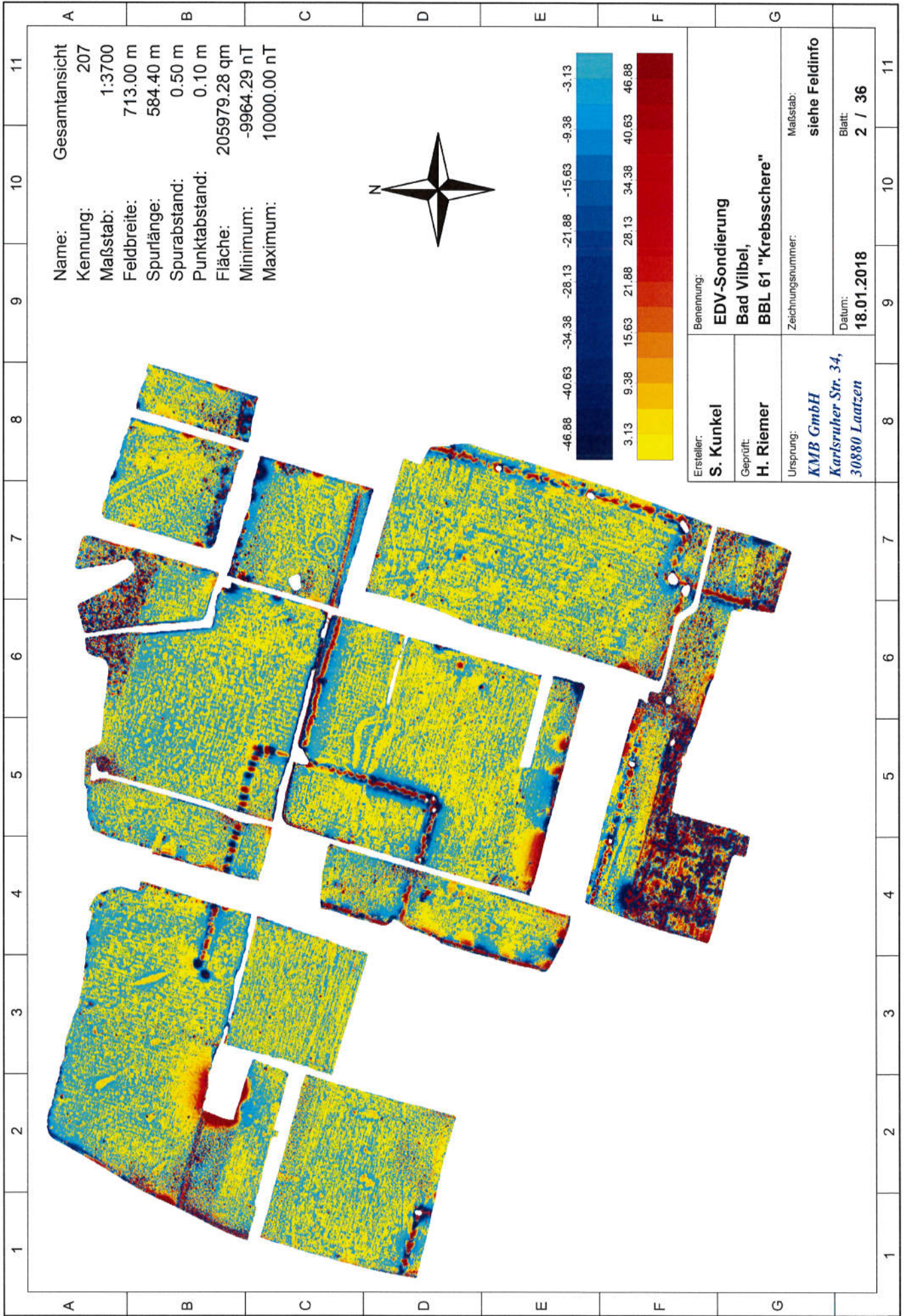
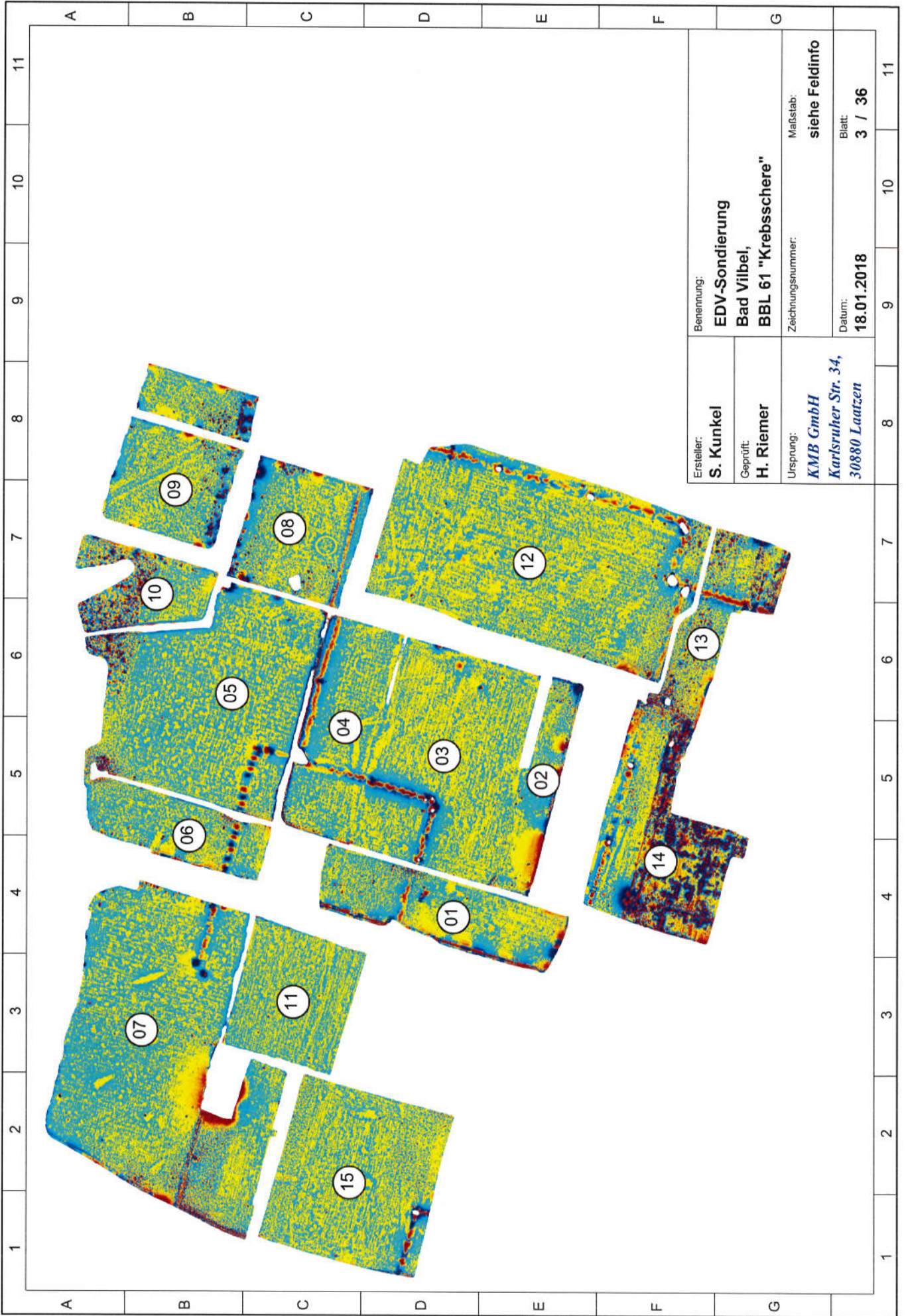


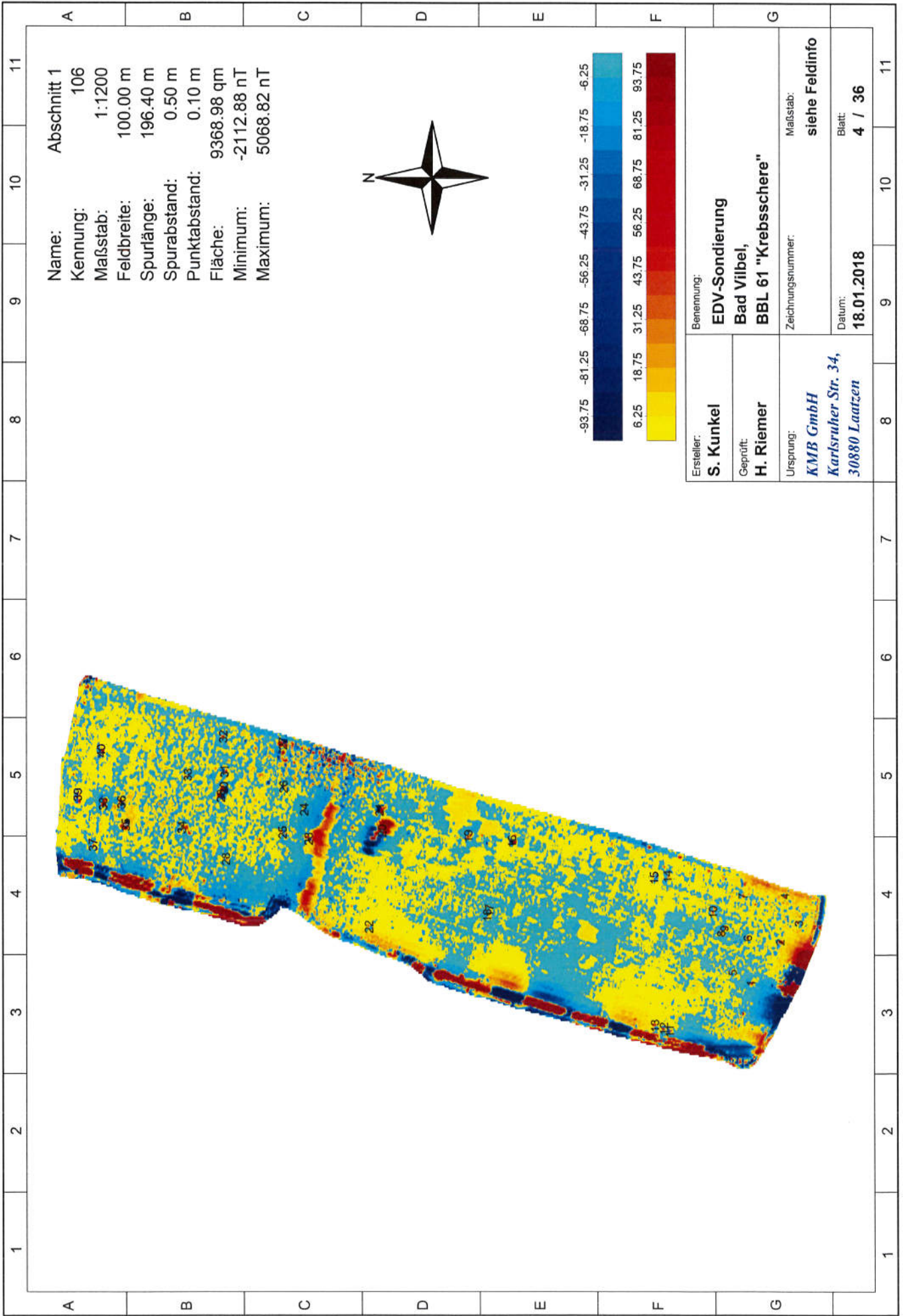
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
A	<h1>EDV-Sondierung</h1> <h2>MX - 5-Kanal</h2> <h3>Bad Vilbel,</h3> <h2>BBL 61 "Krebsschere"</h2>																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Ersteller: S. Kunkel</td> <td style="width: 80%;">Benennung: EDV-Sondierung</td> </tr> <tr> <td>Gepüft: H. Riemer</td> <td>Bad Vilbel, BBL 61 "Krebsschere"</td> </tr> <tr> <td>Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen</td> <td>Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum: 18.01.2018</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 / 36</td> </tr> </table>											Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung	Gepüft: H. Riemer	Bad Vilbel, BBL 61 "Krebsschere"	Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo	Datum: 18.01.2018		Blatt: 1 / 36	
Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung																				
Gepüft: H. Riemer	Bad Vilbel, BBL 61 "Krebsschere"																				
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo																				
Datum: 18.01.2018																					
Blatt: 1 / 36																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										





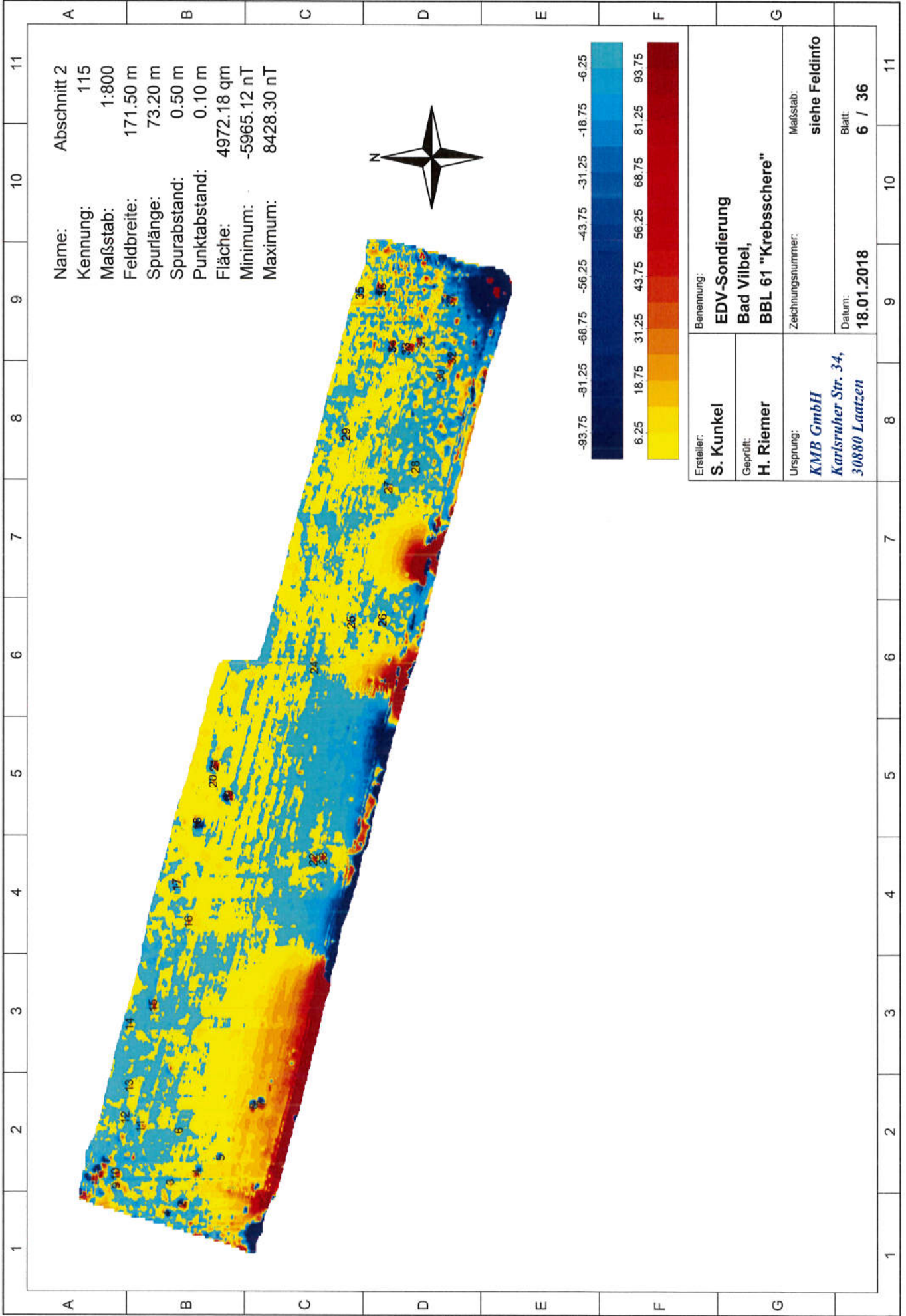


Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo	
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Maßstab: siehe Feldinfo	Datum: 18.01.2018
		Blatt: 3 / 36
	8	9
	10	11



Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn. Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
2		-10.70	9.88	0.90	0.24	7.1	0.83	-18.0	119.6
3		-8.89	5.11	0.77	0.16	2.2	0.26	-23.0	41.5
4		0.99	8.70	0.62	0.16	2.0	0.24	-44.1	71.9
6		-9.65	18.19	0.58	0.14	1.3	0.15	-9.8	94.3
8		-8.55	24.92	0.77	0.15	1.8	0.21	-14.6	38.9
10		-3.11	27.03	0.66	0.13	1.1	0.12	-8.2	46.5
12		-32.55	39.68	0.46	0.14	1.4	0.17	-58.3	139.2
16		14.79	78.22	0.29	0.19	3.9	0.45	-1222.7	522.5
18		-3.96	84.57	0.91	0.15	1.9	0.23	-15.3	17.2
19		16.09	89.42	1.45	0.40	33.8	3.96	-44.4	73.2
20		17.46	111.39	1.77	0.72	197.1	23.06	-72.0	290.5
21		22.79	112.07	0.58	0.31	14.9	1.74	-603.3	430.2
22		-6.88	114.76	0.71	1.7	1.7	0.20	-23.0	43.9
23		15.40	130.02	0.52	0.23	6.3	0.74	-524.6	114.7
25		17.01	136.68	1.01	0.24	7.6	0.89	-50.5	41.2
26		28.59	136.42	1.01	0.23	6.1	0.71	-45.8	28.7
27		39.59	136.57	0.81	0.32	17.6	2.06	-263.1	174.6
28		10.29	151.06	0.82	0.16	2.2	0.26	-21.1	31.4
29		26.29	152.33	0.32	0.19	3.6	0.42	-614.3	588.7
30		28.29	151.58	0.32	0.15	1.8	0.21	-251.8	369.3
31		32.55	151.44	0.49	0.14	1.5	0.17	-85.4	79.3
33		31.64	160.78	0.95	0.25	8.3	0.97	-92.2	34.5
34		18.41	162.28	1.45	0.40	34.3	4.01	-43.8	77.2
35		19.01	176.54	1.79	1.10	696.0	81.42	-553.6	584.7
36		24.73	177.63	1.11	0.39	32.0	3.74	-156.6	126.3
38		24.29	182.28	1.04	0.33	18.5	2.17	-26.2	202.0
39		26.60	188.71	0.77	0.19	3.6	0.42	-66.1	37.8
40		37.79	182.80	0.56	0.17	2.4	0.28	-80.9	105.5

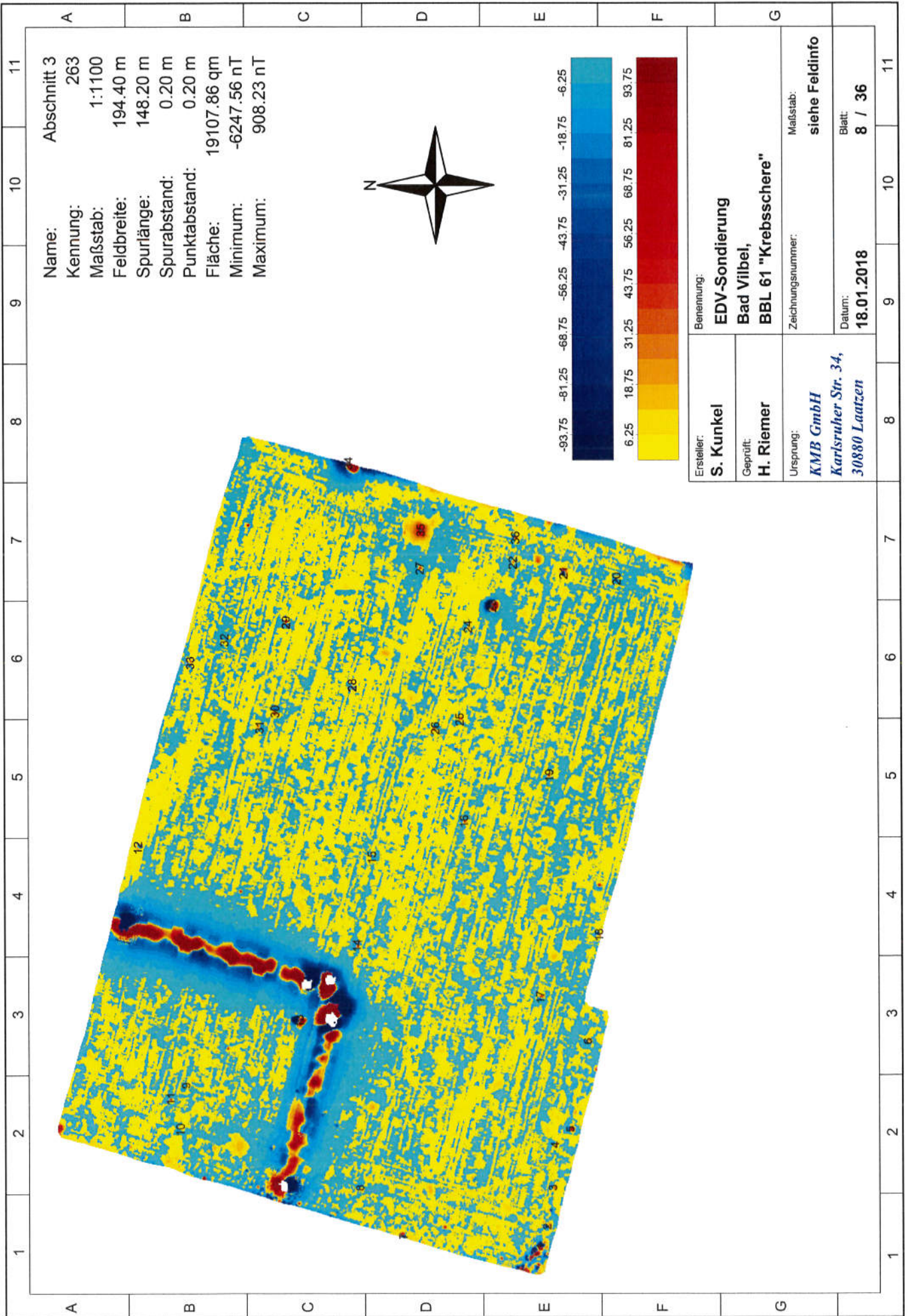
Ersteller:	S. Kunkel	Benennung:	EDV-Sondierung
Geprüft:	H. Riemer		Bad Vilbel,
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Zeichnungsnummer:	BBL 61 "Krebschere"
		Maßstab:	siehe Feldinfo
		Datum:	18.01.2018
		Blatt:	5 / 36



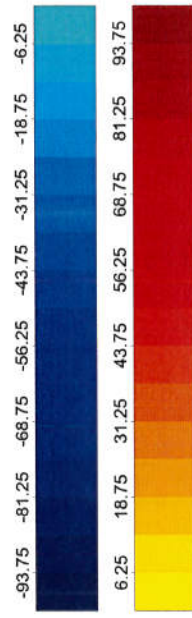
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1		5.84	14.84	0.74	0.23	6.5	0.76	-188.9	40.0
2		7.29	12.30	0.37	0.14	1.4	0.17	-167.5	188.9
4		12.66	9.81	0.61	0.16	2.3	0.27	-60.7	79.0
7		24.29	-1.09	0.73	0.28	11.9	1.39	-190.4	217.6
8		23.79	0.21	0.37	0.16	2.0	0.23	-237.1	257.3
9		10.40	23.47	1.18	0.27	10.7	1.25	-29.3	47.3
10		12.31	23.57	0.60	0.16	2.0	0.24	-54.6	72.6
11		20.39	19.42	0.56	0.14	1.3	0.16	-53.7	51.9
13		27.19	21.29	0.95	0.18	3.2	0.38	-22.9	24.4
17		61.02	13.19	1.08	0.22	5.6	0.65	-25.0	28.1
18		71.30	9.74	0.92	0.30	14.6	1.71	-246.3	28.7
19		75.90	4.41	0.63	0.29	12.2	1.42	-329.6	325.0
21		81.20	6.88	0.51	0.19	3.7	0.43	-104.7	262.3
22		65.29	-9.85	0.52	0.13	1.2	0.14	-21.4	102.2
23		65.53	-11.49	0.39	0.13	1.2	0.14	-25.3	255.7
24		97.73	-9.99	0.60	0.12	1.0	0.12	-10.4	57.4
25		105.31	-16.23	0.61	0.15	1.9	0.22	-62.0	49.1
27		128.14	-22.47	0.72	0.19	3.5	0.41	-73.5	50.7
31		152.66	-28.02	0.37	0.13	1.2	0.14	-189.5	99.5
32		149.99	-33.30	0.52	0.15	1.7	0.20	-80.6	83.6
33		151.49	-25.53	0.69	0.23	6.4	0.75	-66.2	203.9
34		151.93	-23.11	0.71	0.30	13.8	1.62	-218.5	295.4
35		160.91	-17.68	0.71	0.17	2.5	0.29	-48.5	43.9
36		161.44	-21.41	0.38	0.17	2.4	0.28	-199.0	333.9
37		159.70	-33.09	0.38	0.14	1.3	0.15	-141.0	147.4

Ersteller:	S. Kunkel
Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebsschere"
Geprüft:	H. Riemer
Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen
Datum:	18.01.2018
Blatt:	7 / 36



Name: Abschnitt 3
 Kennung: 263
 Maßstab: 1:1100
 Feldbreite: 194.40 m
 Spurlänge: 148.20 m
 Spurbstand: 0.20 m
 Punktabstand: 0.20 m
 Fläche: 19107.86 qm
 Minimum: -6247.56 nT
 Maximum: 908.23 nT

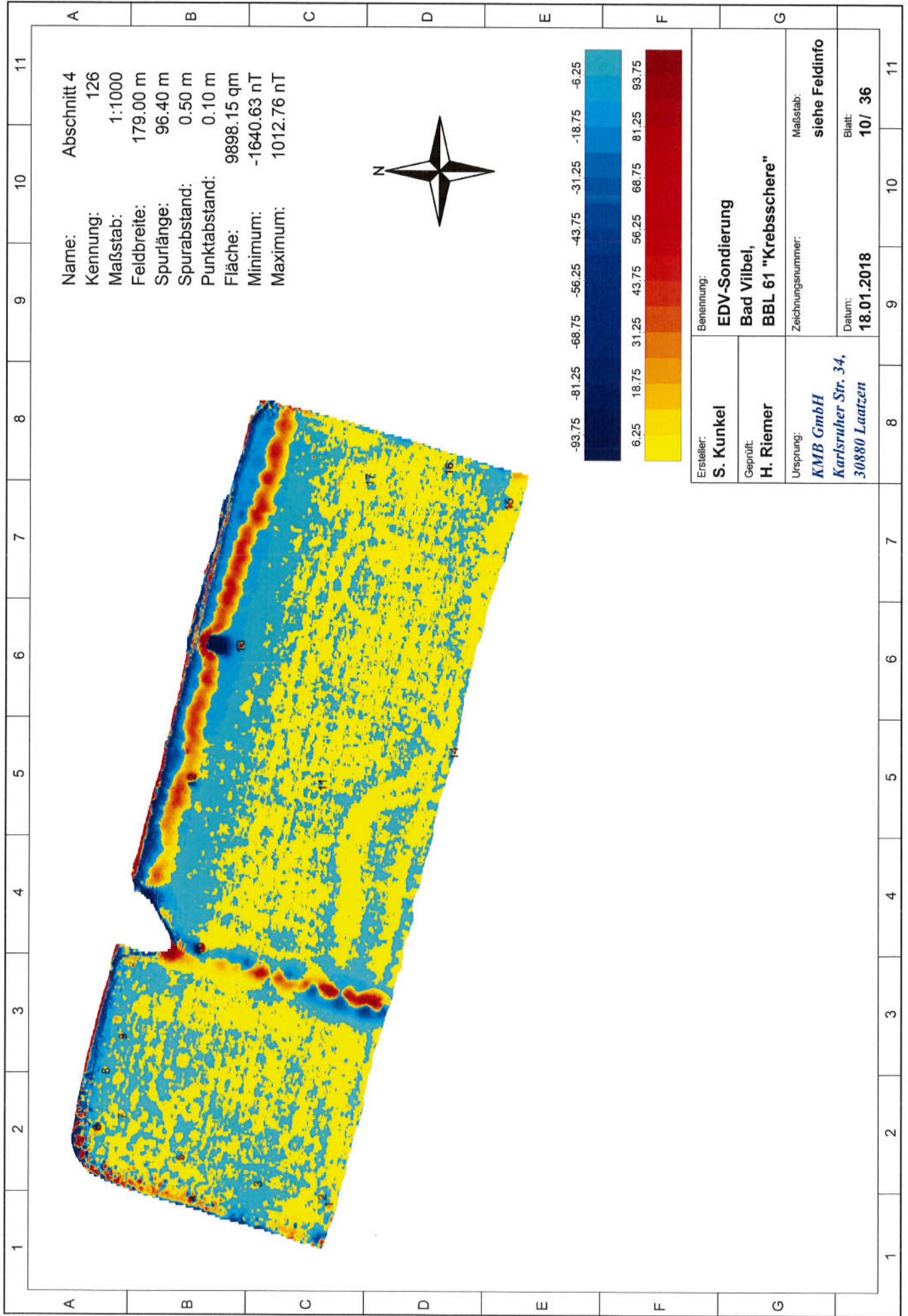


Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"
Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Maßstab: siehe Feldinfo
	Datum: 18.01.2018
	Blatt: 8 / 36

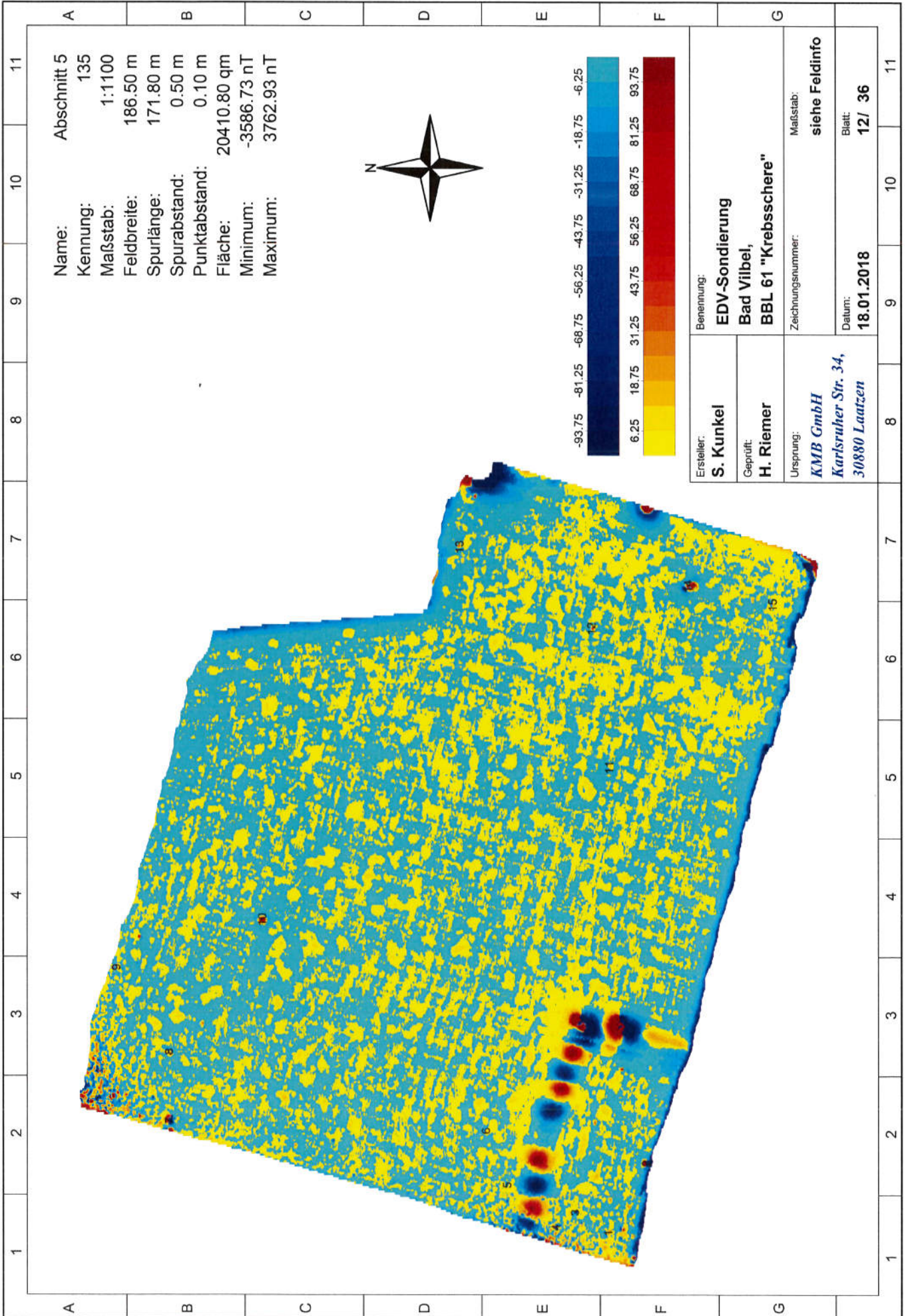
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Dekl. [°]	Inkl. [°]
1		4.93	35.10	0.89	0.36	24.8	103.7	0.0
2		9.44	33.43	0.67	0.18	3.0	-33.7	-28.0
3		18.43	32.10	0.65	0.14	1.5	19.2	0.0
4		28.32	31.60	0.52	0.11	0.8	45.5	4.0
5		31.93	27.95	0.29	0.10	0.5	0.0	22.0
6		52.31	23.83	0.52	0.12	1.0	-44.8	-6.0
7		7.22	66.88	0.86	0.30	14.6	-103.5	-19.0
8		18.41	77.00	0.71	0.14	1.6	55.6	3.0
9		42.13	117.35	0.57	0.10	0.5	0.0	-9.0
10		31.94	118.70	0.72	0.14	1.5	-33.5	5.0
11		39.08	121.01	0.49	0.11	0.7	89.5	36.0
12		97.16	128.33	0.58	0.10	0.6	106.7	15.0
13		57.03	90.93	1.11	0.56	93.9	11.3	-5.0
14		74.47	77.55	0.52	0.12	0.9	44.8	18.0
15		94.86	74.03	0.61	0.10	0.6	160.7	-18.0
16		103.22	52.49	0.47	0.10	0.5	44.8	38.0
17		62.47	34.89	0.61	0.15	1.8	-71.2	6.0
18		76.92	21.20	0.84	0.19	3.8	45.2	-20.0
19		113.82	32.66	0.78	0.15	1.8	-63.7	52.0
20		159.45	16.82	0.70	0.15	1.9	-33.1	-27.0
21		160.86	29.21	0.64	0.27	10.3	-89.5	-51.0
22		163.21	40.98	0.69	0.13	1.1	-33.5	25.0
23		153.21	45.78	1.06	0.60	113.1	11.3	15.0
24		148.41	51.46	0.61	0.11	0.6	17.5	8.0
25		126.82	53.48	0.82	0.16	2.3	-74.9	15.0
26		124.82	59.14	0.61	0.14	1.5	160.7	9.0
27		161.94	62.67	0.59	0.13	1.1	-72.3	26.0
28		134.83	78.50	0.61	0.10	0.6	-18.3	2.0
29		149.41	93.85	0.51	0.15	1.7	-70.9	44.0
30		128.73	96.41	0.99	0.25	8.3	63.1	0.0
31		125.06	99.99	0.61	0.12	1.0	-160.7	19.0
32		145.34	108.14	0.58	0.09	0.4	107.9	20.0
33		140.04	116.11	0.61	0.14	1.3	-71.2	3.0
34		186.33	79.20	1.34	0.71	186.5	0.0	54.0
35		170.73	62.40	2.53	0.66	148.2	123.9	90.0
36		169.03	40.40	0.38	0.10	0.5	25.9	1.0

