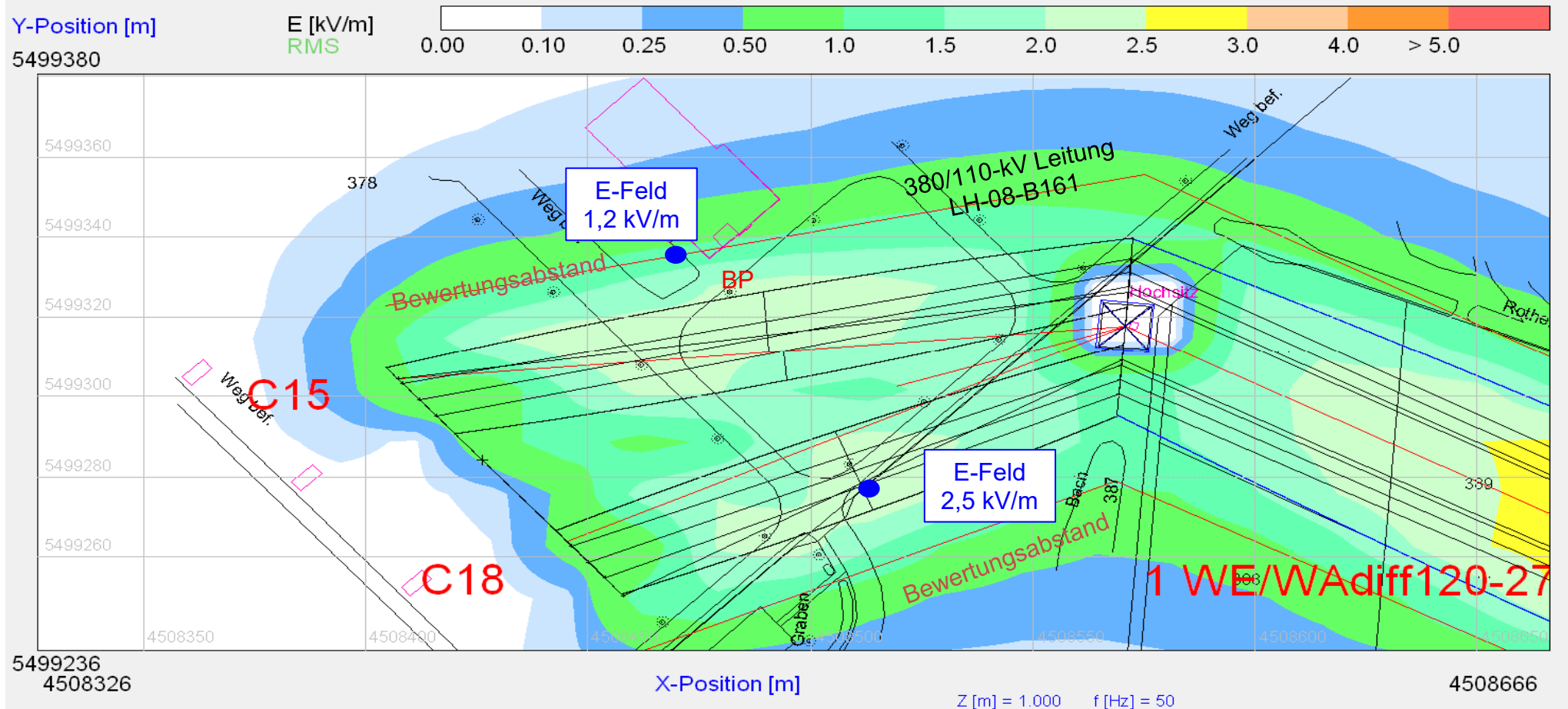


Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 1: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Umspannwerk Etzenricht
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

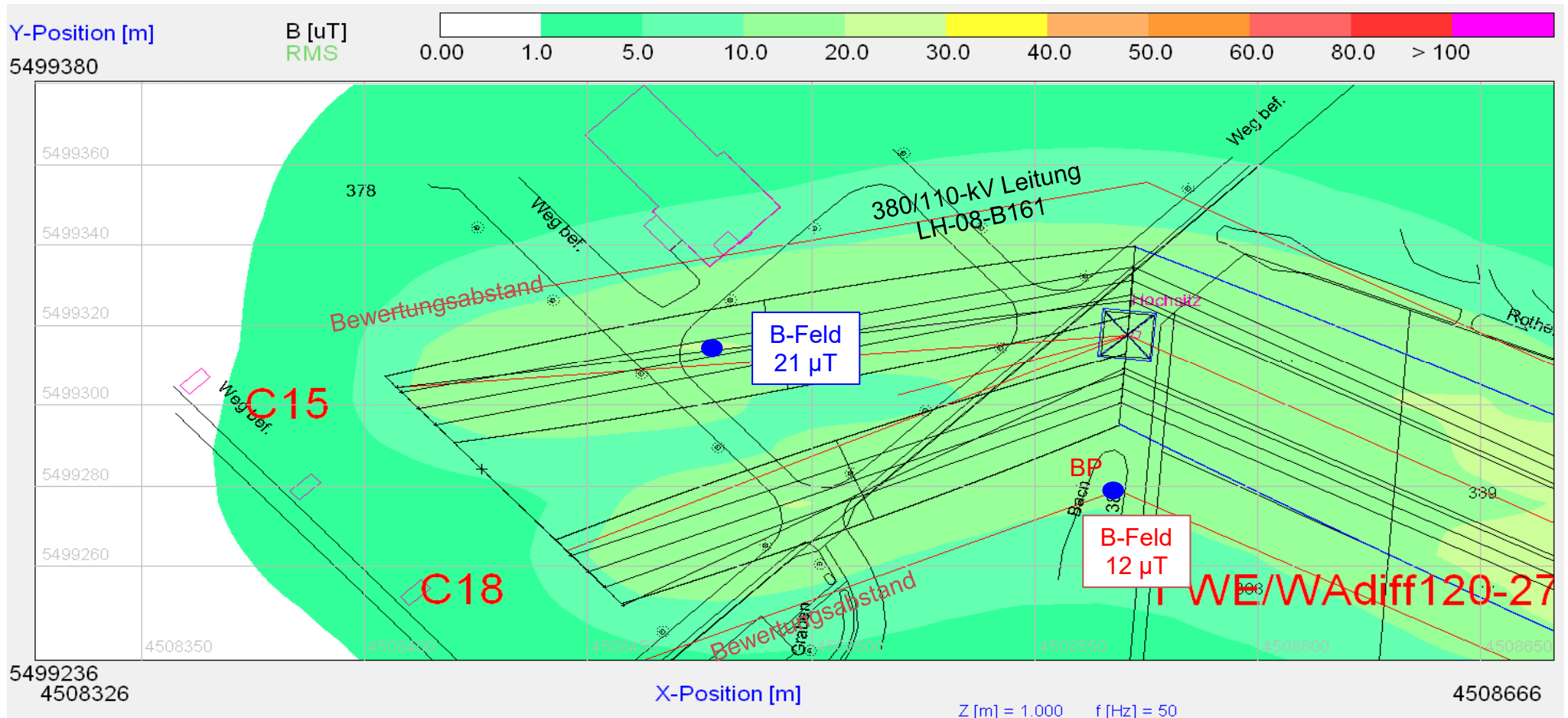


Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 1: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Umspannwerk Etzenricht
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

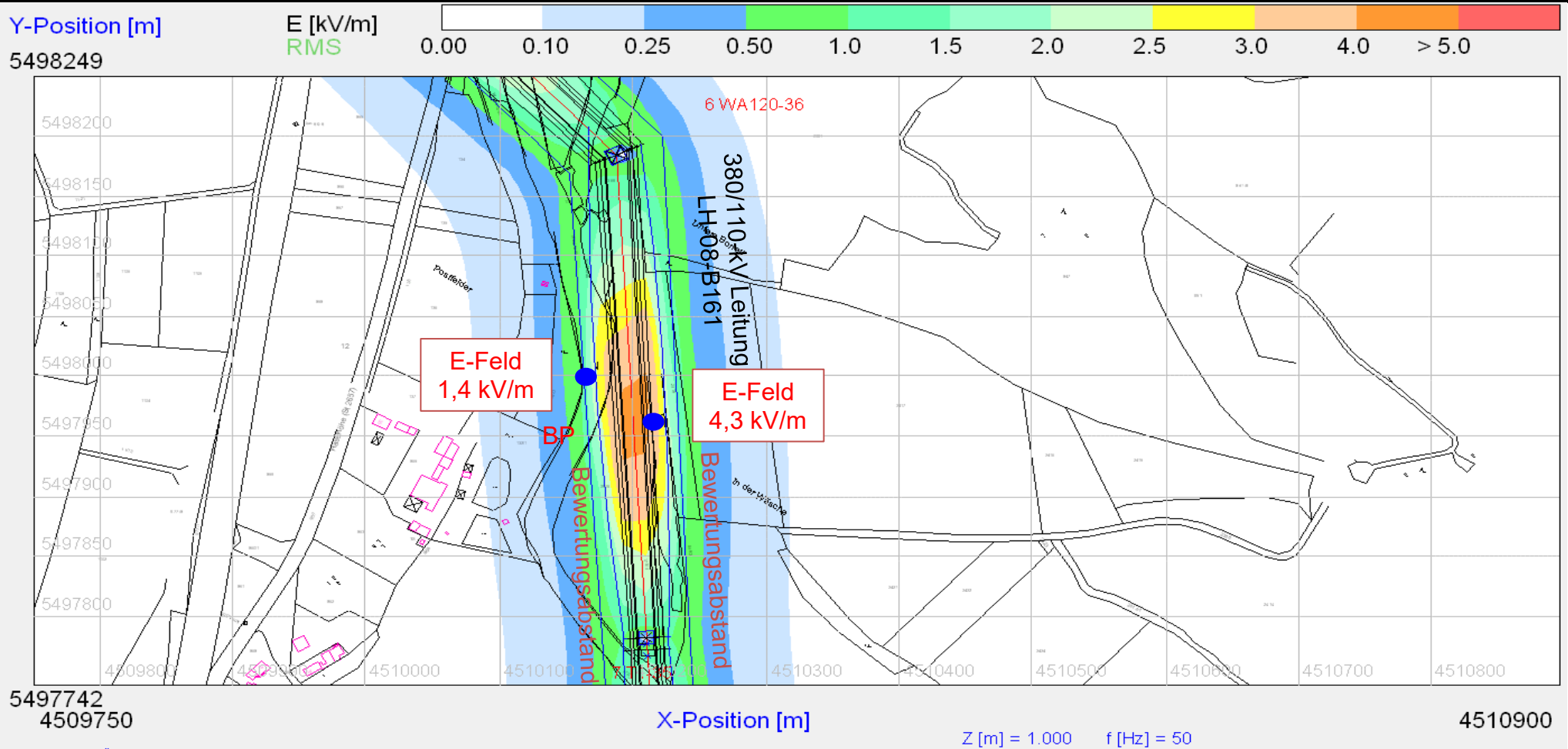
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 2: elektrische Feldstärke

