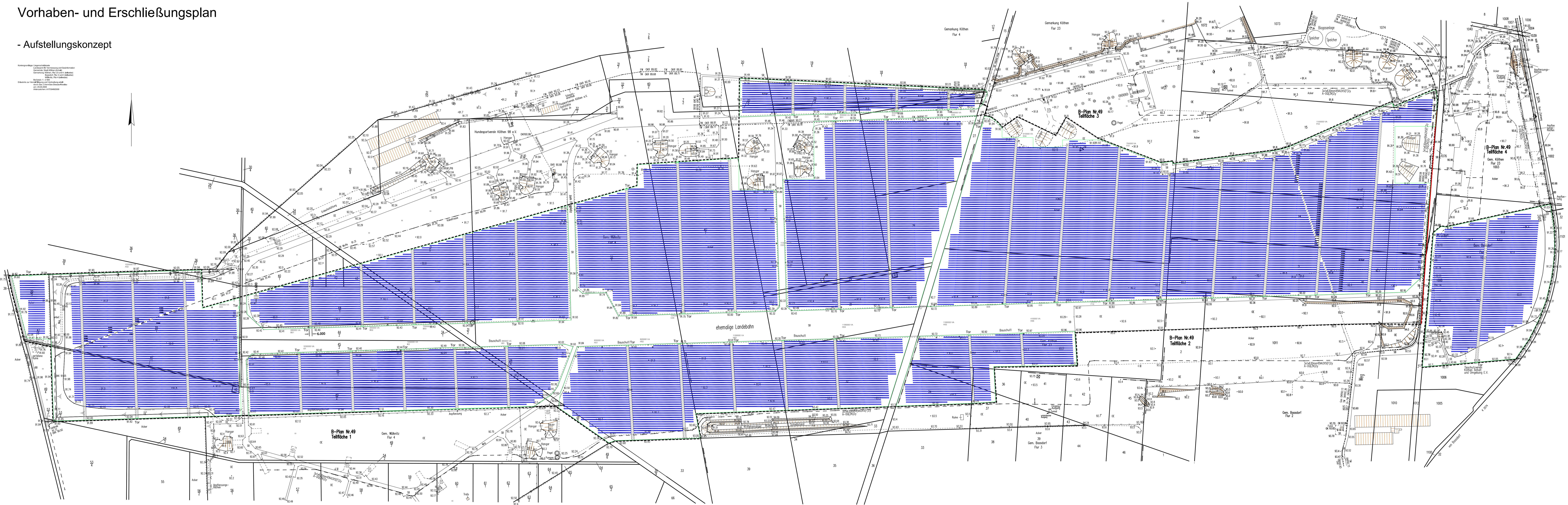
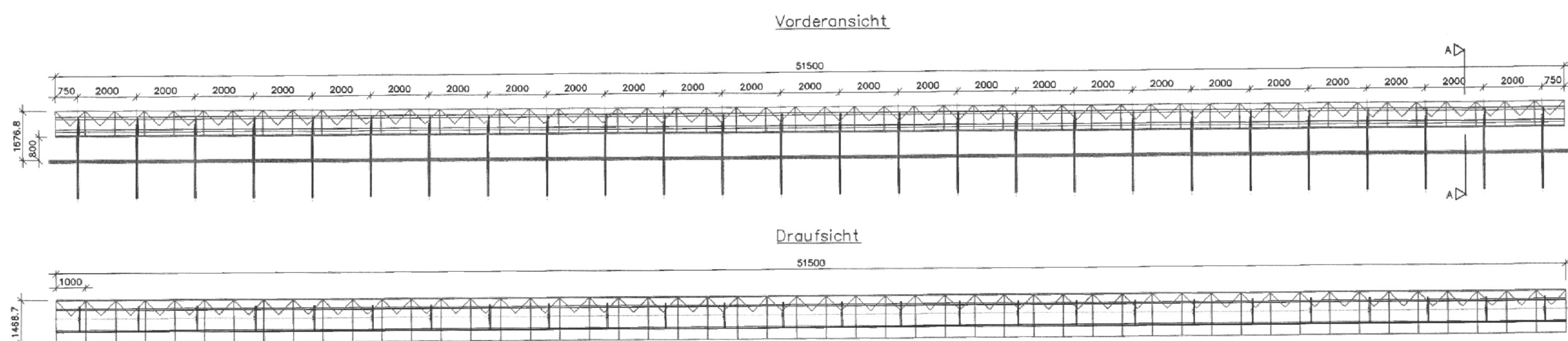