Ersteller:	S. Kunkel	Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebsschere"
Geprüft:	H. Riemer	Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Datum:	18.01.2018
		Blatt:	9 / 36



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																								
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Name</th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> <th>Tiefe [m]</th> <th>Durchm. [m]</th> <th>Volumen [l]</th> <th>Magn.Moment [Am²]</th> <th>Min [nT]</th> <th>Max [nT]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>-153.15</td><td>41.49</td><td>0.71</td><td>0.14</td><td>1.5</td><td>0.18</td><td>-26.1</td><td>31.4</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>-151.61</td><td>42.87</td><td>0.62</td><td>0.13</td><td>1.0</td><td>0.12</td><td>-24.4</td><td>35.4</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>-151.89</td><td>70.27</td><td>0.31</td><td>0.13</td><td>1.1</td><td>0.12</td><td>-178.5</td><td>219.9</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>-143.39</td><td>72.87</td><td>0.57</td><td>0.13</td><td>1.1</td><td>0.13</td><td>-29.3</td><td>57.1</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>-137.02</td><td>90.60</td><td>0.44</td><td>0.18</td><td>2.9</td><td>0.34</td><td>-357.2</td><td>110.2</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>-134.70</td><td>85.25</td><td>1.03</td><td>0.22</td><td>5.4</td><td>0.64</td><td>-17.4</td><td>45.8</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>-99.39</td><td>68.81</td><td>0.57</td><td>0.22</td><td>5.2</td><td>0.61</td><td>-231.6</td><td>156.3</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>-63.79</td><td>70.77</td><td>1.11</td><td>0.29</td><td>13.0</td><td>1.52</td><td>-46.1</td><td>69.6</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>-35.48</td><td>60.52</td><td>0.51</td><td>0.18</td><td>2.9</td><td>0.34</td><td>-49.7</td><td>285.3</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>-57.89</td><td>15.25</td><td>0.70</td><td>0.14</td><td>1.5</td><td>0.18</td><td>-24.7</td><td>35.4</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>-5.19</td><td>3.69</td><td>0.80</td><td>0.18</td><td>3.3</td><td>0.39</td><td>-33.9</td><td>51.6</td></tr> </tbody> </table>											Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]	1		-153.15	41.49	0.71	0.14	1.5	0.18	-26.1	31.4	2		-151.61	42.87	0.62	0.13	1.0	0.12	-24.4	35.4	4		-151.89	70.27	0.31	0.13	1.1	0.12	-178.5	219.9	5		-143.39	72.87	0.57	0.13	1.1	0.13	-29.3	57.1	6		-137.02	90.60	0.44	0.18	2.9	0.34	-357.2	110.2	7		-134.70	85.25	1.03	0.22	5.4	0.64	-17.4	45.8	10		-99.39	68.81	0.57	0.22	5.2	0.61	-231.6	156.3	12		-63.79	70.77	1.11	0.29	13.0	1.52	-46.1	69.6	13		-35.48	60.52	0.51	0.18	2.9	0.34	-49.7	285.3	14		-57.89	15.25	0.70	0.14	1.5	0.18	-24.7	35.4	15		-5.19	3.69	0.80	0.18	3.3	0.39	-33.9	51.6
Nr.												Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]																																																																																																															
1													-153.15	41.49	0.71	0.14	1.5	0.18	-26.1	31.4																																																																																																															
2													-151.61	42.87	0.62	0.13	1.0	0.12	-24.4	35.4																																																																																																															
4													-151.89	70.27	0.31	0.13	1.1	0.12	-178.5	219.9																																																																																																															
5													-143.39	72.87	0.57	0.13	1.1	0.13	-29.3	57.1																																																																																																															
6													-137.02	90.60	0.44	0.18	2.9	0.34	-357.2	110.2																																																																																																															
7													-134.70	85.25	1.03	0.22	5.4	0.64	-17.4	45.8																																																																																																															
10													-99.39	68.81	0.57	0.22	5.2	0.61	-231.6	156.3																																																																																																															
12													-63.79	70.77	1.11	0.29	13.0	1.52	-46.1	69.6																																																																																																															
13													-35.48	60.52	0.51	0.18	2.9	0.34	-49.7	285.3																																																																																																															
14													-57.89	15.25	0.70	0.14	1.5	0.18	-24.7	35.4																																																																																																															
15													-5.19	3.69	0.80	0.18	3.3	0.39	-33.9	51.6																																																																																																															
B																																																																																																																																			
C																																																																																																																																			
D																																																																																																																																			
E																																																																																																																																			
F																																																																																																																																			
G	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Ersteller: S. Kunkel</td> <td colspan="10">Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Geprüft: H. Riemer</td> <td colspan="9">Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo</td> <td>Maßstab: siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td colspan="9">Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen</td> <td>Datum: 18.01.2018</td> <td>Blatt: 11 / 36</td> </tr> </table>											Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"										Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo									Maßstab: siehe Feldinfo	Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen									Datum: 18.01.2018	Blatt: 11 / 36																																																																																							
Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"																																																																																																																																		
	Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo									Maßstab: siehe Feldinfo																																																																																																																								
		Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen									Datum: 18.01.2018	Blatt: 11 / 36																																																																																																																							
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																								

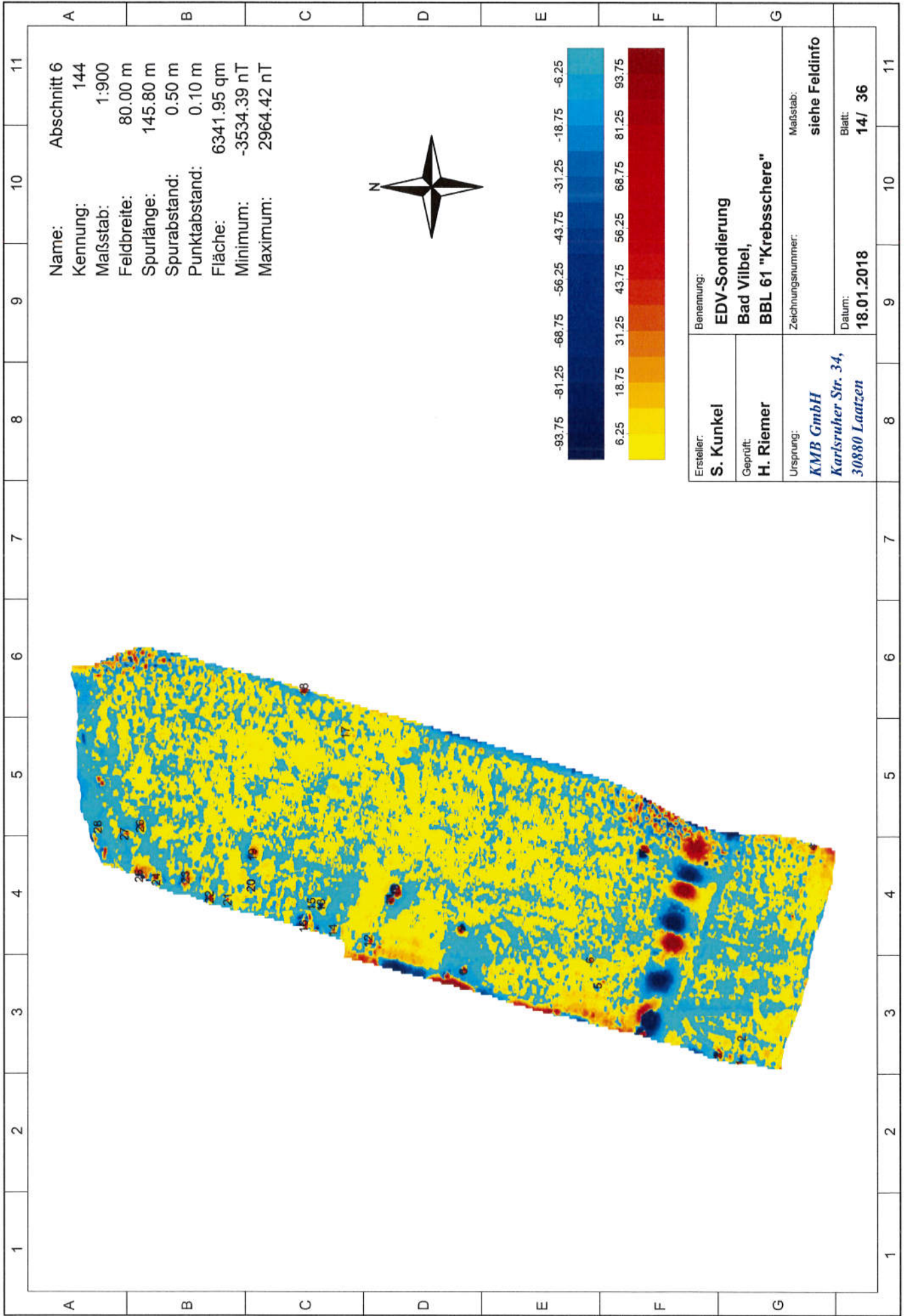


Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1		-154.37	48.81	1.23	0.27	10.3	1.20	-28.4	34.5
2		-138.30	39.99	0.60	0.30	14.3	1.68	-297.2	643.0
3		-149.70	56.49	1.18	0.29	13.0	1.53	-91.4	13.1
4		-153.13	60.94	0.58	0.15	1.8	0.21	-81.5	43.3
5		-143.39	72.23	1.08	0.20	4.3	0.50	-33.6	10.1
7		-128.63	150.81	0.58	0.26	8.7	1.02	-324.4	277.7
8		-112.69	150.88	1.45	0.35	22.9	2.68	-34.2	46.1
10		-82.10	129.11	0.84	0.22	5.9	0.68	-8.5	139.2
14		-4.78	30.14	0.76	0.28	11.0	1.29	-97.4	246.3

Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"
Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzien	Maßstab: 13/ 36
	Datum: 18.01.2018

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

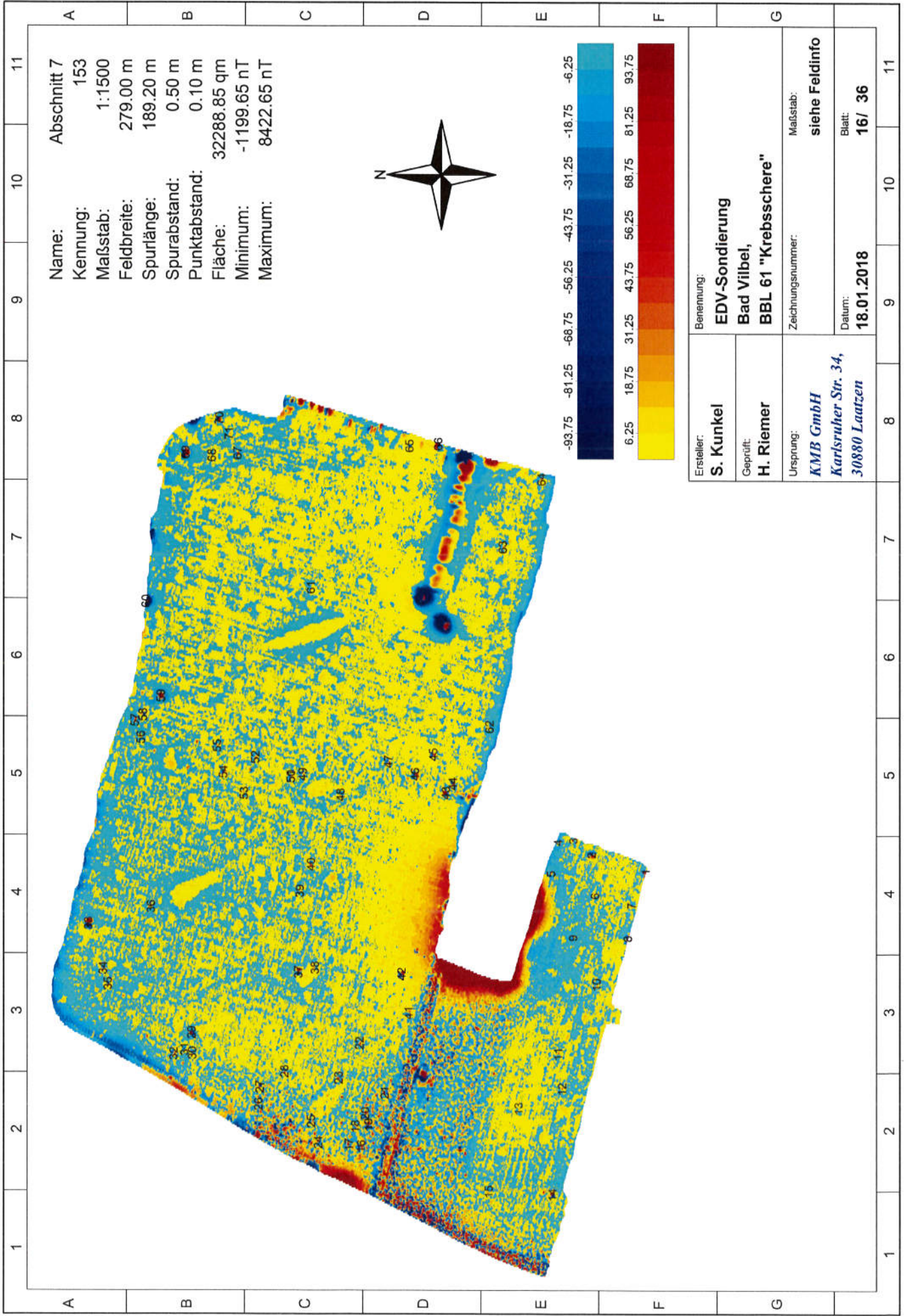
A B C D E F G



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1		-88.95	30.21	0.48	0.14	1.4	0.16	-64.7	99.3
3		-87.65	34.35	0.44	0.16	2.2	0.25	-179.7	151.2
4		-47.95	16.22	0.54	0.17	2.5	0.29	-85.4	127.3
5		-74.41	57.30	0.63	0.15	1.8	0.21	-52.9	45.2
6		-69.54	58.78	0.56	0.13	1.0	0.12	-18.0	67.3
7		-46.95	48.45	0.80	0.42	37.6	4.40	-603.3	372.9
9		-63.63	83.20	1.11	0.41	36.5	4.27	-167.8	154.7
10		-56.32	95.86	0.86	0.58	101.8	11.90	-1451.1	677.1
11		-57.98	96.97	0.46	0.21	5.2	0.60	-225.4	477.0
12		-65.95	101.02	1.01	0.25	7.7	0.91	-35.6	58.9
13		-59.15	110.00	0.46	0.14	1.5	0.17	-181.9	33.3
14		-63.93	107.76	0.80	0.17	2.7	0.32	-29.0	40.6
16		-63.15	113.31	0.31	0.12	1.0	0.12	-200.8	180.7
18		-18.18	113.24	0.92	0.32	17.3	2.02	-29.1	296.6
19		-49.63	122.98	1.61	0.44	43.5	5.09	-47.0	57.1
20		-55.45	123.34	0.80	0.15	1.7	0.20	-17.1	27.6
23		-53.91	135.79	0.80	0.20	4.1	0.48	-50.8	55.5
25		-53.65	144.59	0.25	0.18	3.2	0.38	-2160.3	124.8
26		-44.15	144.40	0.57	0.15	1.6	0.19	-62.0	58.9
27		-45.65	147.41	0.82	0.19	3.5	0.41	-31.4	51.7

Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
	Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzien		Maßstab: 15/ 36
Datum: 18.01.2018		Blatt: 15/ 36



Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1		-124.47	-29.10	0.64	0.22	5.8	0.68	-67.7	249.2
2		-119.21	-11.93	1.46	0.45	47.6	5.57	-81.8	13.7
6		-132.21	-13.04	0.80	0.13	1.1	0.12	-13.4	115.5
8		-145.73	-23.44	0.62	0.19	3.8	0.45	-101.0	33.3
12		-193.28	-2.52	1.04	0.20	4.0	0.47	-12.7	288.1
14		-226.69	0.51	0.55	0.71	6.1	0.71	-216.8	53.1
16		-211.47	61.36	1.08	0.28	11.5	1.35	-57.1	52.5
17		-210.95	65.15	1.29	2.18	18.6	3.33	-43.9	145.6
19		-204.71	58.98	0.55	0.19	3.4	0.40	-139.0	246.6
20		-201.10	60.04	0.39	0.14	1.5	0.17	-72.6	242.6
21		-194.47	53.87	0.90	1.74	14.8	1.74	-41.2	77.4
22		-178.84	61.87	0.64	0.15	1.8	0.21	-22.9	75.1
23		-189.79	68.42	0.80	0.20	4.4	0.52	-40.6	80.6
24		-210.15	74.90	0.62	0.16	2.2	0.25	-44.6	47.0
25		-203.47	77.12	0.70	0.16	2.0	0.23	-32.2	49.6
27		-192.80	95.49	0.44	0.13	1.3	0.15	-159.6	657.4
29		-175.54	115.16	0.67	0.31	15.4	1.80	-106.8	56.2
30		-182.03	114.86	1.18	1.17	10.0	1.17	-28.7	41.5
31		-180.83	117.44	1.08	0.22	5.7	0.67	-36.9	18.6
32		-182.21	120.84	0.63	0.21	2.1	0.24	-58.0	508.4
33		-140.99	147.94	1.11	0.62	125.6	14.69	-602.1	54.9
35		-160.08	141.68	0.44	0.15	1.6	0.19	-201.7	86.4
36		-135.73	128.09	1.01	0.26	8.7	1.02	-25.0	163.6
37		-156.30	81.21	0.93	0.49	60.5	7.08	-904.5	17.5
39		-130.72	80.74	0.84	0.15	1.6	0.19	-17.9	36.8
41		-169.21	46.23	0.62	0.13	1.2	0.14	-33.0	181.9
42		-156.97	48.42	0.44	0.18	2.9	0.33	-257.0	773.9
43		-99.58	34.44	0.39	0.20	4.4	0.51	-180.7	102.7
44		-96.66	32.19	0.43	0.15	1.7	0.20	-155.0	102.5
46		-93.67	44.24	0.71	0.23	6.7	0.78	-60.7	45.2
47		-89.69	52.71	0.55	0.13	1.3	0.15	-22.0	35.7
49		-93.77	79.88	0.80	0.16	2.2	0.26	-46.7	30.2
50		-94.47	83.60	0.57	0.13	1.0	0.12	-46.7	30.2
51		-94.47	83.60	0.57	0.13	1.0	0.12	-46.7	30.2
53		-99.78	98.51	1.12	0.51	4.4	0.51	-10.7	27.8
54		-93.08	105.02	0.61	0.16	2.1	0.25	-114.6	24.7
57		-76.70	133.15	1.13	0.28	11.4	1.33	-24.9	73.9
59		-68.97	124.94	0.87	0.35	21.7	2.53	-26.2	455.8
60		-38.98	129.74	0.27	0.30	14.5	1.70	-576.2	8422.7
61		-34.47	77.35	0.82	0.14	1.3	0.15	-20.4	10.7
62		-78.65	20.58	0.62	0.13	1.1	0.13	-43.0	23.3
64		-0.13	4.07	1.63	0.32	17.6	2.05	-11.6	30.5
65		10.39	46.07	0.89	0.19	3.7	0.43	-65.9	9.8
66		11.02	36.89	0.70	0.24	7.2	0.84	-97.7	194.4
69		8.22	117.24	1.23	0.68	165.4	19.35	-400.4	619.8
70		19.02	106.45	0.58	0.27	10.6	1.24	-398.3	333.6
71		14.30	103.37	0.79	0.14	1.5	0.17	-22.0	17.5

Ersteller:
S. Kunkel

Geprüft:
H. Riemer

Ursprung:
KMB GmbH
Karlsruher Str. 34,
30880 Laatzen

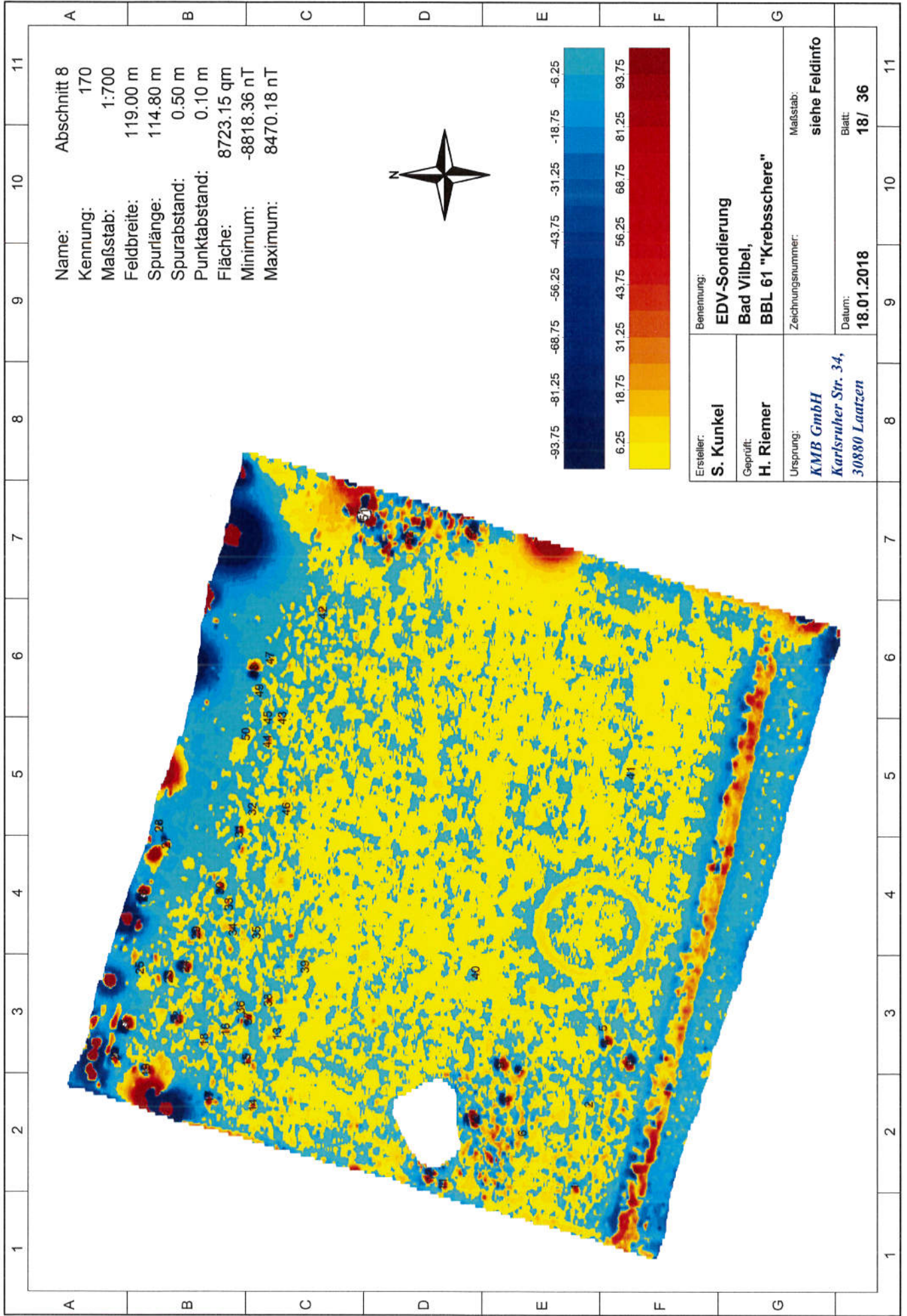
Benennung:
EDV-Sondierung
Bad Vilbel,
BBL 61 "Krebschere"

Zeichnungsnummer:
siehe Feldinfo

Maßstab:
siehe Feldinfo

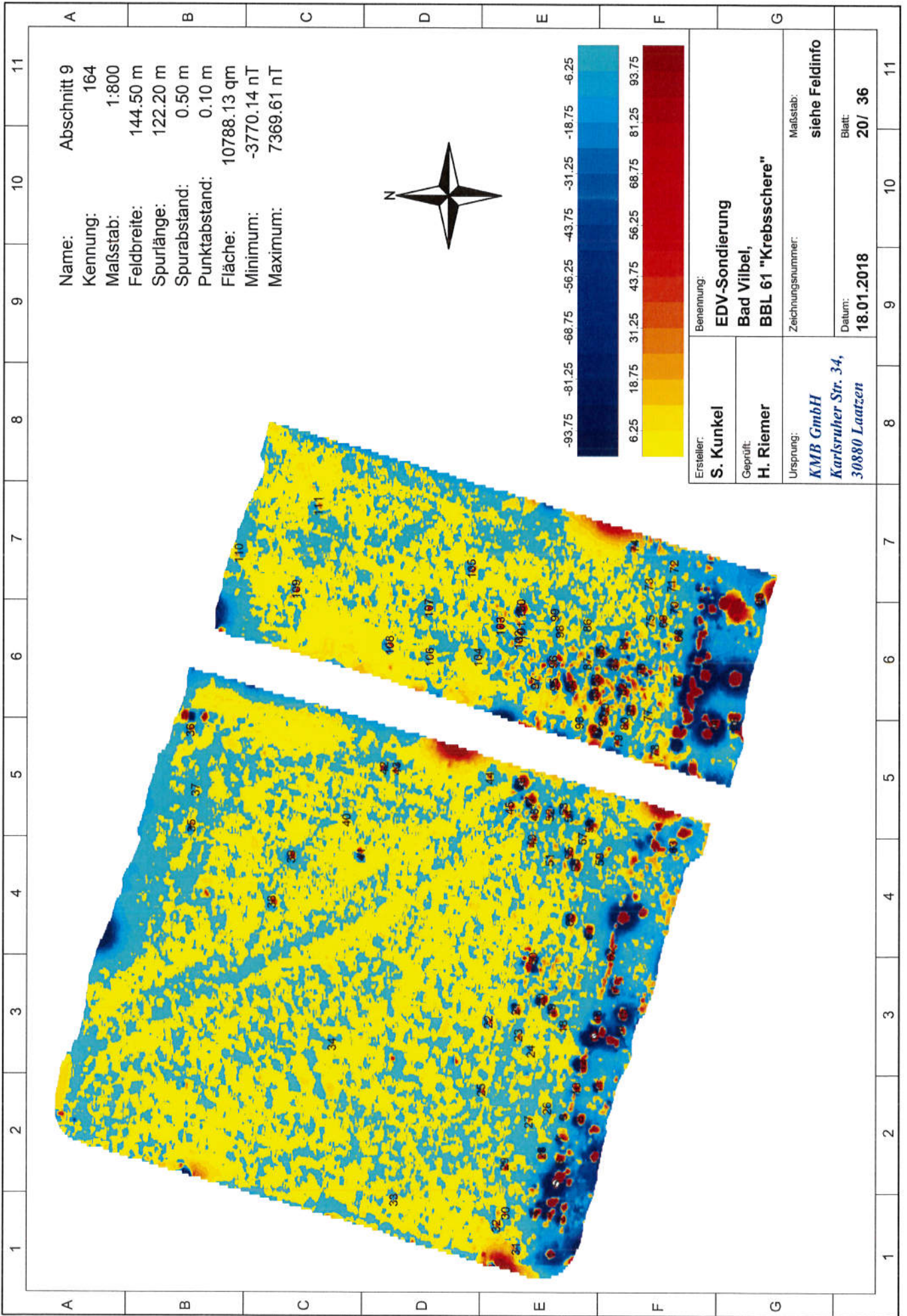
Datum:
18.01.2018

Blatt:
17/ 36



Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
2		21.78	10.16	0.65	0.13	1.2	0.14	-28.7	28.8
3		27.89	4.03	1.10	0.59	107.2	12.54	-325.0	648.1
4		31.03	7.59	0.54	0.24	7.3	0.85	-235.0	401.9
6		17.53	20.03	1.08	0.22	5.8	0.68	-30.4	25.4
7		26.86	20.51	0.87	0.27	9.8	1.15	-134.3	63.9
8		22.52	22.52	0.70	0.27	10.2	1.19	-205.2	200.4
9		27.53	23.33	0.95	0.56	94.4	11.04	-716.4	659.8
10		19.45	26.96	0.33	0.29	12.7	1.49	-3829.5	645.3
11		10.02	31.77	0.58	0.18	3.3	0.38	-77.2	152.9
12		11.28	33.65	0.49	0.24	7.5	0.88	-453.0	378.7
13		32.12	56.36	1.22	0.87	7.5	0.87	-29.4	18.2
15		28.22	60.88	0.52	0.16	2.2	0.26	-81.3	138.2
17		22.81	66.43	0.55	0.72	6.2	0.72	-293.6	219.4
18		31.23	67.16	0.71	0.14	1.5	0.18	-23.2	36.0
19		26.75	75.74	1.35	0.46	49.5	5.79	-92.5	130.5
20		29.13	80.36	1.08	0.42	37.9	4.43	-229.2	136.9
21		33.46	78.90	1.29	0.72	193.3	22.61	-574.0	428.8
22		34.52	71.20	0.31	0.14	1.5	0.18	-352.0	215.9
23		40.52	72.42	0.57	0.58	4.9	0.58	-162.7	202.2
24		42.02	70.00	0.75	0.44	43.2	5.05	-380.9	1045.9
26		52.50	76.17	1.18	0.76	228.2	26.69	-844.1	777.6
27		60.37	72.83	1.06	0.33	19.1	2.24	-66.2	135.8
28		62.78	73.86	0.49	0.13	1.2	0.13	-70.8	60.4
29		47.02	68.36	0.33	0.12	1.1	0.12	-167.8	167.9
30		53.58	64.85	1.11	0.31	16.2	1.90	-63.5	80.1
31		62.02	62.02	0.57	0.17	2.8	0.32	-84.8	120.5
32		65.28	60.07	0.80	0.16	2.1	0.24	-29.1	24.4
33		51.24	63.54	0.62	0.15	1.7	0.20	-53.1	42.4
34		47.52	62.95	0.57	0.15	1.1	0.12	-39.8	38.8
35		47.02	59.44	0.78	0.14	1.4	0.17	-26.6	12.8
37		34.39	60.66	0.56	0.22	5.7	0.66	-102.8	361.9
38		37.11	57.70	0.84	0.19	3.8	0.45	-14.4	77.2
39		42.02	52.25	0.82	0.15	1.9	0.22	-15.3	30.2
46		65.30	55.08	0.71	0.14	1.4	0.16	-23.2	29.1
47		87.62	57.48	1.11	0.25	7.7	0.90	-41.8	26.9
48		85.74	59.76	0.44	0.19	3.9	0.45	-345.2	248.7
50		76.34	61.02	0.62	0.13	1.1	0.13	-40.9	21.4
51		108.85	43.51	1.51	2.02	4319.5	505.30	-8818.4	4297.2
52		105.37	36.84	0.86	0.40	33.2	3.88	-195.6	508.4
53		106.28	27.45	0.80	0.44	45.7	5.35	-600.7	573.7

Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
	Geprüft: H. Riemer	
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo	
	Datum: 18.01.2018	Blatt: 19/ 36



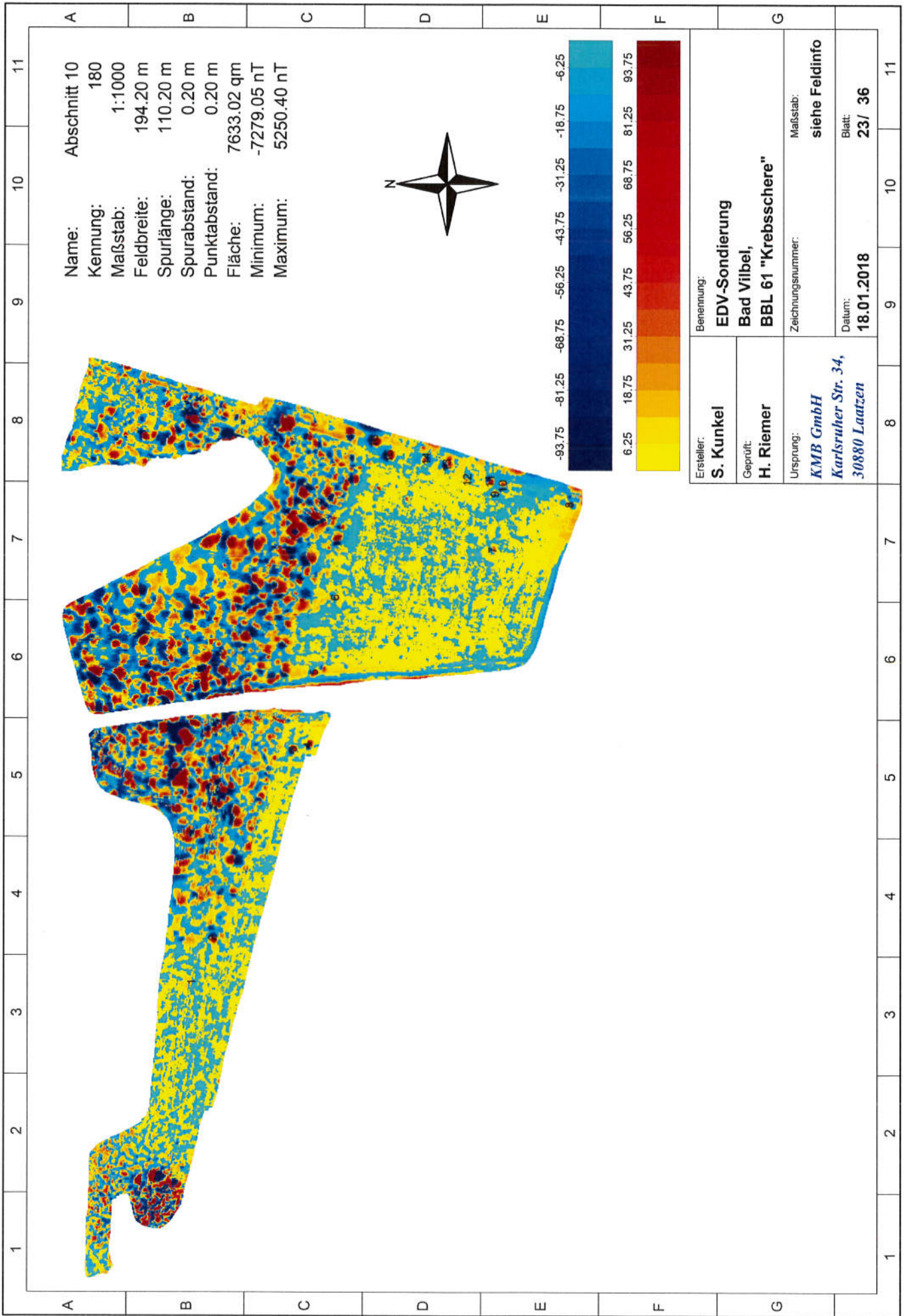
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Ersteller: S. Kunkel</td> <td colspan="2">Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"</td> </tr> <tr> <td>Geprüft: H. Riemer</td> <td colspan="2">Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td>Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten</td> <td>Datum: 18.01.2018</td> <td>Blatt: 21/ 36</td> </tr> </table>											Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"		Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo		Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten	Datum: 18.01.2018	Blatt: 21/ 36
Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"																			
Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo																			
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten	Datum: 18.01.2018	Blatt: 21/ 36																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.-Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1		-114,00	37,81	0,91	0,46	50,4	5,89	-95,8	869,0
2		-107,90	36,13	0,82	0,27	10,5	1,23	-153,5	94,3
3		-107,12	38,50	1,01	0,45	48,7	5,70	-343,9	246,7
4		-106,90	40,47	0,82	0,28	11,0	1,29	-138,9	118,7
5		-101,86	36,97	1,84	1,33	1240,3	145,08	-623,4	1394,8
6		-96,30	36,33	1,11	0,47	54,9	6,43	-191,3	298,2
7		-94,18	36,27	0,62	0,19	3,6	0,42	-114,3	90,9
8		-91,03	33,01	0,73	0,34	21,5	2,51	-183,7	610,1
9		-90,66	35,75	0,49	0,16	2,3	0,27	-141,9	117,3
10		-85,93	33,53	0,77	0,29	12,4	1,45	-39,8	363,5
11		-85,57	29,78	0,59	0,25	7,7	0,91	-165,1	363,0
12		-81,90	32,69	0,57	0,36	24,7	2,89	-714,1	1128,0
13		-76,95	30,54	0,90	0,93	414,6	48,50	-906,4	7369,6
14		-76,16	26,11	0,71	0,25	8,3	0,98	-165,4	153,6
15		-73,43	25,64	0,74	0,44	44,8	5,25	-117,0	1578,3
16		-73,75	29,97	0,59	0,24	7,0	0,82	-138,9	345,8
17		-69,53	27,00	0,69	0,29	12,8	1,50	-118,1	431,2
18		-75,40	35,79	0,44	0,14	1,4	0,16	-100,3	111,2
19		-72,65	37,75	0,84	0,34	21,0	2,45	-228,7	228,4
20		-70,90	39,59	0,57	0,26	9,0	1,05	-374,1	289,3
21		-72,46	43,83	1,18	0,48	58,5	6,85	-180,1	237,3
22		-74,68	48,47	0,62	0,16	2,3	0,27	-75,1	55,5
25		-86,14	49,66	0,62	0,17	2,7	0,31	-78,7	72,5
26		-89,22	38,51	0,62	0,13	1,1	0,13	-21,1	42,1
28		-96,76	39,38	1,11	0,42	38,0	4,44	-222,0	119,0
29		-98,64	45,66	0,62	0,20	4,0	0,46	-122,1	103,5
31		-112,90	43,71	0,57	0,14	1,5	0,18	-67,1	47,6
32		-109,08	47,07	0,80	0,19	3,5	0,41	-31,4	61,0
33		-104,75	64,48	1,04	0,18	3,1	0,36	-23,8	11,2
34		-78,50	75,01	1,18	0,19	3,4	0,39	-9,8	14,3
35		-41,75	98,79	0,46	0,13	1,3	0,15	-126,6	49,9
36		-25,59	99,00	0,59	0,15	1,7	0,19	-41,2	70,3
37		-35,66	98,11	0,90	0,13	1,1	0,13	-10,7	9,1
38		-54,55	85,23	0,76	0,20	3,9	0,46	-34,2	87,3
40		-40,68	72,61	1,01	0,18	3,0	0,35	-7,9	30,5
41		-46,46	70,14	1,11	0,42	37,5	4,39	-193,8	139,5
42		-31,90	66,27	0,31	0,13	1,0	0,12	-175,2	215,2
43		-31,92	64,15	1,11	0,34	20,1	2,35	-80,7	96,7
45		-38,55	44,90	0,67	0,18	2,9	0,34	-36,9	98,3
46		-34,42	42,96	1,29	0,71	186,7	21,85	-501,7	463,9
47		-37,68	41,47	0,62	0,25	8,3	0,97	-279,5	194,4
48		-39,68	40,74	0,49	0,15	1,7	0,20	-80,1	112,3
49		-44,09	41,11	1,40	0,44	45,7	5,34	-66,5	114,4
50		-63,99	40,93	0,75	0,34	20,3	2,38	-109,6	596,9
52		-39,72	38,11	0,62	0,19	3,8	0,44	-78,0	141,0
53		-38,70	35,61	0,62	0,18	2,9	0,34	-68,4	100,1
55		-46,14	34,86	0,62	0,20	4,3	0,50	-124,5	120,4
56		-48,18	33,77	0,71	0,27	9,9	1,15	-155,0	224,3

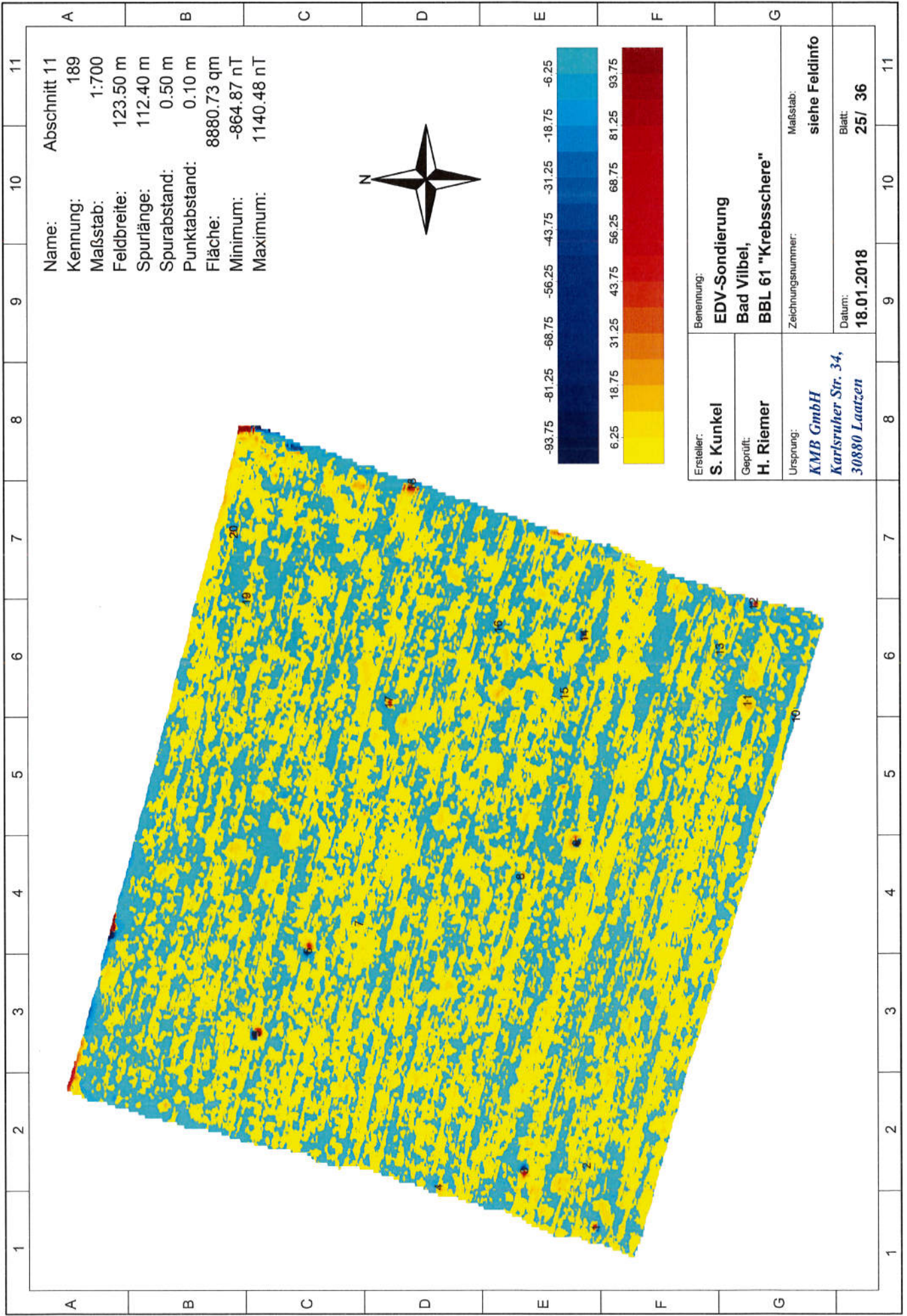
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.-Moment [Am ²]	Min [mT]	Max [mT]
58		-41.60	31.37	0.49	0.23	6.0	0.70	-408.3	277.7
59		-47.16	29.63	1.00	0.26	9.7	1.13	-64.2	56.8
60		-57.40	34.71	0.57	0.23	6.7	0.78	-215.8	278.8
61		-59.57	31.52	0.46	0.19	3.6	0.42	-162.0	341.3
62		-63.25	27.75	0.83	0.30	13.5	1.58	-84.8	237.7
63		-45.04	17.17	1.11	0.33	18.3	2.14	-107.0	56.3
64		-24.54	10.26	0.91	0.64	15.1	1.80	-350.8	2212.1
65		-24.15	6.77	0.99	0.64	13.1	1.52	-1427.8	402.8
66		-3.07	2.62	0.93	0.47	5.4	0.33	-140.7	817.0
67		-16.90	16.51	0.57	0.19	3.7	0.43	-111.7	162.1
68		-9.30	16.33	1.11	0.35	22.8	2.66	-127.0	76.6
70		-4.62	17.03	0.62	0.18	2.9	0.34	-70.8	96.5
71		-0.99	17.54	0.57	0.13	2.9	0.13	-39.7	40.9
72		2.39	17.09	0.62	0.13	1.2	0.14	-25.3	41.2
74		5.87	23.78	0.55	0.19	3.7	0.43	-169.1	128.4
76		-15.12	22.67	0.62	0.26	9.0	1.05	-289.3	224.9
77		-22.80	21.46	1.10	0.25	8.2	0.96	-44.9	28.8
78		-28.77	20.33	0.51	0.16	2.0	0.24	-52.9	160.5
79		-27.23	26.50	0.58	0.15	1.7	0.20	-36.9	82.2
80		-24.23	25.52	0.95	0.26	9.0	1.05	-42.7	91.6
81		-21.90	24.43	0.84	0.31	16.3	1.91	-176.1	185.9
82		-18.40	25.77	0.82	0.37	26.6	3.12	-243.9	383.8
83		-14.25	27.22	0.76	0.40	32.4	3.79	-291.4	714.4
84		-10.73	25.68	0.43	0.14	1.3	0.15	-72.2	145.9
85		-12.10	29.65	0.71	0.27	10.2	1.20	-235.3	158.5
87		-14.12	31.82	0.63	0.15	1.9	0.22	-45.8	57.4
88		-16.90	30.39	0.30	0.15	1.7	0.20	-240.8	479.4
89		-19.40	30.56	0.56	0.50	64.8	7.58	-325.9	294.1
90		-21.90	28.78	0.80	0.18	2.9	0.34	-137.0	96.7
91		-23.64	29.16	0.80	0.27	9.9	1.16	-130.6	123.6
92		-25.72	30.26	0.80	0.58	101.9	11.92	-1745.9	918.9
94		-17.90	34.57	0.29	0.14	1.3	0.16	-178.4	430.2
95		-17.68	37.39	0.80	0.30	13.6	1.60	-202.2	149.5
96		-13.81	37.58	0.78	0.30	14.3	1.67	-69.0	361.0
97		-17.40	40.67	1.46	0.42	39.8	4.66	-67.7	65.5
98		-8.71	36.50	0.59	0.14	1.5	0.18	-65.6	38.0
99		-5.90	37.31	0.57	0.12	1.0	0.12	-42.1	32.3
100		-4.03	43.03	0.57	0.30	13.6	1.59	-675.4	346.4
101		-8.70	43.05	0.71	0.18	3.0	0.35	-45.6	71.1
102		-10.15	43.45	0.65	0.18	3.1	0.36	-73.9	73.5
103		-7.90	46.53	0.78	0.21	4.6	0.54	-40.6	88.8
105		1.83	51.44	0.62	0.16	2.3	0.27	-58.3	71.0
107		-4.83	58.73	0.63	0.16	2.1	0.24	-15.3	108.0
108		-11.12	65.34	0.49	0.13	1.2	0.14	-57.2	79.3
109		-1.71	81.20	0.59	0.15	1.8	0.21	-43.9	78.1
110		4.35	90.89	0.90	0.18	3.1	0.36	-28.3	25.0
111		12.37	77.51	0.80	0.16	2.3	0.26	-23.8	34.6

Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
	Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo
	Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten	Maßstab: 22/ 36
Datum: 18.01.2018		Blatt: 22/ 36