Mast 6 - Mast 7

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 2: magnetische Flussdichte

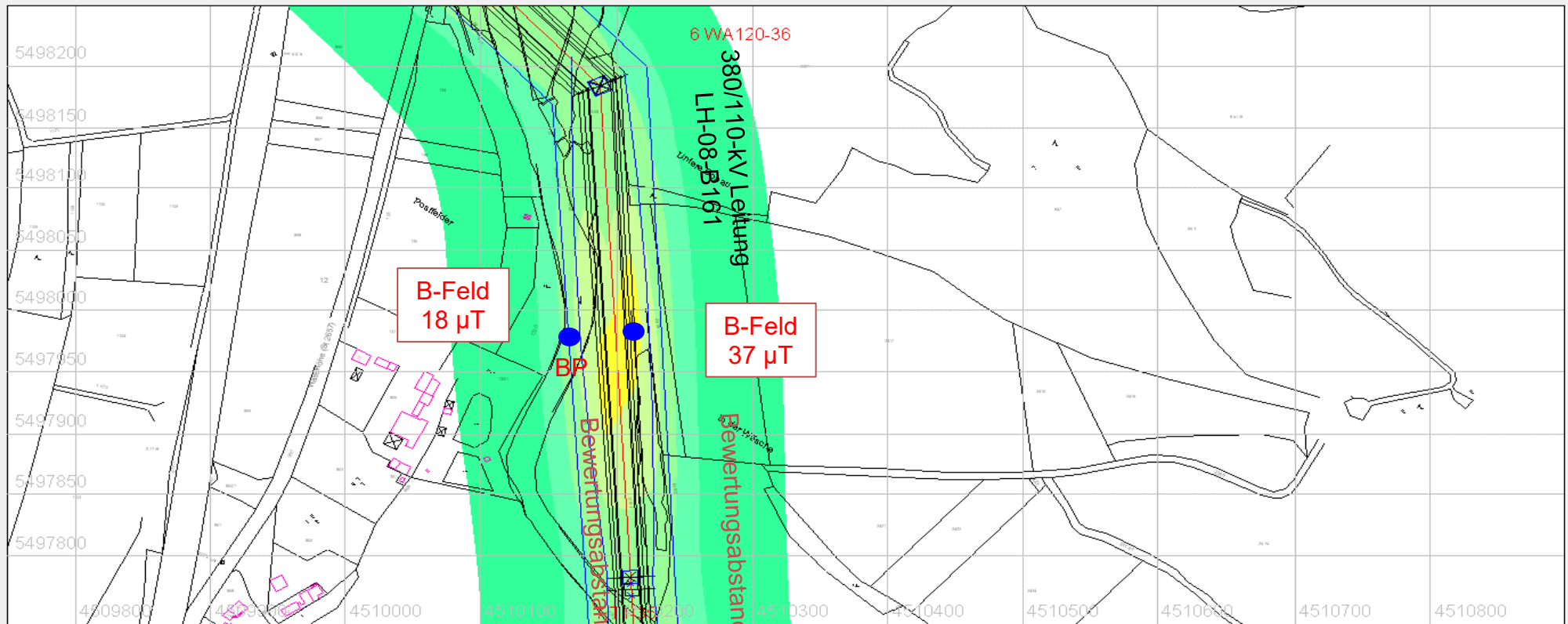
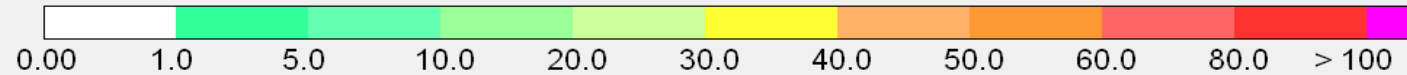
Mast 6 - Mast 7

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5498249

B [μT]
RMS



5497742

4509750

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

4510900

Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 3: elektrische Feldstärke

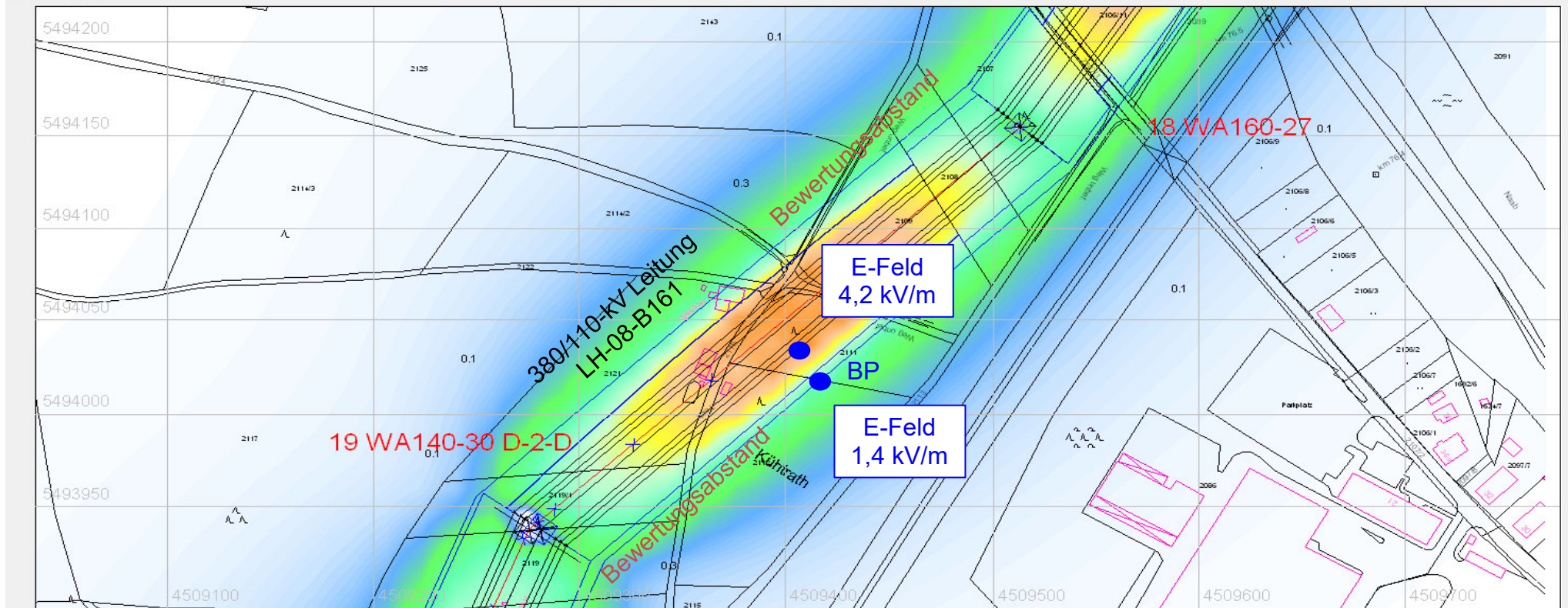
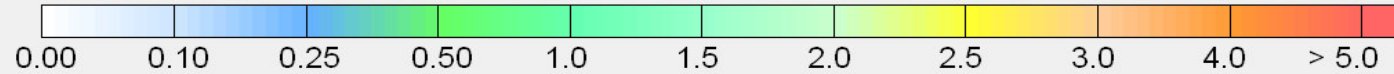
Mast 18 - Mast 19