Teil C: Vorhaben- und Erschließungsplan

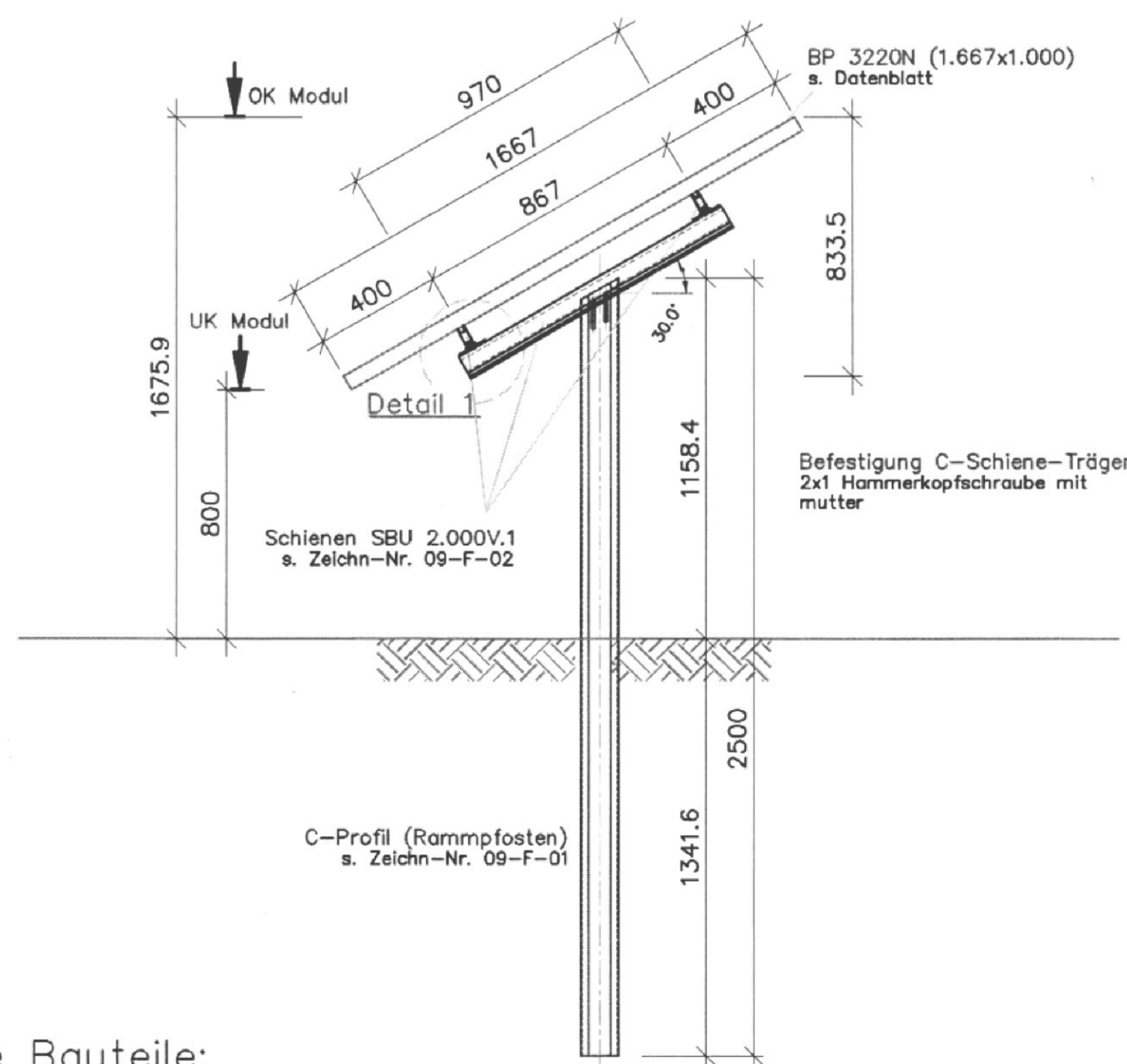
- Aufstellungskonzept



- Schematische Darstellungen



