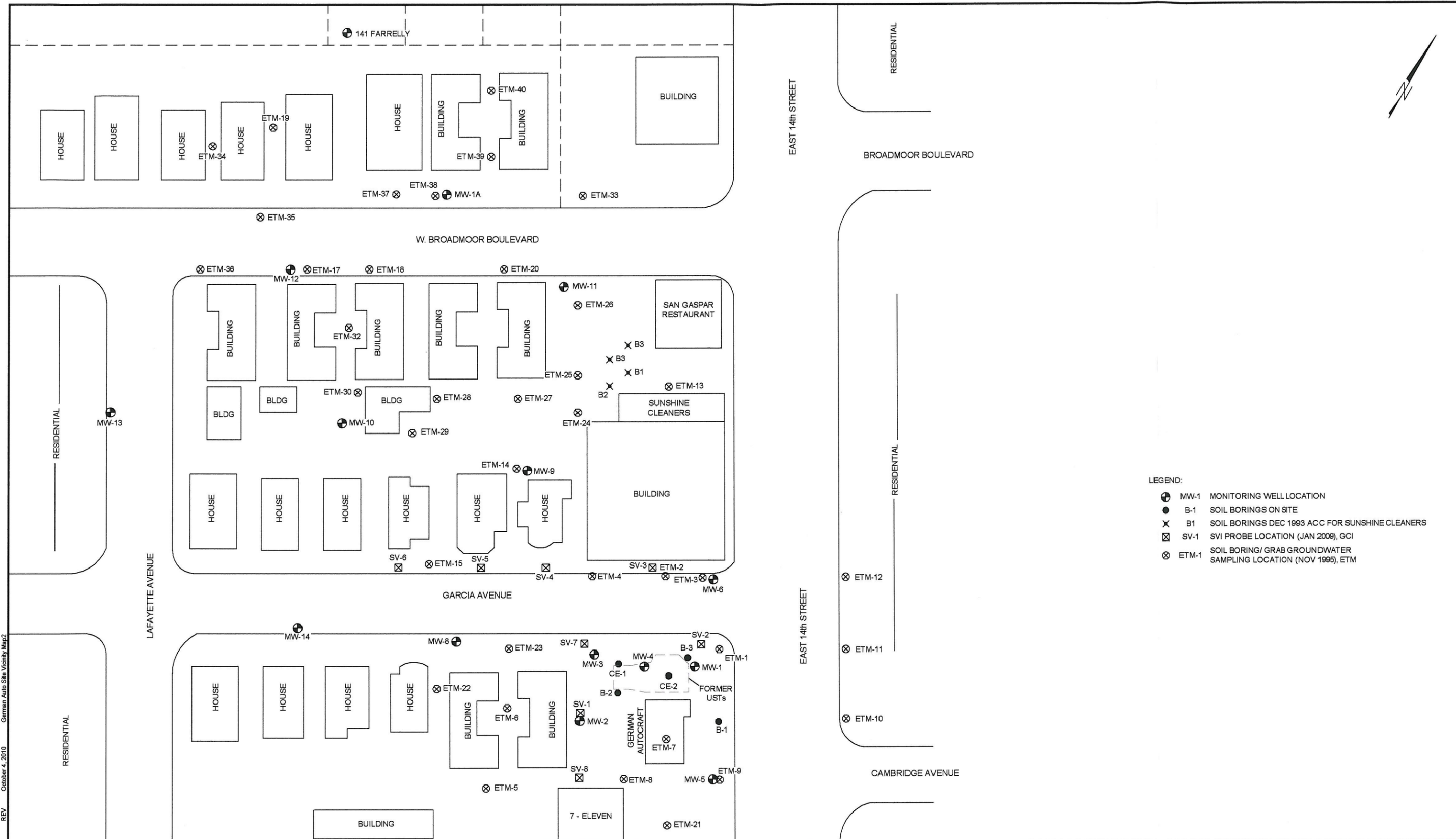
**STRATUS**  
ENVIRONMENTAL, INC.



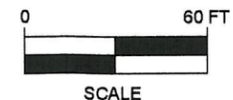
GERMAN AUTOCRAFT  
301 EAST 14th STREET  
SAN LEANDRO, CALIFORNIA

SITE PLAN

FIGURE  
**2**  
PROJECT NO.  
2076-0301-01



- LEGEND:
- ⊕ MW-1 MONITORING WELL LOCATION
  - B-1 SOIL BORINGS ON SITE
  - × B1 SOIL BORINGS DEC 1993 ACC FOR SUNSHINE CLEANERS
  - ⊠ SV-1 SVI PROBE LOCATION (JAN 2009), GCI
  - ⊗ ETM-1 SOIL BORING/ GRAB GROUNDWATER SAMPLING LOCATION (NOV 1995), ETM



**STRATUS**  
ENVIRONMENTAL, INC.

GERMAN AUTOCRAFT  
301 EAST 14th STREET  
SAN LEANDRO, CALIFORNIA  
  
SITE VICINITY MAP

FIGURE  
**3**  
PROJECT NO.  
2076-0301-01

JMP  
REV  
October 4, 2010  
German Auto Site Vicinity Map2  
German Auto