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5494219

E [kV/m]
RMS



5493894

4509036

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

4509774

Anhang 1

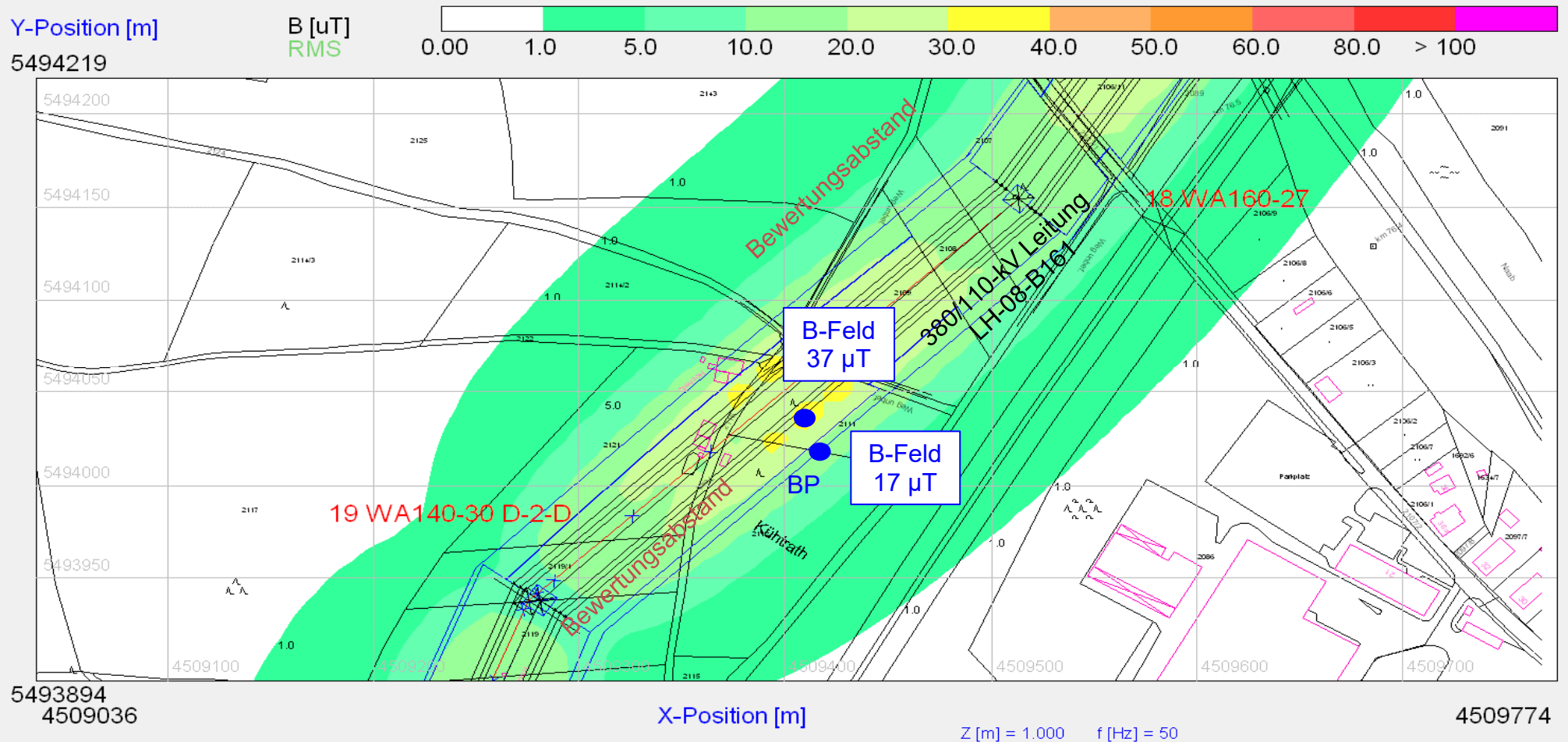
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 3: magnetische Flussdichte

Mast 18 - Mast 19

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

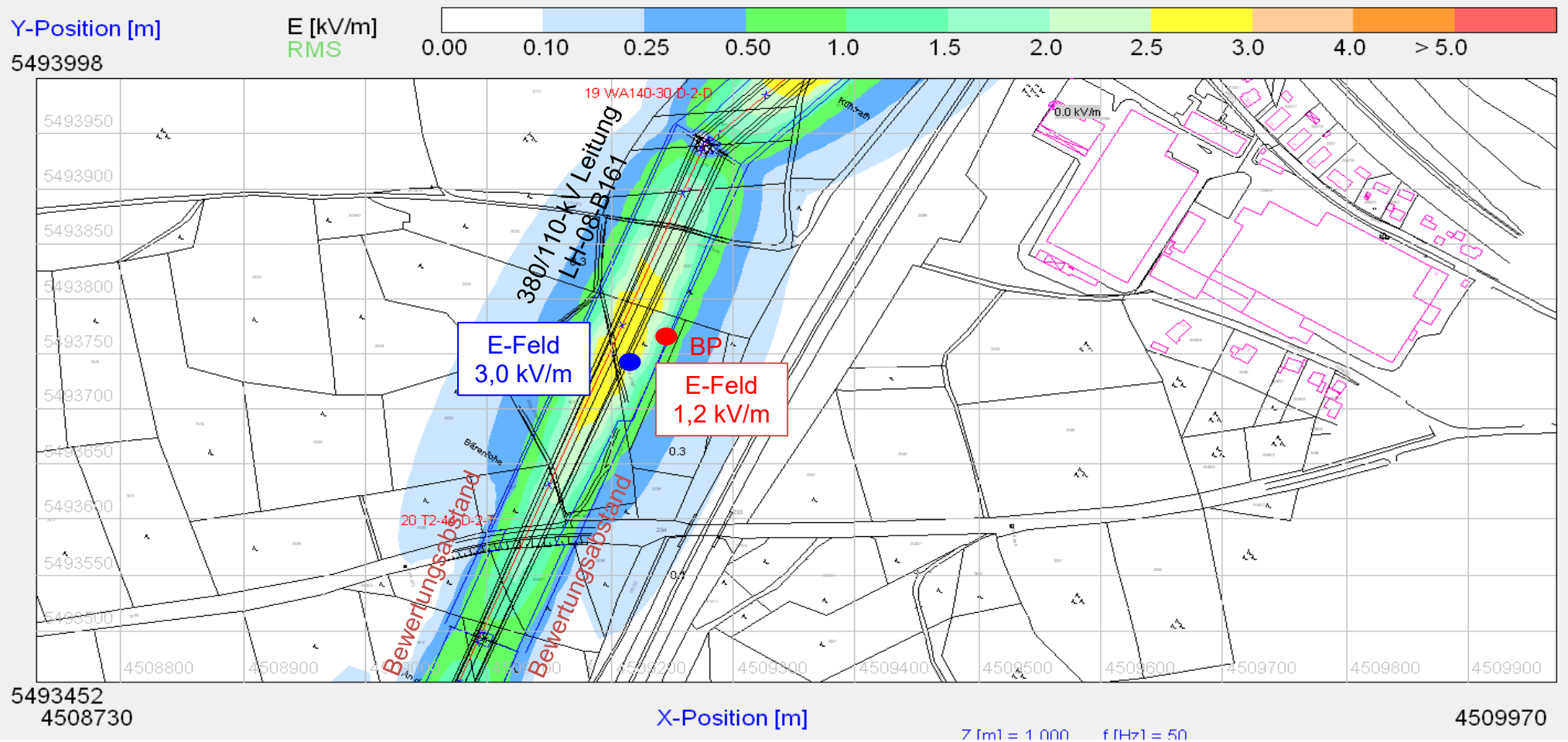
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 4: elektrische Feldstärke

Mast 19 - Mast 20

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

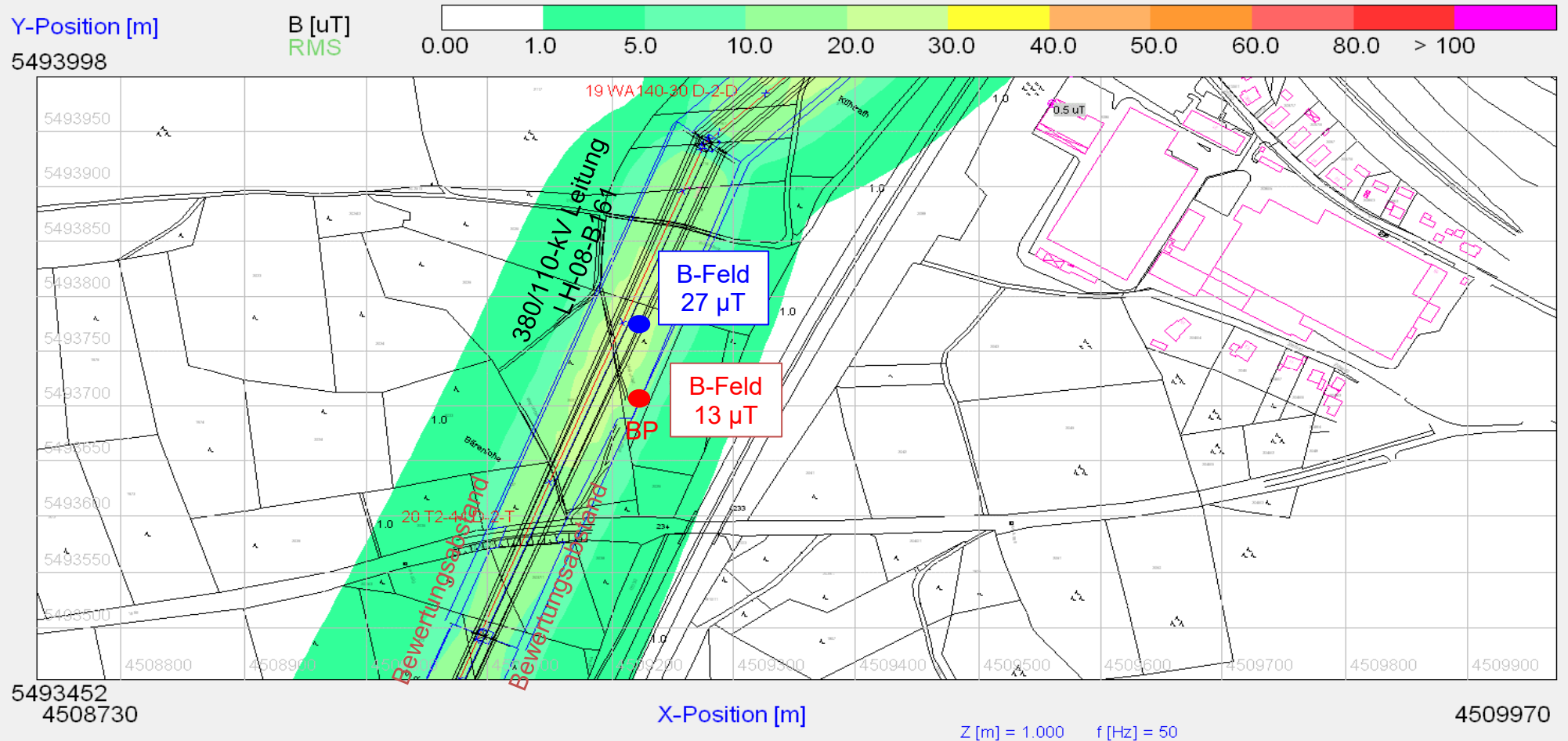
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 4: magnetische Flussdichte