Schnitt A-A



zugehörige Bauteile:

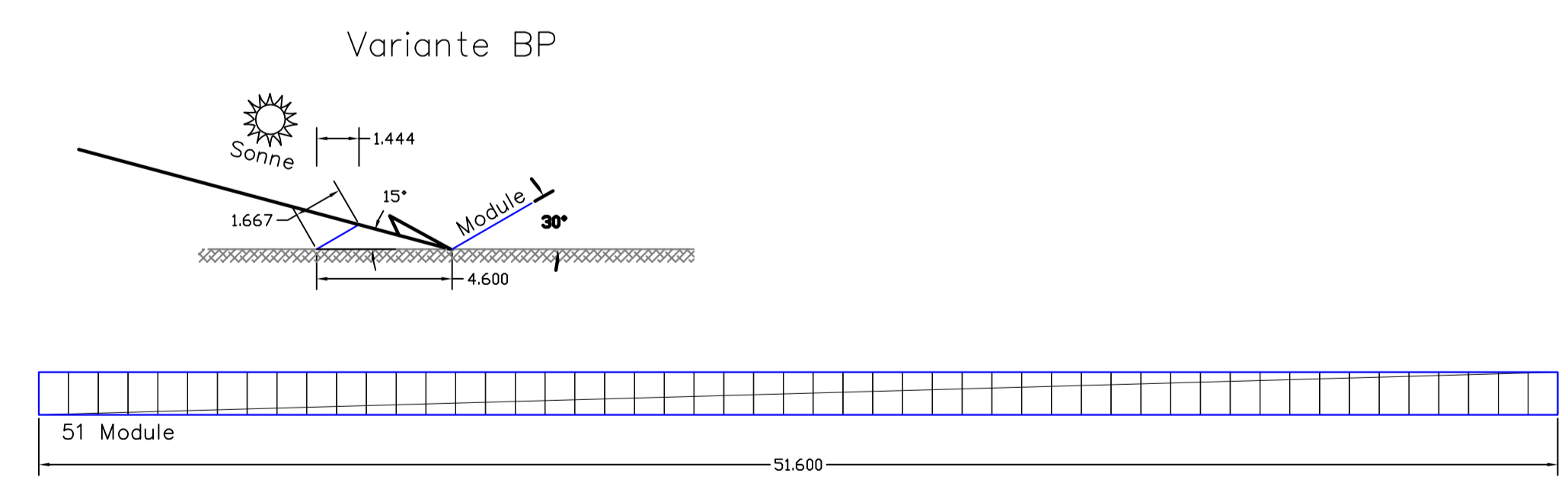
C-Profil
Schienen SBU2.000
Verbinder SBU