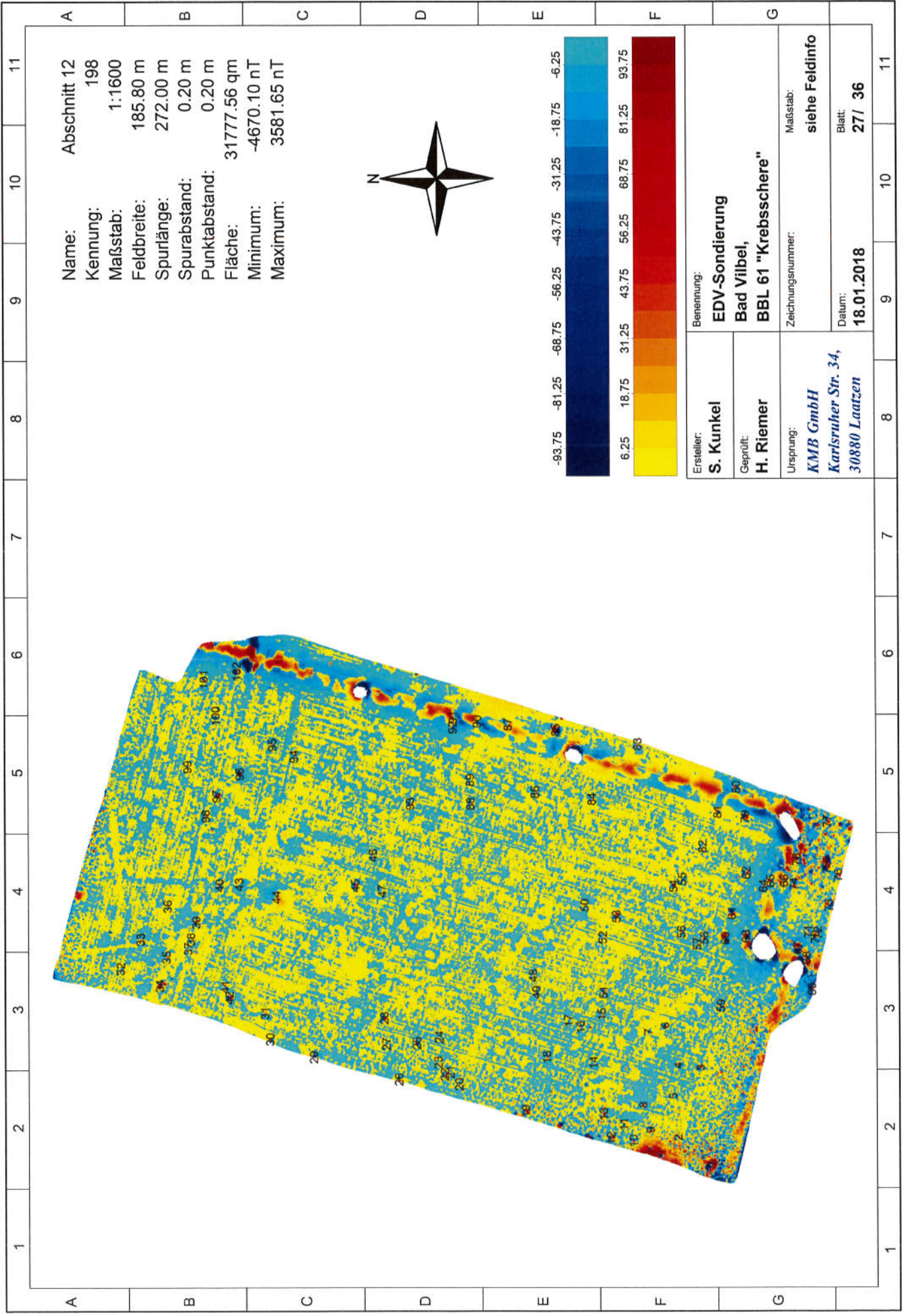
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																								
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Name</th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> <th>Tiefe [m]</th> <th>Durchm. [m]</th> <th>Volumen [l]</th> <th>Magn.Moment [Am²]</th> <th>Min [nT]</th> <th>Max [nT]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td></td><td>-110.16</td><td>11.30</td><td>0.61</td><td>0.19</td><td>3.5</td><td>0.41</td><td>-94.0</td><td>115.5</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>-70.32</td><td>-5.71</td><td>0.61</td><td>0.30</td><td>13.5</td><td>1.58</td><td>-395.2</td><td>410.0</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>-69.44</td><td>-8.80</td><td>0.31</td><td>0.15</td><td>1.8</td><td>0.21</td><td>-391.2</td><td>296.9</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>-38.22</td><td>-14.48</td><td>1.44</td><td>0.32</td><td>17.9</td><td>2.09</td><td>-24.4</td><td>39.7</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>-16.31</td><td>-48.30</td><td>0.61</td><td>0.15</td><td>1.9</td><td>0.22</td><td>-54.3</td><td>56.0</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>-14.65</td><td>-50.00</td><td>0.58</td><td>0.14</td><td>1.5</td><td>0.18</td><td>-40.3</td><td>64.1</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>-13.56</td><td>-47.22</td><td>0.72</td><td>0.33</td><td>19.6</td><td>2.29</td><td>-285.0</td><td>410.2</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>-10.15</td><td>-38.09</td><td>0.86</td><td>0.30</td><td>13.7</td><td>1.60</td><td>-186.5</td><td>101.0</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>-8.82</td><td>-33.70</td><td>0.76</td><td>0.20</td><td>4.3</td><td>0.51</td><td>-65.3</td><td>64.7</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>-8.28</td><td>-25.75</td><td>0.81</td><td>0.32</td><td>17.8</td><td>2.08</td><td>-130.0</td><td>319.8</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>-5.12</td><td>-22.74</td><td>1.08</td><td>0.47</td><td>54.4</td><td>6.36</td><td>-128.2</td><td>427.9</td></tr> </tbody> </table>											Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]	2		-110.16	11.30	0.61	0.19	3.5	0.41	-94.0	115.5	3		-70.32	-5.71	0.61	0.30	13.5	1.58	-395.2	410.0	4		-69.44	-8.80	0.31	0.15	1.8	0.21	-391.2	296.9	6		-38.22	-14.48	1.44	0.32	17.9	2.09	-24.4	39.7	9		-16.31	-48.30	0.61	0.15	1.9	0.22	-54.3	56.0	10		-14.65	-50.00	0.58	0.14	1.5	0.18	-40.3	64.1	11		-13.56	-47.22	0.72	0.33	19.6	2.29	-285.0	410.2	13		-10.15	-38.09	0.86	0.30	13.7	1.60	-186.5	101.0	14		-8.82	-33.70	0.76	0.20	4.3	0.51	-65.3	64.7	15		-8.28	-25.75	0.81	0.32	17.8	2.08	-130.0	319.8	16		-5.12	-22.74	1.08	0.47	54.4	6.36	-128.2	427.9
Nr.												Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]																																																																																																															
2													-110.16	11.30	0.61	0.19	3.5	0.41	-94.0	115.5																																																																																																															
3													-70.32	-5.71	0.61	0.30	13.5	1.58	-395.2	410.0																																																																																																															
4													-69.44	-8.80	0.31	0.15	1.8	0.21	-391.2	296.9																																																																																																															
6													-38.22	-14.48	1.44	0.32	17.9	2.09	-24.4	39.7																																																																																																															
9													-16.31	-48.30	0.61	0.15	1.9	0.22	-54.3	56.0																																																																																																															
10													-14.65	-50.00	0.58	0.14	1.5	0.18	-40.3	64.1																																																																																																															
11													-13.56	-47.22	0.72	0.33	19.6	2.29	-285.0	410.2																																																																																																															
13													-10.15	-38.09	0.86	0.30	13.7	1.60	-186.5	101.0																																																																																																															
14													-8.82	-33.70	0.76	0.20	4.3	0.51	-65.3	64.7																																																																																																															
15													-8.28	-25.75	0.81	0.32	17.8	2.08	-130.0	319.8																																																																																																															
16													-5.12	-22.74	1.08	0.47	54.4	6.36	-128.2	427.9																																																																																																															
B																																																																																																																																			
C																																																																																																																																			
D																																																																																																																																			
E																																																																																																																																			
F																																																																																																																																			
G	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Ersteller:</td> <td colspan="10">S. Kunkel</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Geprüft:</td> <td colspan="10">H. Riemer</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Benennung:</td> <td colspan="10">EDV-Sondierung</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Zeichnungsnummer:</td> <td colspan="10">Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Maßstab:</td> <td colspan="10">siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Datum:</td> <td colspan="10">18.01.2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Blatt:</td> <td colspan="10">24/ 36</td> </tr> </table>											Ersteller:	S. Kunkel										Geprüft:	H. Riemer										Benennung:	EDV-Sondierung										Zeichnungsnummer:	Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"										Maßstab:	siehe Feldinfo										Datum:	18.01.2018										Blatt:	24/ 36																																																				
Ersteller:	S. Kunkel																																																																																																																																		
	Geprüft:	H. Riemer																																																																																																																																	
Benennung:		EDV-Sondierung																																																																																																																																	
	Zeichnungsnummer:	Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"																																																																																																																																	
Maßstab:		siehe Feldinfo																																																																																																																																	
	Datum:	18.01.2018																																																																																																																																	
Blatt:		24/ 36																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																								



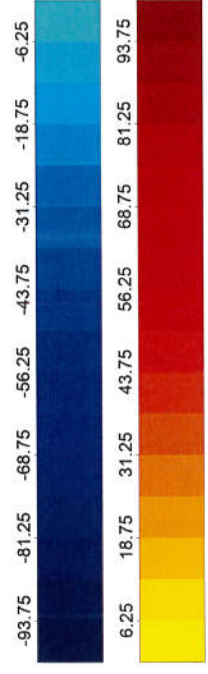
Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									

Ersteller:	S. Kunkel
Geprüft:	H. Riemer
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen
Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"
Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo
Datum:	18.01.2018 Blatt: 26/ 36

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



Name: Abschnitt 12
 Kennung: 198
 Maßstab: 1:1600
 Feldbreite: 185.80 m
 Spurlänge: 272.00 m
 Spurbstand: 0.20 m
 Punktabstand: 0.20 m
 Fläche: 31777.56 qm
 Minimum: -4670.10 nT
 Maximum: 3581.65 nT



Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"
Geprüft: H. Riemer	Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo
Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten	Maßstab: 271/ 36
	Datum: 18.01.2018

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

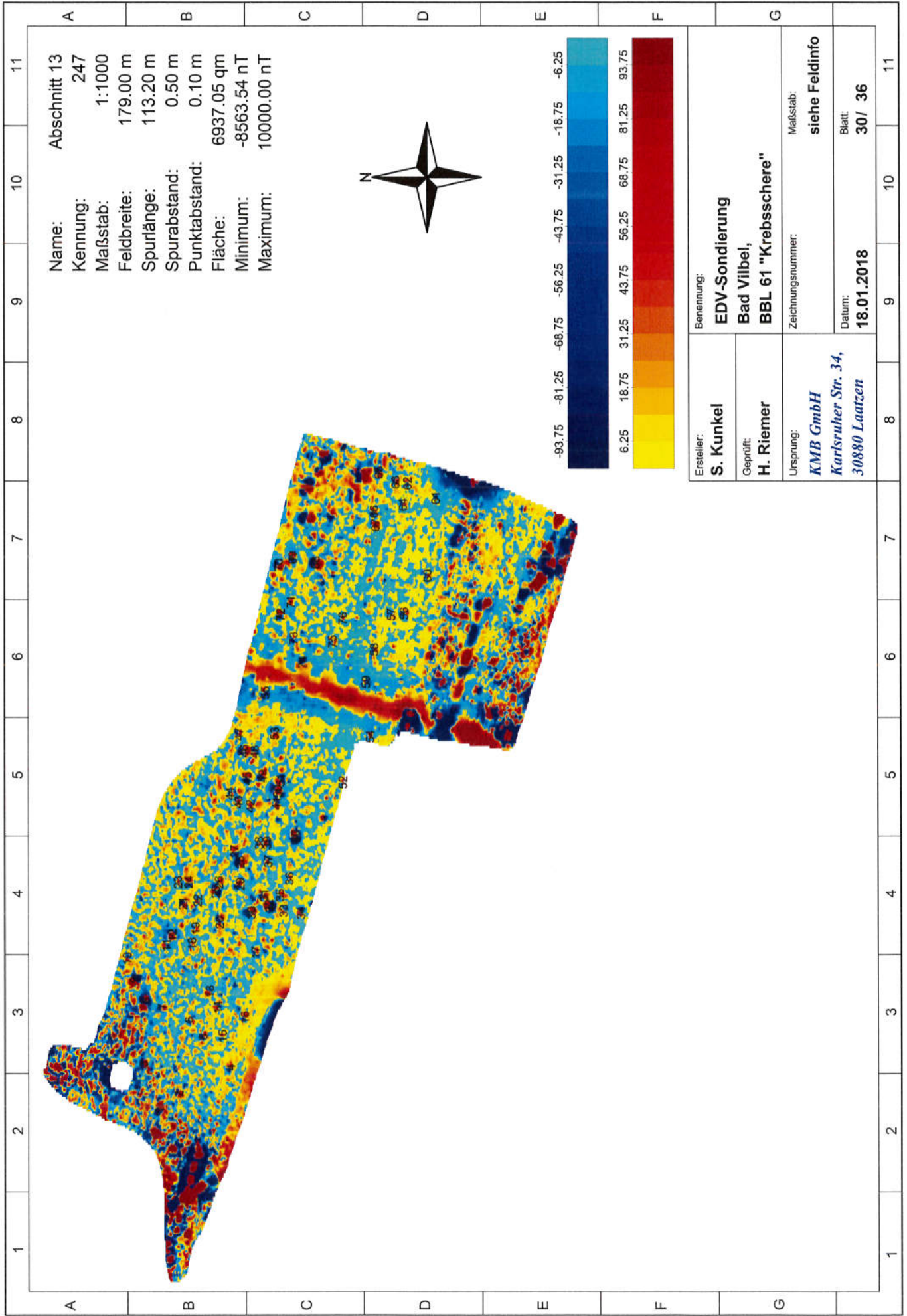
Nr.	Name	X [m]		Y [m]		Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
		3	4	5	6						
1		-63.36	-220.97	1.08	1.18	860.7	100.66	-4670.1	3581.7		
2		-54.27	-209.63	0.61	0.16	2.3	0.27	-64.7	72.3		
3		-30.71	-217.50	0.69	4.8	0.69	0.57	-75.1	127.9		
6		-16.42	-205.52	0.61	0.15	1.8	0.21	-77.5	34.5		
9		-51.62	-200.44	0.60	0.17	2.6	0.30	-95.8	69.0		
11		-49.79	-191.44	0.52	0.14	1.3	0.15	-111.7	23.8		
12		-54.46	-187.03	1.16	0.38	29.5	3.45	-111.1	110.2		
13		-46.36	-184.59	0.42	1.5	0.42	0.18	-30.2	277.1		
15		-12.63	-183.92	0.58	1.6	1.6	0.18	-35.4	75.7		
16		-17.13	-176.79	0.72	0.14	1.6	0.18	-23.8	33.9		
18		-27.13	-165.25	0.58	0.14	1.4	0.17	-36.6	63.5		
19		-45.29	-158.04	0.86	1.1	1.6	1.36	-81.5	163.3		
25		-22.96	-121.15	0.31	0.14	1.4	0.17	-300.9	240.5		
26		-34.61	-115.06	0.93	16.4	0.93	2.15	-203.9	89.7		
27		-22.59	-110.77	1.50	1.72	14.7	1.48	-34.5	12.2		
28		-13.86	-110.13	0.90	0.29	12.7	1.48	-111.4	111.1		
29		-27.03	-86.30	1.59	0.42	39.0	4.57	-73.9	27.8		
31		-12.14	-69.73	1.34	0.27	10.2	1.19	-23.2	23.8		
32		2.91	-20.81	0.86	1.6	1.6	0.19	-20.8	12.8		
34		-2.84	-34.03	0.62	8.3	0.97	0.25	-253.0	214.2		
38		12.84	-44.64	0.73	0.17	2.4	0.29	-40.0	43.9		
39		18.45	-46.49	1.29	0.44	43.6	5.10	-152.3	77.5		
40		31.05	-54.45	0.65	0.22	5.3	0.62	-70.5	195.0		
41		-3.19	-56.29	0.72	0.19	3.7	0.43	-49.4	83.0		
42		-6.96	-57.69	0.31	0.21	5.0	0.58	-1137.4	727.9		
44		27.08	-73.69	2.70	0.56	90.5	10.59	-13.1	20.1		
45		30.93	-100.44	0.61	0.43	3.6	0.35	-103.8	109.6		
48		-160.64	-160.64	0.61	0.13	1.1	0.12	-29.9	34.2		
49		-5.08	-161.71	0.61	0.16	2.0	0.23	-79.3	39.7		
50		24.19	-178.31	0.77	0.13	1.2	0.14	-7.6	29.3		
51		-5.24	-184.63	0.61	0.21	5.1	0.60	-162.4	142.8		
53		20.44	-189.12	0.31	0.18	3.0	0.35	-617.7	512.1		
55		33.12	-211.49	1.10	0.21	5.1	0.60	-25.3	20.4		
56		15.15	-211.20	0.87	0.19	3.8	0.44	-26.6	48.8		
57		11.12	-216.53	0.58	0.14	1.4	0.16	-43.3	51.6		
59		-9.78	-224.49	1.18	0.34	21.2	2.48	-83.0	68.1		
60		13.02	-226.04	1.09	0.39	30.6	3.58	-148.3	135.5		
61		21.52	-228.32	1.18	0.42	39.3	4.60	-132.4	147.1		
62		35.13	-233.25	1.10	0.33	18.9	2.21	-82.4	86.1		
63		13.64	-233.13	1.00	0.44	43.6	5.11	-267.3	264.3		
65		32.32	-241.51	0.38	0.13	1.0	0.12	-107.4	132.5		
67		9.66	-250.83	1.34	0.83	296.1	34.87	-627.1	717.8		
68		6.35	-253.85	1.36	0.55	88.2	10.32	-156.6	230.7		
69		-4.20	-255.65	1.42	0.63	133.9	15.66	-197.8	301.2		
71		15.22	-254.46	0.62	0.16	2.0	0.24	-76.9	40.3		
72		14.84	-257.63	0.78	0.19	3.8	0.44	-52.8	52.8		
73		24.10	-261.51	1.75	0.56	91.2	10.67	-90.6	70.2		
74		31.34	-249.58	0.89	0.30	14.3	1.68	-95.5	169.1		