Mast 19 - Mast 20

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

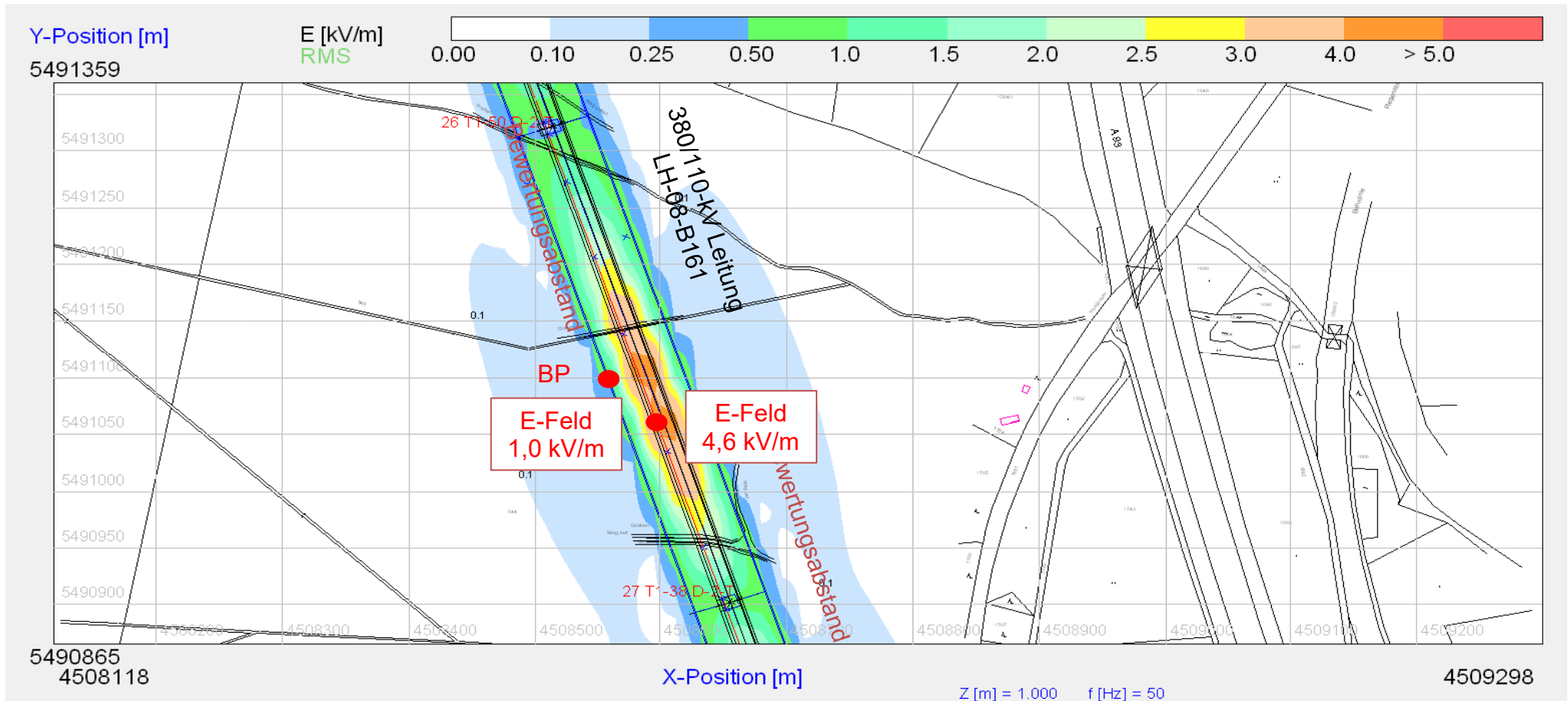
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 5: elektrische Feldstärke

Mast 26 - Mast 27

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

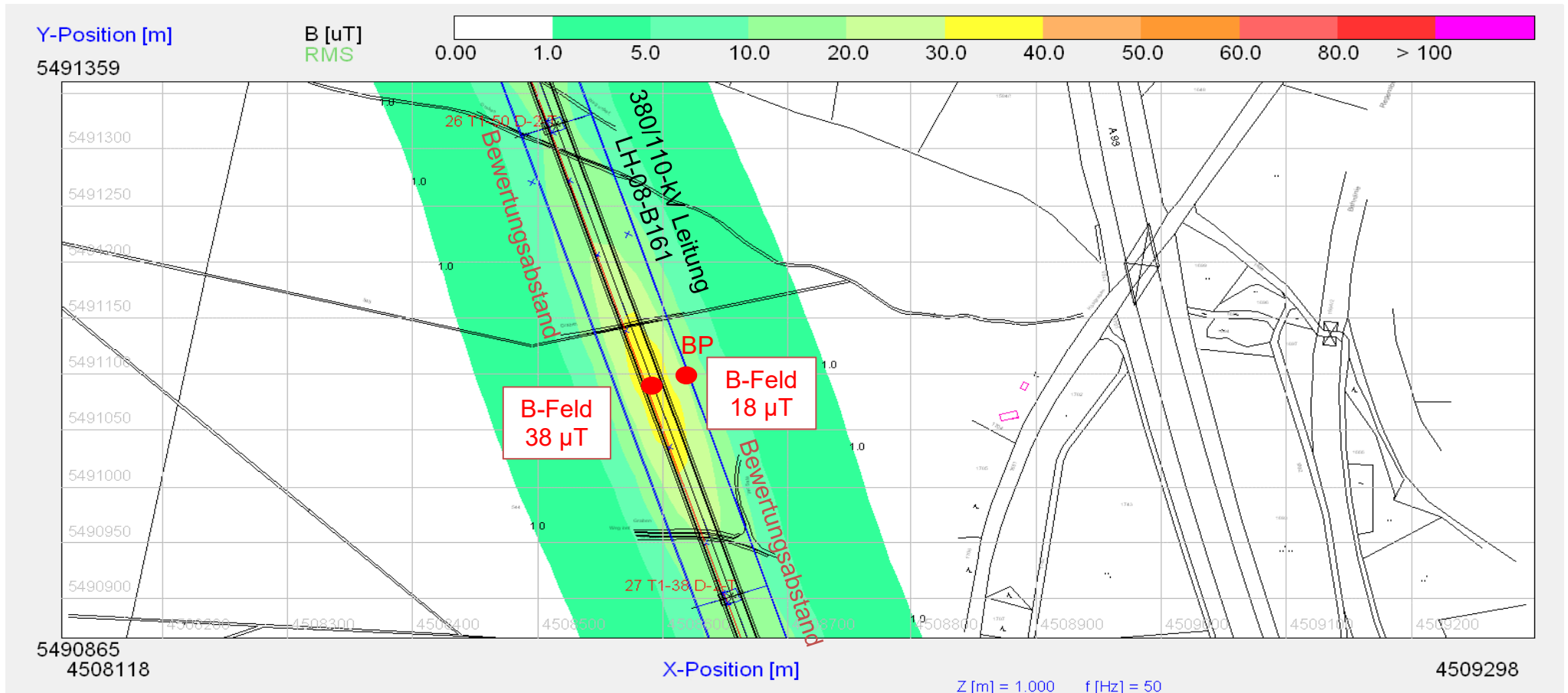
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 5: magnetische Flussdichte