Zeichn.-Nr.: 09-F-01
Zeichn.-Nr.: 09-F-02
Zeichn.-Nr.: 09-F-03

Genehmigungsphase / 15.05.09

- Beispielhafte Belegung der Teilbereiche

Teilbereich	Belegung	Fläche [m²]	Anzahl	Leistung [kWp]
Teilbereich 1	1. Anlagewege	1.000	100	10,000
Teilbereich 2	2. Anlagewege	1.500	150	15,000
Teilbereich 3	3. Anlagewege	2.000	200	20,000
Teilbereich 4	4. Anlagewege	2.500	250	25,000
Teilbereich 5	5. Anlagewege	3.000	300	30,000
Teilbereich 6	6. Anlagewege	3.500	350	35,000
Teilbereich 7	7. Anlagewege	4.000	400	40,000
Teilbereich 8	8. Anlagewege	4.500	450	45,000
Teilbereich 9	9. Anlagewege	5.000	500	50,000
Teilbereich 10	10. Anlagewege	5.500	550	55,000
Teilbereich 11	11. Anlagewege	6.000	600	60,000
Teilbereich 12	12. Anlagewege	6.500	650	65,000
Teilbereich 13	13. Anlagewege	7.000	700	70,000
Teilbereich 14	14. Anlagewege	7.500	750	75,000
Teilbereich 15	15. Anlagewege	8.000	800	80,000
Teilbereich 16	16. Anlagewege	8.500	850	85,000
Teilbereich 17	17. Anlagewege	9.000	900	90,000
Teilbereich 18	18. Anlagewege	9.500	950	95,000
Teilbereich 19	19. Anlagewege	10.000	1.000	100,000
Teilbereich 20	20. Anlagewege	10.500	1.050	105,000
Teilbereich 21	21. Anlagewege	11.000	1.100	110,000
Teilbereich 22	22. Anlagewege	11.500	1.150	115,000
Teilbereich 23	23. Anlagewege	12.000	1.200	120,000
Teilbereich 24	24. Anlagewege	12.500	1.250	125,000
Teilbereich 25	25. Anlagewege	13.000	1.300	130,000
Teilbereich 26	26. Anlagewege	13.500	1.350	135,000
Teilbereich 27	27. Anlagewege	14.000	1.400	140,000
Teilbereich 28	28. Anlagewege	14.500	1.450	145,000
Teilbereich 29	29. Anlagewege	15.000	1.500	150,000
Teilbereich 30	30. Anlagewege	15.500	1.550	155,000
Teilbereich 31	31. Anlagewege	16.000	1.600	160,000
Teilbereich 32	32. Anlagewege	16.500	1.650	165,000
Teilbereich 33	33. Anlagewege	17.000	1.700	170,000
Teilbereich 34	34. Anlagewege	17.500	1.750	175,000
Teilbereich 35	35. Anlagewege	18.000	1.800	180,000
Teilbereich 36	36. Anlagewege	18.500	1.850	185,000
Teilbereich 37	37. Anlagewege	19.000	1.900	190,000
Teilbereich 38	38. Anlagewege	19.500	1.950	195,000
Teilbereich 39	39. Anlagewege	20.000	2.000	200,000
Teilbereich 40	40. Anlagewege	20.500	2.050	205,000
Teilbereich 41	41. Anlagewege	21.000	2.100	210,000
Teilbereich 42	42. Anlagewege	21.500	2.150	215,000
Teilbereich 43	43. Anlagewege	22.000	2.200	220,000
Teilbereich 44	44. Anlagewege	22.500	2.250	225,000
Teilbereich 45	45. Anlagewege	23.000	2.300	230,000
Teilbereich 46	46. Anlagewege	23.500	2.350	235,000
Teilbereich 47	47. Anlagewege	24.000	2.400	240,000
Teilbereich 48	48. Anlagewege	24.500	2.450	245,000
Teilbereich 49	49. Anlagewege	25.000	2.500	250,000
Teilbereich 50	50. Anlagewege	25.500	2.550	255,000
Teilbereich 51	51. Anlagewege	26.000	2.600	260,000
Teilbereich 52	52. Anlagewege	26.500	2.650	265,000
Teilbereich 53	53. Anlagewege	27.000	2.700	270,000
Teilbereich 54	54. Anlagewege	27.500	2.750	275,000
Teilbereich 55	55. Anlagewege	28.000	2.800	280,000