Ersteller: S. Kunkel	Benennung: EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
	Geprüft: H. Riemer	
	Ursprung: KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	
Zeichnungsnummer: siehe Feldinfo		Maßstab: siehe Feldinfo
Datum: 18.01.2018		Blatt: 28/ 36

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am²]	Min [nT]	Max [nT]
75		36.97	-260.85	0.61	0.29	12.2	1.43	-514.3	403.5
76		34.32	-264.67	0.63	0.17	2.7	0.31	-86.4	86.4
77		52.54	-261.03	0.61	0.21	4.7	0.55	-149.2	139.8
78		39.61	-250.53	0.30	0.14	1.3	0.15	-227.4	320.7
79		54.12	-232.95	0.37	0.24	7.0	0.82	-739.4	1011.7
84		60.14	-180.84	0.61	0.13	1.1	0.12	-30.5	33.9
85		83.49	-168.48	1.25	0.60	112.7	13.18	-286.3	373.2
86		62.48	-161.49	0.73	0.13	1.1	0.13	-14.3	24.1
87		85.35	-152.41	0.86	0.17	2.4	0.28	-19.8	29.9
88		58.54	-139.62	0.61	0.14	1.6	0.19	-50.7	42.7
89		66.55	-139.48	0.86	0.13	1.2	0.14	-13.7	11.0
90		86.37	-141.90	2.52	0.66	147.9	17.31	-32.3	36.9
91		87.85	-133.71	1.98	0.52	75.5	8.83	-29.3	57.7
93		58.55	-119.08	0.86	0.25	8.2	0.95	-94.9	72.3
95		78.51	-72.49	0.61	0.15	1.8	0.21	-66.8	40.9
96		68.64	-61.35	0.31	0.24	7.5	0.87	-1193.2	1610.5
97		61.23	-53.53	0.33	0.17	2.8	0.32	-436.1	441.6
98		54.44	-49.78	0.82	0.18	3.2	0.37	-30.5	43.9
100		88.30	-53.26	0.94	0.22	5.2	0.61	-55.8	24.4
101		100.71	-49.25	0.50	0.18	3.0	0.36	-229.5	95.8
102		103.36	-60.44	1.13	0.38	29.8	3.48	-181.0	71.7

Ersteller:	S. Kunkel	Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"
Geprüft:	H. Riemer	Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Datum:	18.01.2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]		
1		-132.80	63.71	0.61	0.42	38.5	4.90	-1016.2	1263.8		
2		-129.36	59.82	0.48	0.22	5.5	0.65	-278.5	370.9		
3		-123.08	67.13	0.32	0.20	4.4	0.51	-757.9	769.2		
4		-123.78	48.82	0.48	0.17	2.7	0.32	-121.5	196.4		
5		-117.32	54.64	0.49	0.17	2.8	0.33	-154.5	162.7		
6		-113.84	57.69	0.45	0.13	1.2	0.14	-85.4	78.4		
8		-109.78	66.70	0.62	0.36	25.3	2.96	-570.2	861.8		
9		-105.34	69.13	0.44	0.33	18.9	2.21	-1416.2	1479.2		
10		-100.86	70.65	0.49	0.30	3.0	0.35	-149.2	190.1		
11		-98.08	62.40	0.57	0.18	2.9	0.34	-119.3	92.8		
12		-95.98	61.18	0.91	0.42	39.7	4.65	-78.4	680.3		
13		-107.86	53.25	0.49	0.15	1.9	0.23	-95.5	125.4		
14		-111.18	51.58	1.18	0.35	22.8	2.66	-65.9	96.7		
16		-113.32	45.83	0.48	0.17	2.4	0.28	-138.1	145.0		
17		-99.58	43.50	0.57	0.18	3.1	0.37	-145.6	87.3		
18		-87.76	57.01	0.49	0.15	1.6	0.19	-61.0	122.9		
20		-93.28	51.14	0.44	0.18	3.3	0.39	-307.3	200.3		
21		-89.34	58.93	0.62	0.27	10.6	1.24	-289.3	314.8		
22		-88.71	55.83	0.58	0.21	5.1	0.60	-275.2	95.5		
23		-84.77	59.92	1.24	0.32	17.6	2.06	-31.9	78.1		
24		-84.75	57.74	0.42	0.14	1.5	0.17	-86.7	183.1		
25		-86.86	51.96	0.71	0.27	9.9	1.15	-217.6	161.0		
26		-84.82	51.32	1.02	0.33	18.4	2.15	-105.9	108.0		
27		-78.28	48.02	0.55	0.17	2.4	0.28	-78.9	121.8		
28		-80.58	46.74	0.30	0.15	1.6	0.19	-362.1	320.1		
29		-85.17	46.77	0.41	0.19	3.8	0.44	-125.9	632.6		
30		-91.25	44.38	0.86	0.39	31.3	3.67	-210.6	445.0		
31		-87.58	41.74	1.08	0.42	40.1	4.69	-152.3	233.8		
32		-89.84	40.68	0.55	0.38	27.8	3.25	-1185.0	1114.7		
33		-90.88	37.66	0.49	0.14	1.4	0.16	-63.2	95.2		
34		-91.36	33.85	0.49	0.25	7.9	0.93	-397.3	505.1		
35		-87.56	38.44	1.11	0.31	16.2	1.89	-67.4	75.7		
36		-84.08	36.40	0.58	0.15	1.9	0.22	-52.9	76.4		
37		-80.39	40.86	0.46	0.17	2.6	0.31	-133.4	229.2		
38		-76.58	42.78	0.57	0.18	3.0	0.35	-89.4	130.8		
39		-76.58	41.12	0.57	0.22	5.4	0.63	-140.2	263.8		
40		-75.19	35.04	0.55	0.54	84.4	9.87	-1476.4	5782.6		
41		-68.18	39.09	1.09	0.43	40.9	4.78	-148.6	239.6		
42		-68.79	44.62	1.03	0.28	12.0	1.41	-27.6	119.3		
43		-67.90	47.18	0.97	0.38	29.0	3.40	-76.6	362.3		
44		-66.08	48.92	0.57	0.18	2.9	0.34	-145.7	74.9		
45		-62.88	45.26	0.90	0.34	20.1	2.35	-221.6	133.3		
46		-57.08	45.92	1.59	0.72	198.0	23.16	-279.8	214.2		
47		-53.58	47.05	0.57	0.21	4.6	0.54	-176.5	165.1		
48		-57.32	43.69	0.45	0.13	1.1	0.13	-86.1	76.1		
49		-62.40	42.00	0.62	0.25	8.5	0.99	-325.8	166.0		
50		-65.67	38.85	1.13	0.52	72.8	8.52	-97.5	554.7		
51		-63.34	38.25	0.80	0.29	12.3	1.44	-154.4	160.8		
52		-63.80	24.97	0.54	0.17	2.5	0.29	-87.6	125.9		

Ersteller:
S. Kunkel

Geprüft:
H. Riemer

Ursprung:
KMB GmbH
Karlsruher Str. 34,
30880 Laatzen

Benennung:
EDV-Sondierung
Bad Vilbel,
BBL 61 "Krebschere"

Zeichnungsnummer:
siehe Feldinfo

Datum:
18.01.2018

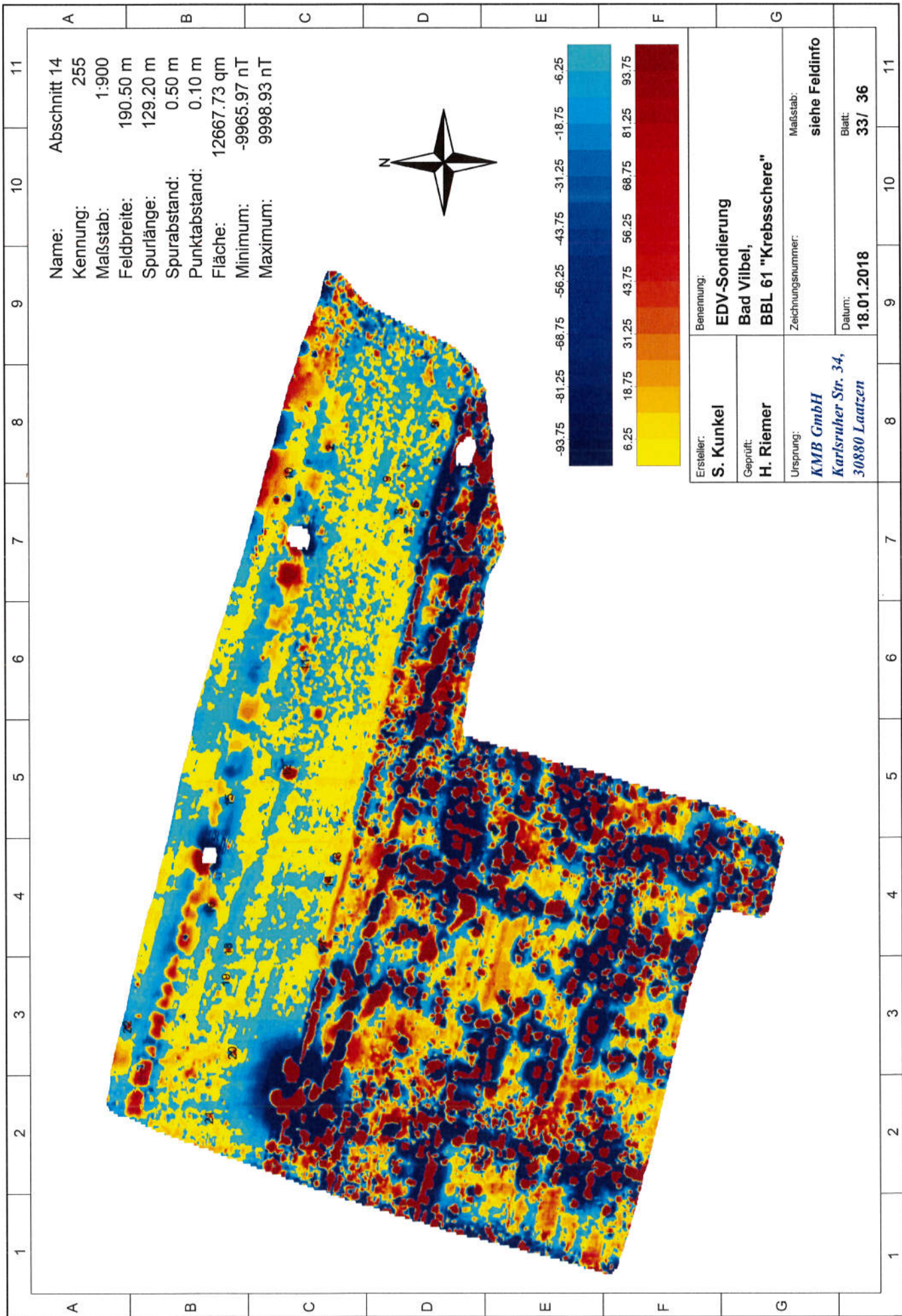
Blatt:
31/ 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

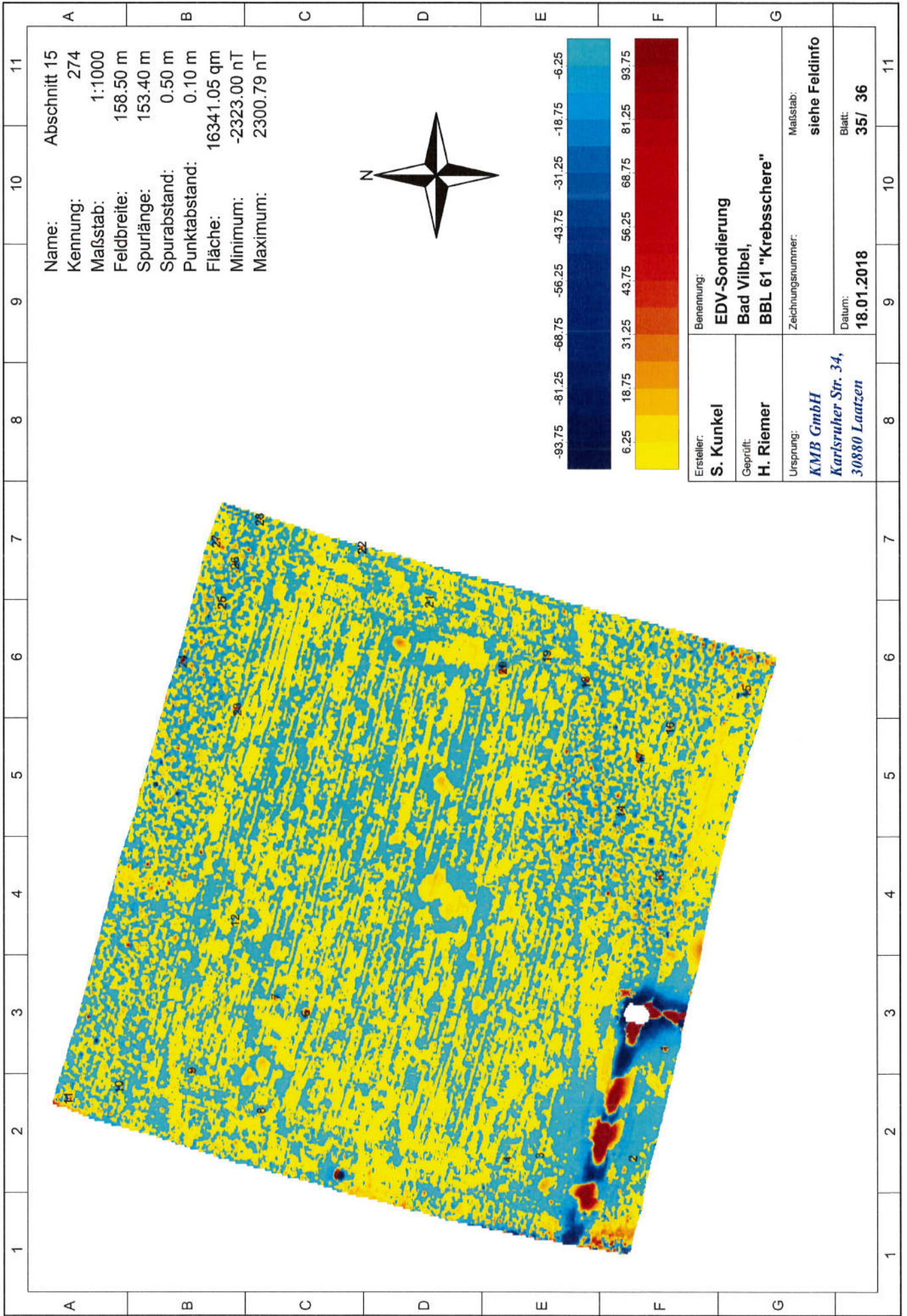
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											

Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]
54		-54.13	19.19	0.59	0.20	4.2	0.49	-31.0	288.1
55		-44.82	41.45	0.80	0.26	8.8	1.03	-111.7	114.1
56		-28.08	12.01	1.34	0.42	37.6	4.40	-98.3	75.7
57		-28.30	14.74	1.11	0.28	11.1	1.30	-57.7	40.7
58		-35.78	18.32	0.90	0.28	12.1	1.41	-81.2	131.5
59		-42.58	20.10	0.44	0.13	1.2	0.14	-87.4	91.4
62		-0.64	11.25	1.11	0.35	22.8	2.67	-116.1	85.1
63		-0.36	13.80	0.79	0.31	16.3	1.91	-181.3	257.1
64		-5.08	12.25	0.57	0.17	2.5	0.30	-96.4	90.3
65		1.65	17.33	0.63	0.37	25.8	3.02	-674.7	737.7
66		-6.60	18.32	1.44	0.49	60.5	7.08	-112.6	102.5
67		-9.47	18.01	1.34	0.48	58.7	6.87	-60.3	224.9
68		-17.34	30.72	1.00	0.48	58.2	6.81	-337.5	390.9
69		-16.27	35.62	0.46	0.28	11.9	1.40	-590.1	1016.0
70		-17.84	38.61	1.23	0.50	67.2	7.86	-195.0	216.4
71		-25.64	35.97	0.95	0.28	11.5	1.34	-22.1	165.0
72		-28.34	38.24	0.49	0.22	5.3	0.62	-320.1	266.1
73		-33.34	35.44	0.49	0.17	2.4	0.29	-143.2	134.9
74		-38.39	33.48	1.06	0.37	25.5	2.98	-196.8	76.3
75		-34.08	27.18	1.08	0.31	15.5	1.82	-62.0	87.3
76		-29.17	24.97	0.41	0.13	1.2	0.14	-39.4	196.2

Ersteller:	Benennung:	
	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	
Geprüft:	Zeichnungsnummer:	
H. Riemer	Maßstab: siehe Feldinfo	
Ursprung:	Datum:	
KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzten	18.01.2018 Blatt: 32/ 36	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																				
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Name</th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> <th>Tiefe [m]</th> <th>Durchm. [m]</th> <th>Volumen [l]</th> <th>Magn.-Moment [Am²]</th> <th>Min [nT]</th> <th>Max [nT]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>82,06</td><td>-13,73</td><td>0,59</td><td>0,16</td><td>2,1</td><td>0,24</td><td>-36,0</td><td>109,8</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>85,69</td><td>0,73</td><td>0,77</td><td>0,26</td><td>8,7</td><td>1,02</td><td>-76,9</td><td>181,6</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>89,99</td><td>-19,33</td><td>0,48</td><td>0,17</td><td>2,4</td><td>0,29</td><td>-111,7</td><td>176,1</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>73,00</td><td>-17,26</td><td>0,58</td><td>0,18</td><td>3,0</td><td>0,35</td><td>-76,0</td><td>131,8</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>74,74</td><td>-15,55</td><td>0,70</td><td>0,25</td><td>7,9</td><td>0,93</td><td>-36,9</td><td>322,0</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>69,88</td><td>-14,25</td><td>0,76</td><td>0,23</td><td>6,1</td><td>0,71</td><td>-117,8</td><td>66,8</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>73,49</td><td>-12,37</td><td>1,33</td><td>0,38</td><td>28,1</td><td>3,29</td><td>-52,4</td><td>78,4</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>44,41</td><td>5,53</td><td>1,00</td><td>0,25</td><td>8,4</td><td>0,98</td><td>-47,1</td><td>57,7</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>24,29</td><td>9,17</td><td>1,18</td><td>0,44</td><td>45,3</td><td>5,29</td><td>-38,0</td><td>324,0</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>7,53</td><td>-0,40</td><td>0,90</td><td>0,37</td><td>26,0</td><td>3,04</td><td>-143,4</td><td>322,1</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>3,13</td><td>1,20</td><td>0,84</td><td>0,29</td><td>13,3</td><td>1,56</td><td>-25,3</td><td>306,1</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>18,69</td><td>20,05</td><td>0,81</td><td>0,22</td><td>5,2</td><td>0,61</td><td>-81,2</td><td>48,2</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>-1,82</td><td>23,59</td><td>1,43</td><td>0,43</td><td>41,1</td><td>4,80</td><td>-81,5</td><td>67,4</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>-9,02</td><td>2,40</td><td>0,62</td><td>0,42</td><td>38,7</td><td>4,53</td><td>-994,0</td><td>1213,1</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>-9,64</td><td>20,31</td><td>0,62</td><td>0,19</td><td>3,6</td><td>0,42</td><td>-63,5</td><td>147,3</td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td>-41,54</td><td>24,07</td><td>0,49</td><td>0,15</td><td>1,9</td><td>0,22</td><td>-102,0</td><td>109,9</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>-24,30</td><td>39,60</td><td>0,54</td><td>0,22</td><td>5,9</td><td>0,70</td><td>-193,2</td><td>326,2</td></tr> </tbody> </table>											Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.-Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]	1		82,06	-13,73	0,59	0,16	2,1	0,24	-36,0	109,8	2		85,69	0,73	0,77	0,26	8,7	1,02	-76,9	181,6	3		89,99	-19,33	0,48	0,17	2,4	0,29	-111,7	176,1	5		73,00	-17,26	0,58	0,18	3,0	0,35	-76,0	131,8	6		74,74	-15,55	0,70	0,25	7,9	0,93	-36,9	322,0	7		69,88	-14,25	0,76	0,23	6,1	0,71	-117,8	66,8	8		73,49	-12,37	1,33	0,38	28,1	3,29	-52,4	78,4	11		44,41	5,53	1,00	0,25	8,4	0,98	-47,1	57,7	12		24,29	9,17	1,18	0,44	45,3	5,29	-38,0	324,0	13		7,53	-0,40	0,90	0,37	26,0	3,04	-143,4	322,1	14		3,13	1,20	0,84	0,29	13,3	1,56	-25,3	306,1	15		18,69	20,05	0,81	0,22	5,2	0,61	-81,2	48,2	16		-1,82	23,59	1,43	0,43	41,1	4,80	-81,5	67,4	17		-9,02	2,40	0,62	0,42	38,7	4,53	-994,0	1213,1	18		-9,64	20,31	0,62	0,19	3,6	0,42	-63,5	147,3	21		-41,54	24,07	0,49	0,15	1,9	0,22	-102,0	109,9	22		-24,30	39,60	0,54	0,22	5,9	0,70	-193,2	326,2
Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.-Moment [Am ²]	Min [nT]	Max [nT]																																																																																																																																																																																						
1		82,06	-13,73	0,59	0,16	2,1	0,24	-36,0	109,8																																																																																																																																																																																						
2		85,69	0,73	0,77	0,26	8,7	1,02	-76,9	181,6																																																																																																																																																																																						
3		89,99	-19,33	0,48	0,17	2,4	0,29	-111,7	176,1																																																																																																																																																																																						
5		73,00	-17,26	0,58	0,18	3,0	0,35	-76,0	131,8																																																																																																																																																																																						
6		74,74	-15,55	0,70	0,25	7,9	0,93	-36,9	322,0																																																																																																																																																																																						
7		69,88	-14,25	0,76	0,23	6,1	0,71	-117,8	66,8																																																																																																																																																																																						
8		73,49	-12,37	1,33	0,38	28,1	3,29	-52,4	78,4																																																																																																																																																																																						
11		44,41	5,53	1,00	0,25	8,4	0,98	-47,1	57,7																																																																																																																																																																																						
12		24,29	9,17	1,18	0,44	45,3	5,29	-38,0	324,0																																																																																																																																																																																						
13		7,53	-0,40	0,90	0,37	26,0	3,04	-143,4	322,1																																																																																																																																																																																						
14		3,13	1,20	0,84	0,29	13,3	1,56	-25,3	306,1																																																																																																																																																																																						
15		18,69	20,05	0,81	0,22	5,2	0,61	-81,2	48,2																																																																																																																																																																																						
16		-1,82	23,59	1,43	0,43	41,1	4,80	-81,5	67,4																																																																																																																																																																																						
17		-9,02	2,40	0,62	0,42	38,7	4,53	-994,0	1213,1																																																																																																																																																																																						
18		-9,64	20,31	0,62	0,19	3,6	0,42	-63,5	147,3																																																																																																																																																																																						
21		-41,54	24,07	0,49	0,15	1,9	0,22	-102,0	109,9																																																																																																																																																																																						
22		-24,30	39,60	0,54	0,22	5,9	0,70	-193,2	326,2																																																																																																																																																																																						
B																																																																																																																																																																																															
C																																																																																																																																																																																															
D																																																																																																																																																																																															
E																																																																																																																																																																																															
F																																																																																																																																																																																															
G	<table border="1"> <tr> <td>Ersteller:</td> <td>S. Kunkel</td> </tr> <tr> <td>Benennung:</td> <td>EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>H. Riemer</td> </tr> <tr> <td>Zeichnungsnummer:</td> <td>Maßstab: siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td>Ursprung:</td> <td>KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>18.01.2018</td> </tr> <tr> <td>Blatt:</td> <td>34/ 36</td> </tr> </table>											Ersteller:	S. Kunkel	Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	Geprüft:	H. Riemer	Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo	Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen	Datum:	18.01.2018	Blatt:	34/ 36																																																																																																																																																																						
Ersteller:	S. Kunkel																																																																																																																																																																																														
Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"																																																																																																																																																																																														
Geprüft:	H. Riemer																																																																																																																																																																																														
Zeichnungsnummer:	Maßstab: siehe Feldinfo																																																																																																																																																																																														
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Laatzen																																																																																																																																																																																														
Datum:	18.01.2018																																																																																																																																																																																														
Blatt:	34/ 36																																																																																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																					



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Name</th> <th>X [m]</th> <th>Y [m]</th> <th>Tiefe [m]</th> <th>Durchm. [m]</th> <th>Volumen [l]</th> <th>Magn.Moment [Am²]</th> <th>Min [nT]</th> <th>Max [nT]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>-112.27</td><td>-88.00</td><td>0.79</td><td>0.19</td><td>3.5</td><td>0.41</td><td>-21.7</td><td>77.4</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>-135.64</td><td>-54.69</td><td>0.78</td><td>0.14</td><td>1.3</td><td>0.16</td><td>-28.6</td><td>9.8</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>-139.14</td><td>-19.01</td><td>0.44</td><td>0.22</td><td>5.6</td><td>0.65</td><td>-412.8</td><td>443.7</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>-104.90</td><td>-12.03</td><td>1.01</td><td>0.36</td><td>24.5</td><td>2.86</td><td>-69.0</td><td>240.5</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>-101.44</td><td>-5.71</td><td>0.81</td><td>0.19</td><td>3.5</td><td>0.41</td><td>-33.4</td><td>55.1</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>-122.88</td><td>38.23</td><td>0.79</td><td>0.22</td><td>5.7</td><td>0.67</td><td>-80.6</td><td>71.7</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>-76.07</td><td>-87.03</td><td>0.48</td><td>0.16</td><td>2.1</td><td>0.25</td><td>-34.8</td><td>243.5</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>-44.77</td><td>-89.35</td><td>0.50</td><td>0.12</td><td>1.0</td><td>0.12</td><td>-25.5</td><td>90.0</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>-51.05</td><td>-83.01</td><td>0.51</td><td>0.18</td><td>2.9</td><td>0.33</td><td>-275.7</td><td>48.5</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>-35.16</td><td>-71.37</td><td>1.11</td><td>0.33</td><td>18.9</td><td>2.21</td><td>-84.4</td><td>82.7</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>-32.08</td><td>-53.77</td><td>1.11</td><td>0.37</td><td>27.2</td><td>3.18</td><td>-143.1</td><td>98.3</td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td>-40.88</td><td>2.38</td><td>0.55</td><td>0.15</td><td>1.6</td><td>0.19</td><td>-64.1</td><td>69.9</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>-30.71</td><td>13.94</td><td>0.40</td><td>0.16</td><td>2.0</td><td>0.23</td><td>-59.2</td><td>384.5</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>-9.94</td><td>2.88</td><td>0.62</td><td>0.15</td><td>1.9</td><td>0.22</td><td>-67.0</td><td>41.8</td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>-5.38</td><td>6.81</td><td>0.48</td><td>0.13</td><td>1.0</td><td>0.12</td><td>-57.2</td><td>63.7</td></tr> </tbody> </table>											Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am²]	Min [nT]	Max [nT]	1		-112.27	-88.00	0.79	0.19	3.5	0.41	-21.7	77.4	4		-135.64	-54.69	0.78	0.14	1.3	0.16	-28.6	9.8	5		-139.14	-19.01	0.44	0.22	5.6	0.65	-412.8	443.7	6		-104.90	-12.03	1.01	0.36	24.5	2.86	-69.0	240.5	7		-101.44	-5.71	0.81	0.19	3.5	0.41	-33.4	55.1	11		-122.88	38.23	0.79	0.22	5.7	0.67	-80.6	71.7	13		-76.07	-87.03	0.48	0.16	2.1	0.25	-34.8	243.5	16		-44.77	-89.35	0.50	0.12	1.0	0.12	-25.5	90.0	17		-51.05	-83.01	0.51	0.18	2.9	0.33	-275.7	48.5	18		-35.16	-71.37	1.11	0.33	18.9	2.21	-84.4	82.7	20		-32.08	-53.77	1.11	0.37	27.2	3.18	-143.1	98.3	23		-40.88	2.38	0.55	0.15	1.6	0.19	-64.1	69.9	24		-30.71	13.94	0.40	0.16	2.0	0.23	-59.2	384.5	26		-9.94	2.88	0.62	0.15	1.9	0.22	-67.0	41.8	27		-5.38	6.81	0.48	0.13	1.0	0.12	-57.2	63.7
Nr.	Name	X [m]	Y [m]	Tiefe [m]	Durchm. [m]	Volumen [l]	Magn.Moment [Am²]	Min [nT]	Max [nT]																																																																																																																																																																		
1		-112.27	-88.00	0.79	0.19	3.5	0.41	-21.7	77.4																																																																																																																																																																		
4		-135.64	-54.69	0.78	0.14	1.3	0.16	-28.6	9.8																																																																																																																																																																		
5		-139.14	-19.01	0.44	0.22	5.6	0.65	-412.8	443.7																																																																																																																																																																		
6		-104.90	-12.03	1.01	0.36	24.5	2.86	-69.0	240.5																																																																																																																																																																		
7		-101.44	-5.71	0.81	0.19	3.5	0.41	-33.4	55.1																																																																																																																																																																		
11		-122.88	38.23	0.79	0.22	5.7	0.67	-80.6	71.7																																																																																																																																																																		
13		-76.07	-87.03	0.48	0.16	2.1	0.25	-34.8	243.5																																																																																																																																																																		
16		-44.77	-89.35	0.50	0.12	1.0	0.12	-25.5	90.0																																																																																																																																																																		
17		-51.05	-83.01	0.51	0.18	2.9	0.33	-275.7	48.5																																																																																																																																																																		
18		-35.16	-71.37	1.11	0.33	18.9	2.21	-84.4	82.7																																																																																																																																																																		
20		-32.08	-53.77	1.11	0.37	27.2	3.18	-143.1	98.3																																																																																																																																																																		
23		-40.88	2.38	0.55	0.15	1.6	0.19	-64.1	69.9																																																																																																																																																																		
24		-30.71	13.94	0.40	0.16	2.0	0.23	-59.2	384.5																																																																																																																																																																		
26		-9.94	2.88	0.62	0.15	1.9	0.22	-67.0	41.8																																																																																																																																																																		
27		-5.38	6.81	0.48	0.13	1.0	0.12	-57.2	63.7																																																																																																																																																																		
B																																																																																																																																																																											
C																																																																																																																																																																											
D																																																																																																																																																																											
E																																																																																																																																																																											
F																																																																																																																																																																											
G	<table border="1"> <tr> <td>Ersteller:</td> <td>S. Kunkel</td> </tr> <tr> <td>Benennung:</td> <td>EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>H. Riemer</td> </tr> <tr> <td>Zeichnungsnummer:</td> <td>siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td>Ursprung:</td> <td>KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Lautzen</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>siehe Feldinfo</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>18.01.2018</td> </tr> <tr> <td>Blatt:</td> <td>36/ 36</td> </tr> </table>											Ersteller:	S. Kunkel	Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"	Geprüft:	H. Riemer	Zeichnungsnummer:	siehe Feldinfo	Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Lautzen	Maßstab:	siehe Feldinfo	Datum:	18.01.2018	Blatt:	36/ 36																																																																																																																																																
Ersteller:	S. Kunkel																																																																																																																																																																										
Benennung:	EDV-Sondierung Bad Vilbel, BBL 61 "Krebschere"																																																																																																																																																																										
Geprüft:	H. Riemer																																																																																																																																																																										
Zeichnungsnummer:	siehe Feldinfo																																																																																																																																																																										
Ursprung:	KMB GmbH Karlsruher Str. 34, 30880 Lautzen																																																																																																																																																																										
Maßstab:	siehe Feldinfo																																																																																																																																																																										
Datum:	18.01.2018																																																																																																																																																																										
Blatt:	36/ 36																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																	