Mast 26 - Mast 27

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

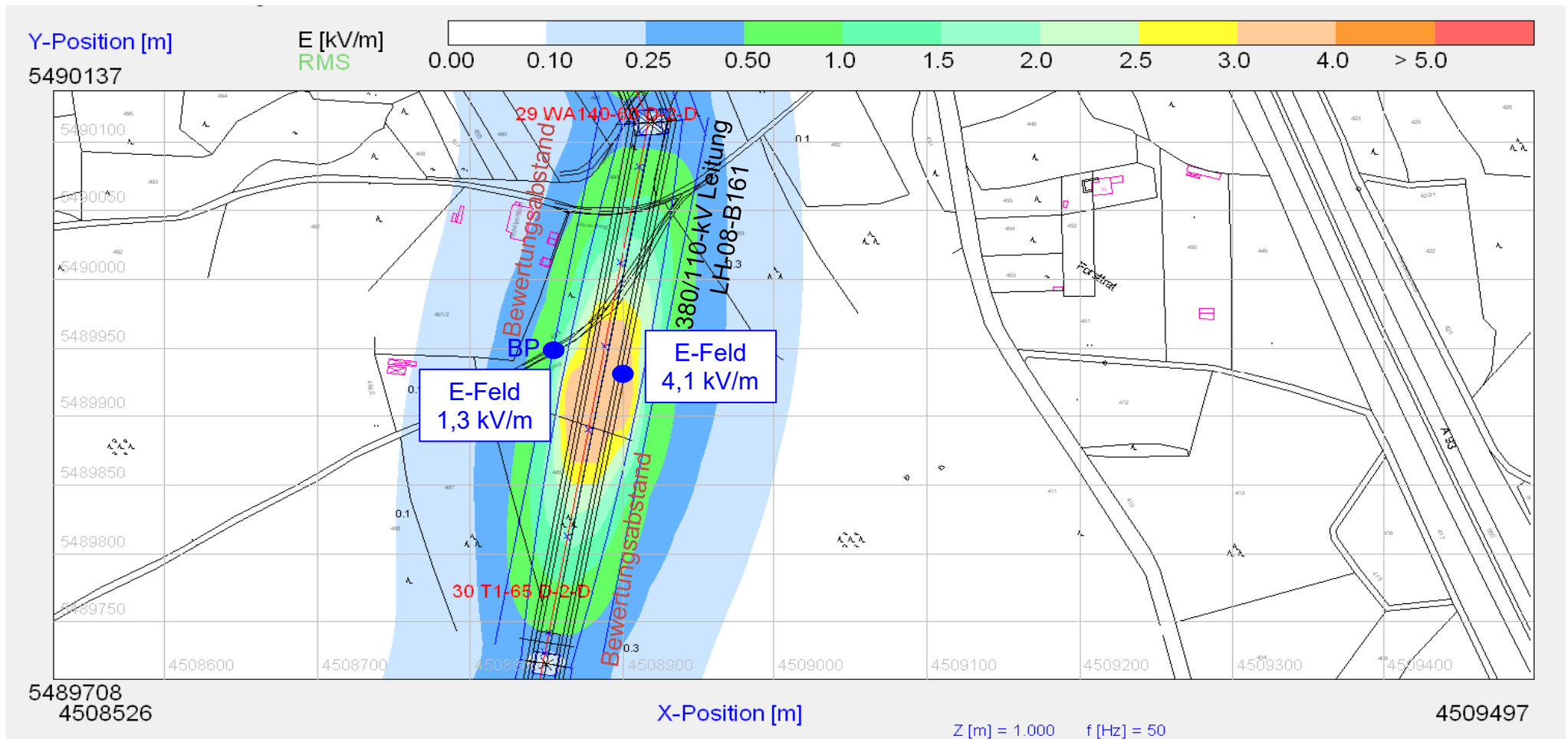
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 6: elektrische Feldstärke

Mast 29 - Mast 30

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

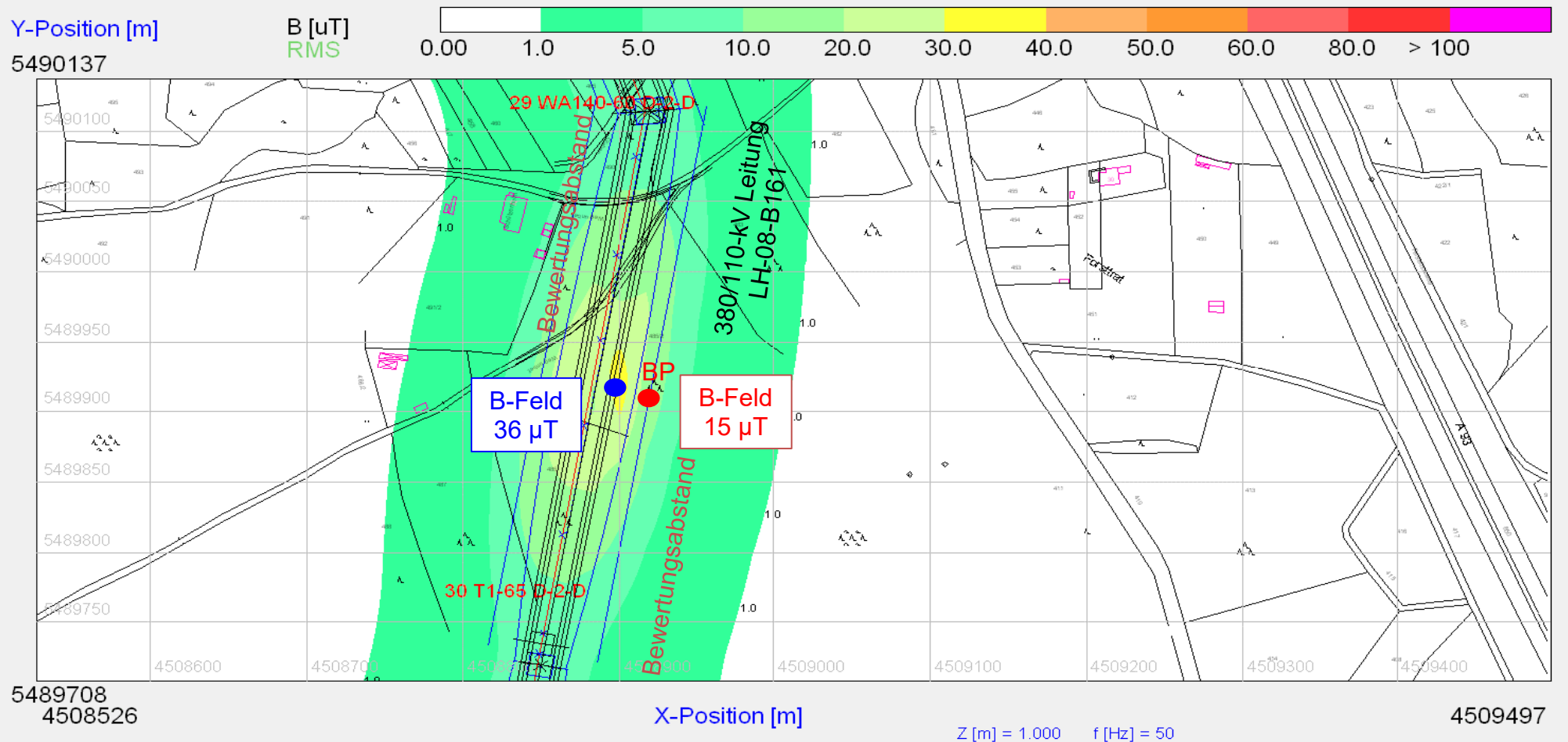
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 6: magnetische Flussdichte

Mast 29 - Mast 30

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

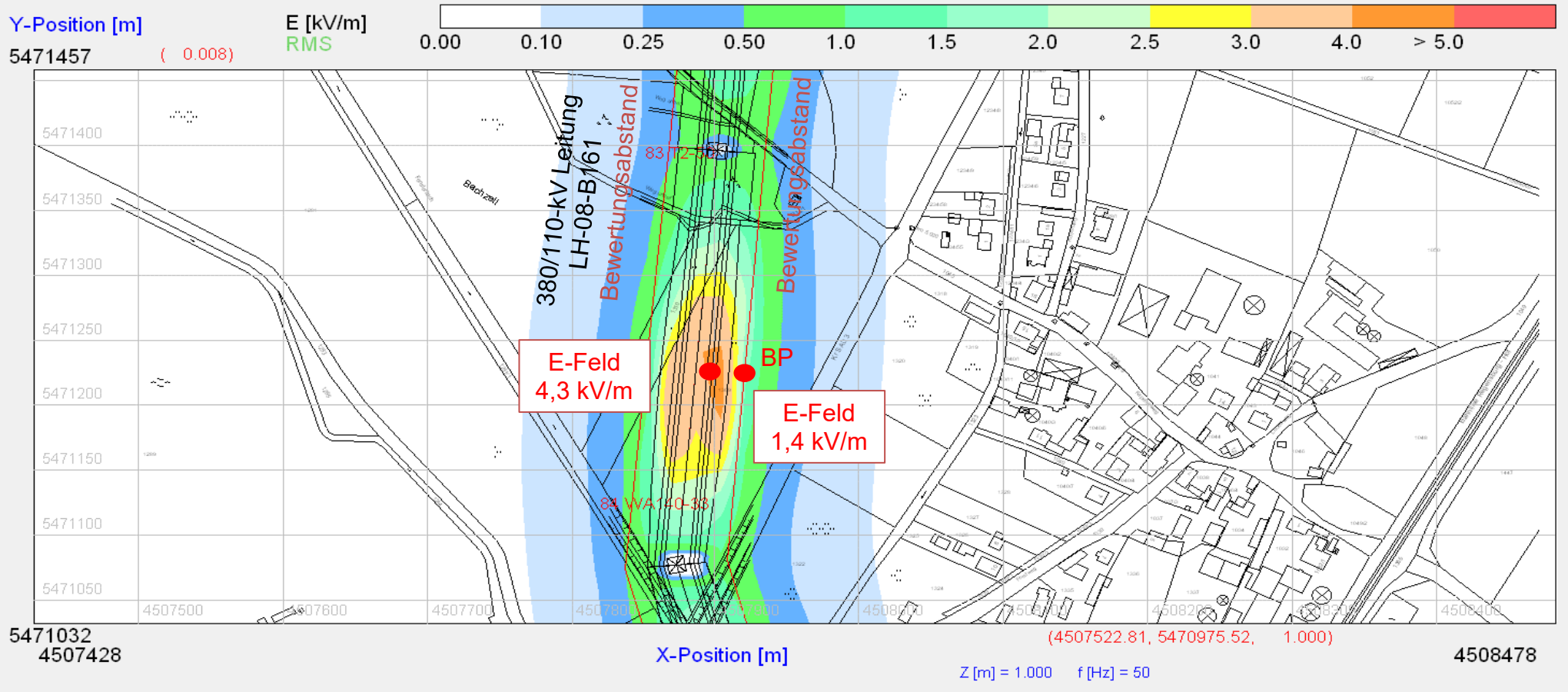
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 7: elektrische Feldstärke