Teilbereich 56	56. Anlagewege	28.500	2.850	285,000
Teilbereich 57	57. Anlagewege	29.000	2.900	290,000
Teilbereich 58	58. Anlagewege	29.500	2.950	295,000
Teilbereich 59	59. Anlagewege	30.000	3.000	300,000
Teilbereich 60	60. Anlagewege	30.500	3.050	305,000
Teilbereich 61	61. Anlagewege	31.000	3.100	310,000
Teilbereich 62	62. Anlagewege	31.500	3.150	315,000
Teilbereich 63	63. Anlagewege	32.000	3.200	320,000
Teilbereich 64	64. Anlagewege	32.500	3.250	325,000
Teilbereich 65	65. Anlagewege	33.000	3.300	330,000
Teilbereich 66	66. Anlagewege	33.500	3.350	335,000
Teilbereich 67	67. Anlagewege	34.000	3.400	340,000
Teilbereich 68	68. Anlagewege	34.500	3.450	345,000
Teilbereich 69	69. Anlagewege	35.000	3.500	350,000
Teilbereich 70	70. Anlagewege	35.500	3.550	355,000
Teilbereich 71	71. Anlagewege	36.000	3.600	360,000
Teilbereich 72	72. Anlagewege	36.500	3.650	365,000
Teilbereich 73	73. Anlagewege	37.000	3.700	370,000
Teilbereich 74	74. Anlagewege	37.500	3.750	375,000
Teilbereich 75	75. Anlagewege	38.000	3.800	380,000
Teilbereich 76	76. Anlagewege	38.500	3.850	385,000
Teilbereich 77	77. Anlagewege	39.000	3.900	390,000
Teilbereich 78	78. Anlagewege	39.500	3.950	395,000
Teilbereich 79	79. Anlagewege	40.000	4.000	400,000
Teilbereich 80	80. Anlagewege	40.500	4.050	405,000
Teilbereich 81	81. Anlagewege	41.000	4.100	410,000
Teilbereich 82	82. Anlagewege	41.500	4.150	415,000
Teilbereich 83	83. Anlagewege	42.000	4.200	420,000
Teilbereich 84	84. Anlagewege	42.500	4.250	425,000
Teilbereich 85	85. Anlagewege	43.000	4.300	430,000
Teilbereich 86	86. Anlagewege	43.500	4.350	435,000
Teilbereich 87	87. Anlagewege	44.000	4.400	440,000
Teilbereich 88	88. Anlagewege	44.500	4.450	445,000
Teilbereich 89	89. Anlagewege	45.000	4.500	450,000
Teilbereich 90	90. Anlagewege	45.500	4.550	455,000
Teilbereich 91	91. Anlagewege	46.000	4.600	460,000
Teilbereich 92	92. Anlagewege	46.500	4.650	465,000
Teilbereich 93	93. Anlagewege	47.000	4.700	470,000
Teilbereich 94	94. Anlagewege	47.500	4.750	475,000
Teilbereich 95	95. Anlagewege	48.000	4.800	480,000
Teilbereich 96	96. Anlagewege	48.500	4.850	485,000
Teilbereich 97	97. Anlagewege	49.000	4.900	490,000
Teilbereich 98	98. Anlagewege	49.500	4.950	495,000
Teilbereich 99	99. Anlagewege	50.000	5.000	500,000
Teilbereich 100	100. Anlagewege	50.500	5.050	505,000



Einfriedung
Anlagentechnische Wege
Modulisch

Planungsgrundlage ist der Vorhabenbezogene Bebauungsplan Nr. 53 "Photovoltaikanlage 2 auf dem ehemaligen Militärflugplatz" (Planungsstand 23.04.2009)

SBÜ PHOTOVOLTAIK		Photovoltaikanlage KOCOP vierzehn GmbH & Co. Solar 1411 KG	Freiflächenanlage 33° Gestell C' S
10 Belegung	30.04.09	Planung 3.10.09	M: 1:2.500
10 Einfriedung	30.04.09	Teilplan 03/02-08/104 (08.10.09)	Bett 1/1
Bearb. 01.04.09		PV-Anlage "Ehemaliger Militärflugplatz"	
Gepr. 01.04.09		Belegungsplan	
Zust. Änderung		206.448 Module	
		BP 220 (1.000/1667)	
		45.420.000 kW(peak)	