Mast 83 - Mast 84

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

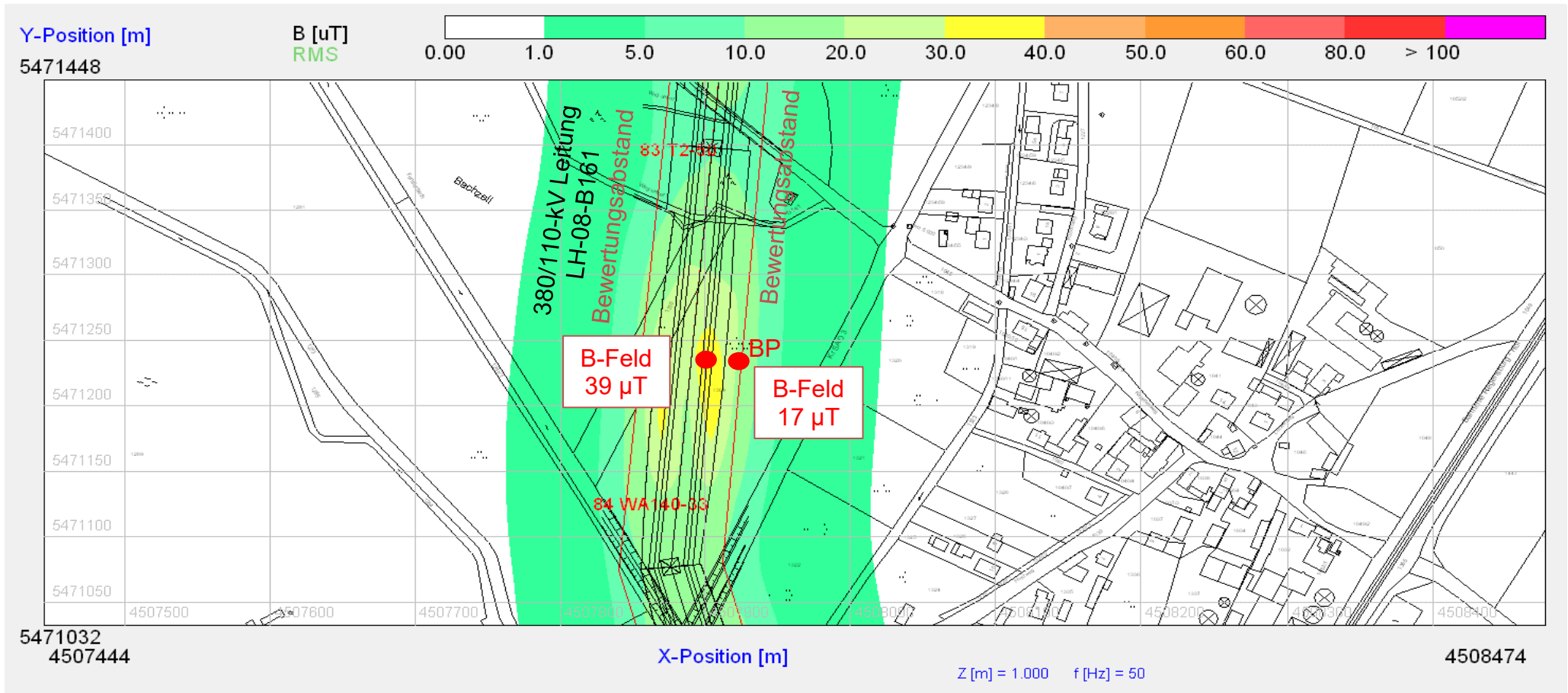
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 7: magnetische Flussdichte

Mast 83 - Mast 84

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

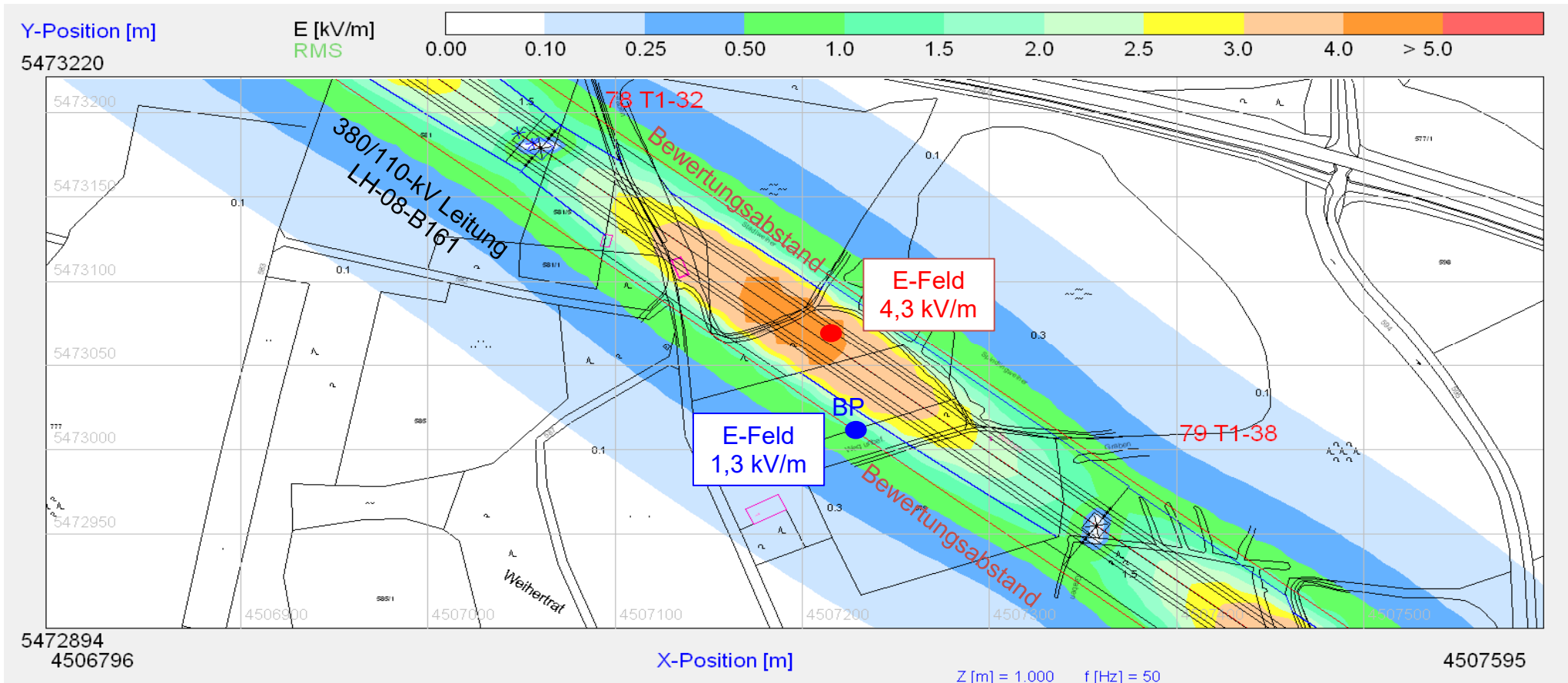
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 8: elektrische Feldstärke

Mast 78 - Mast 79

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

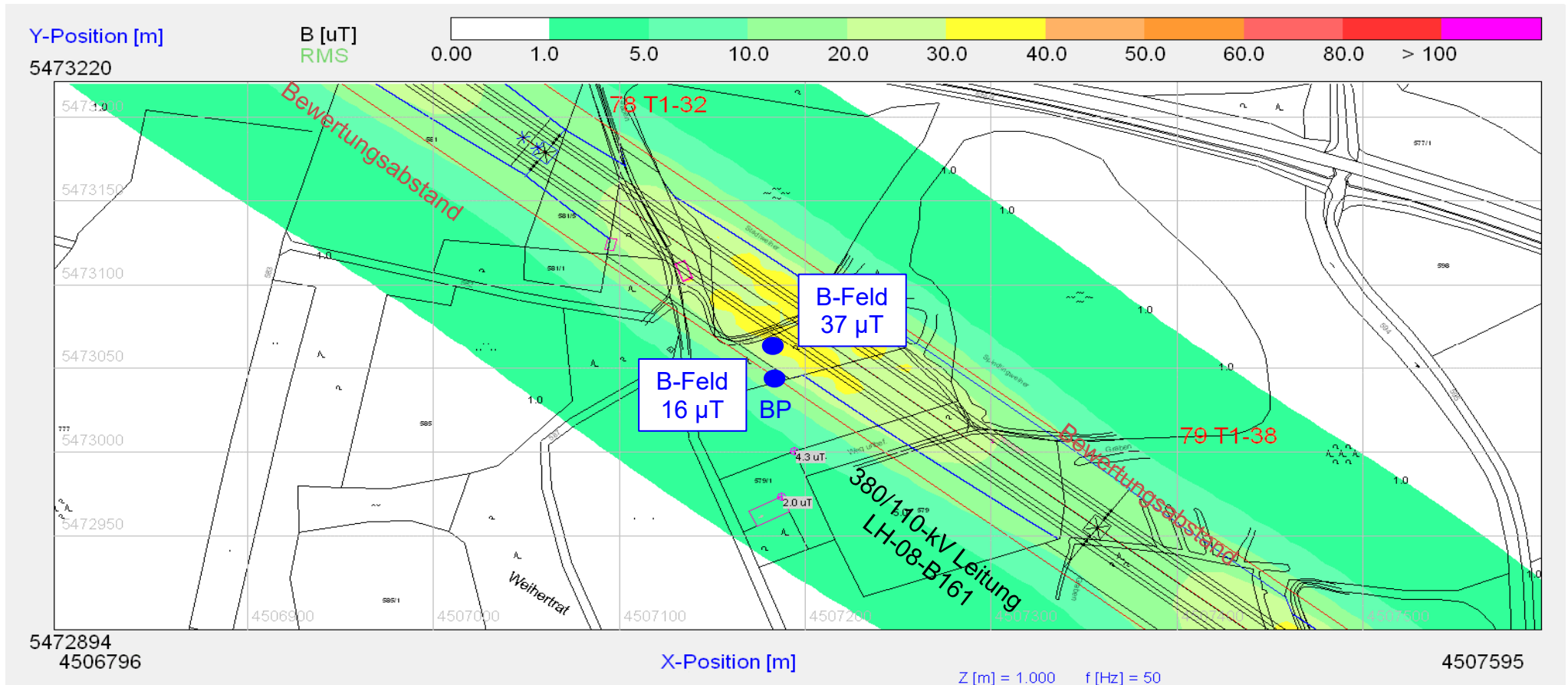
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 8: magnetische Flussdichte

Mast 78 - Mast 79

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

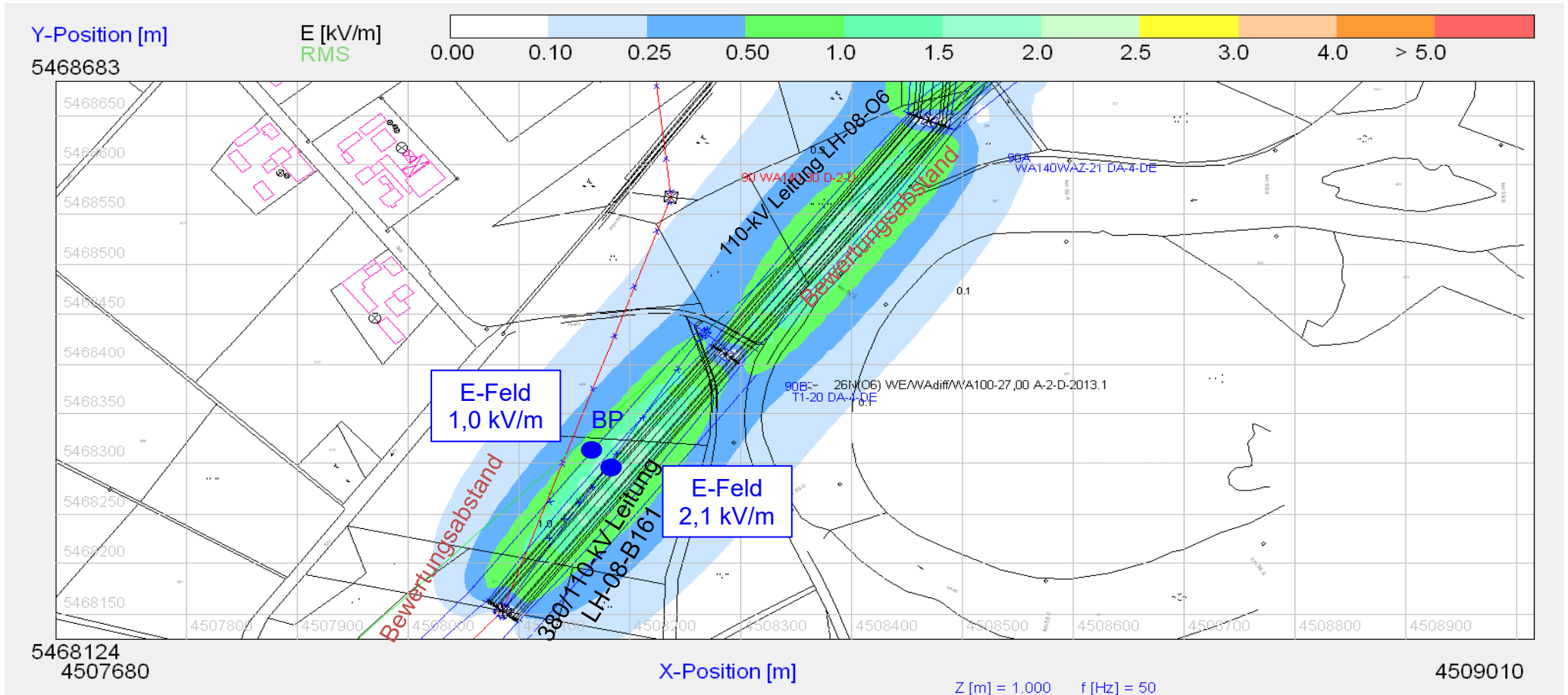


Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 9: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Einkreuzung Ltg. O6, Mast 90 - Mast 91
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

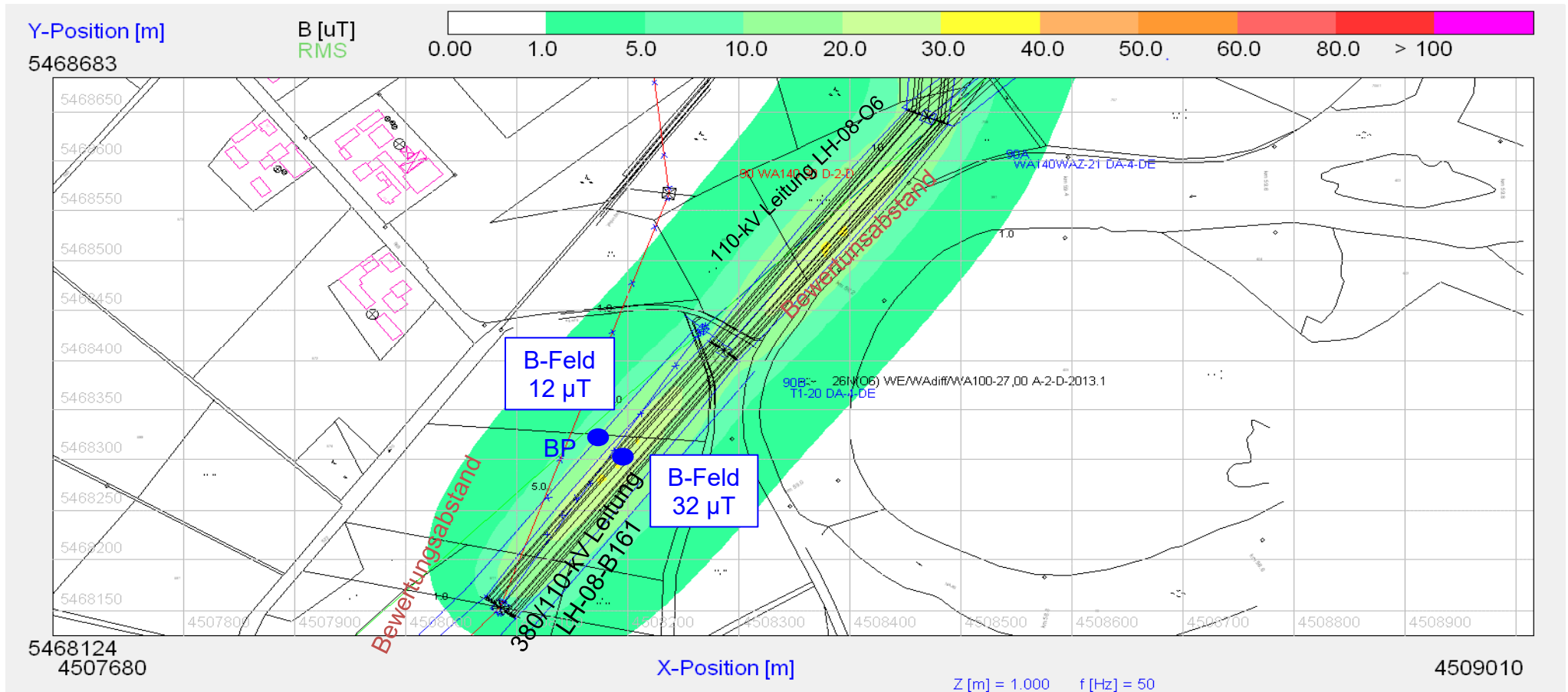


Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 9: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Einkreuzung Ltg. O6, Mast 90 - Mast 91
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

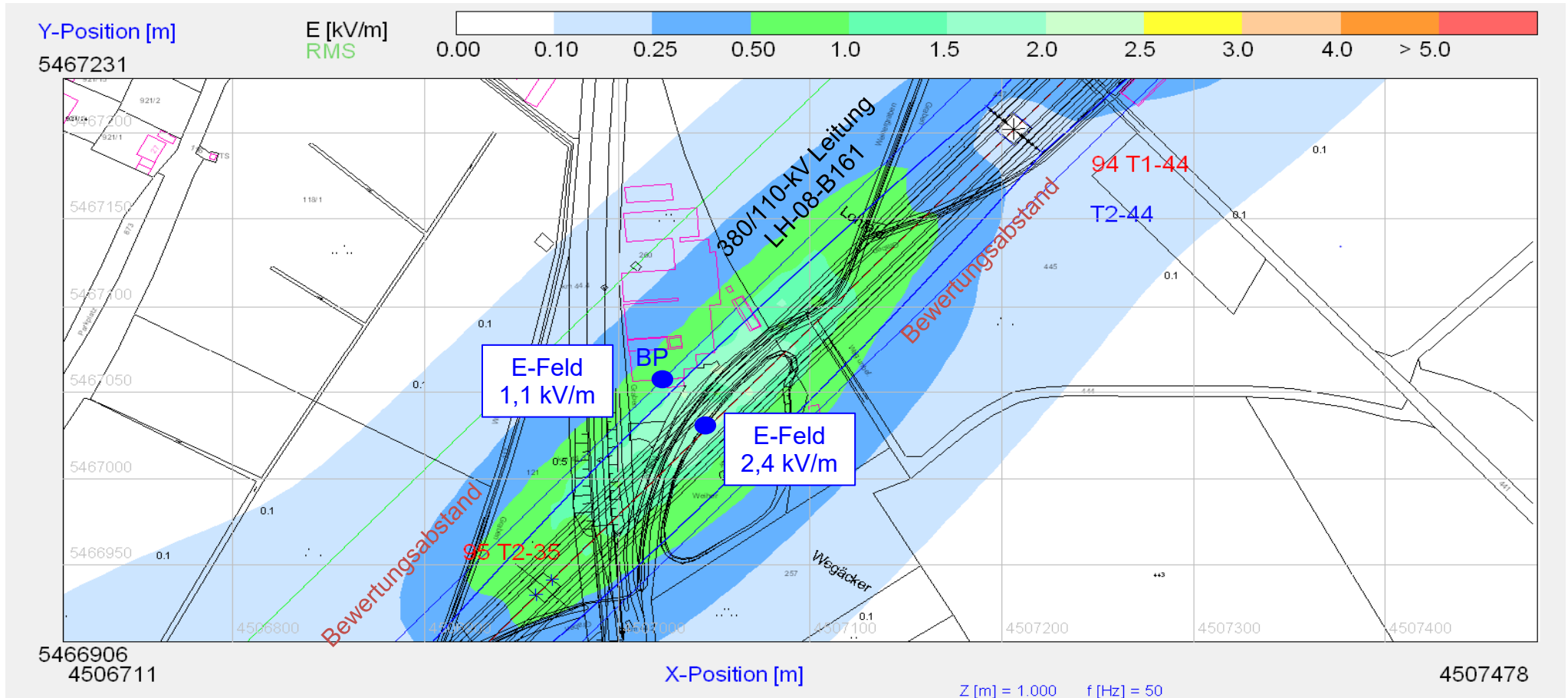
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 10: elektrische Feldstärke

Mast 94 - Mast 95

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

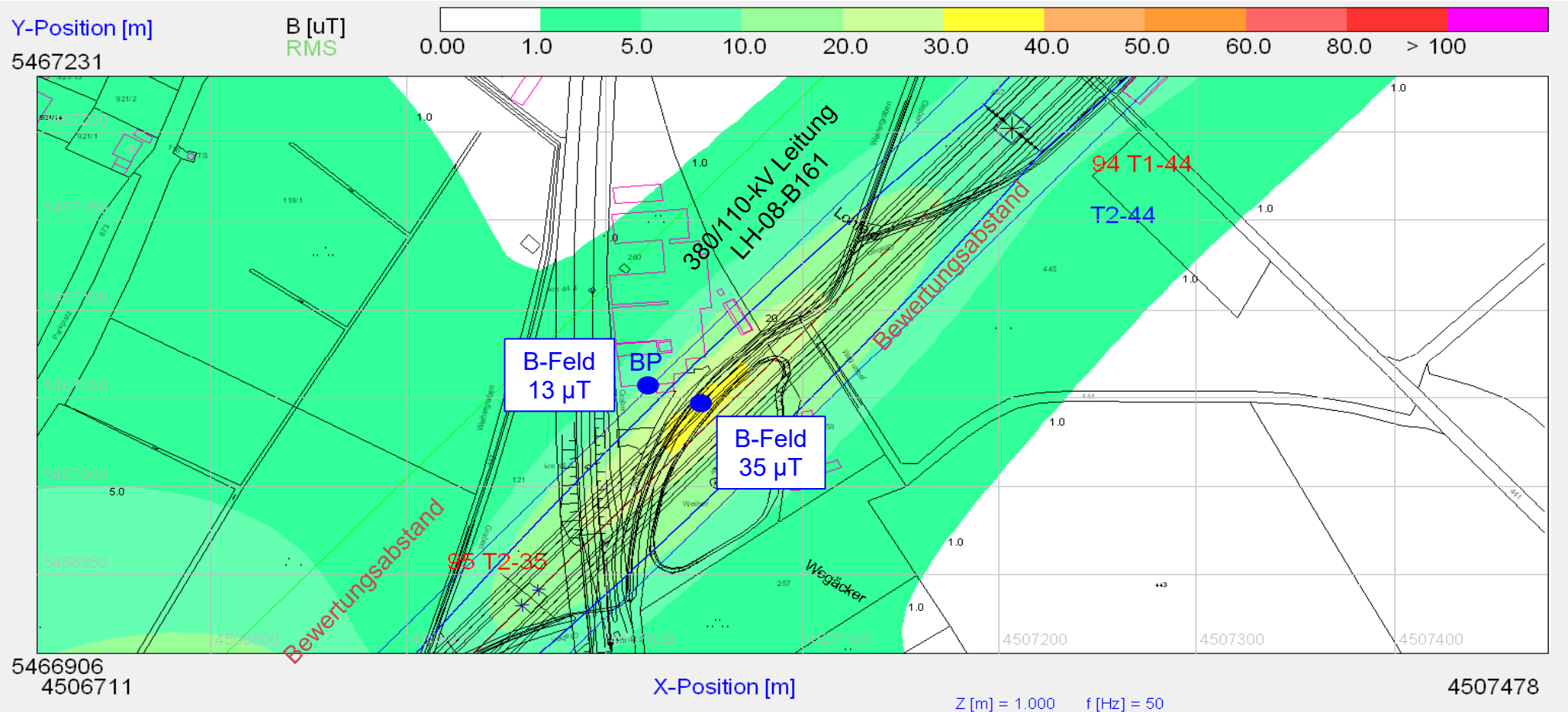
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 10: magnetische Flussdichte

Mast 94 - Mast 95

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

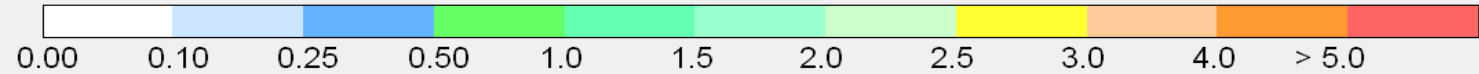
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

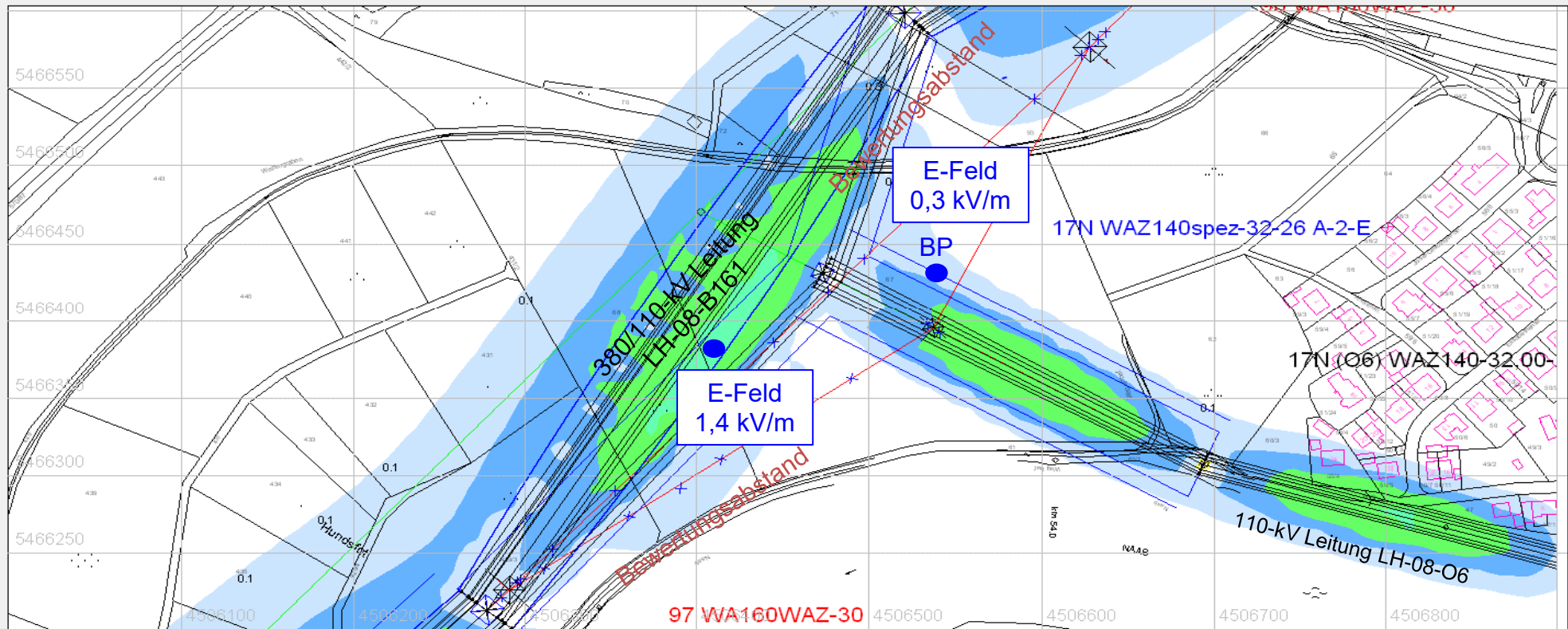
Elektrische Konfiguration 11A: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Einkreuzung Ltg. O6, Mast 96 - Mast 97
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]
RMS



5466603



5466200

4505998

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

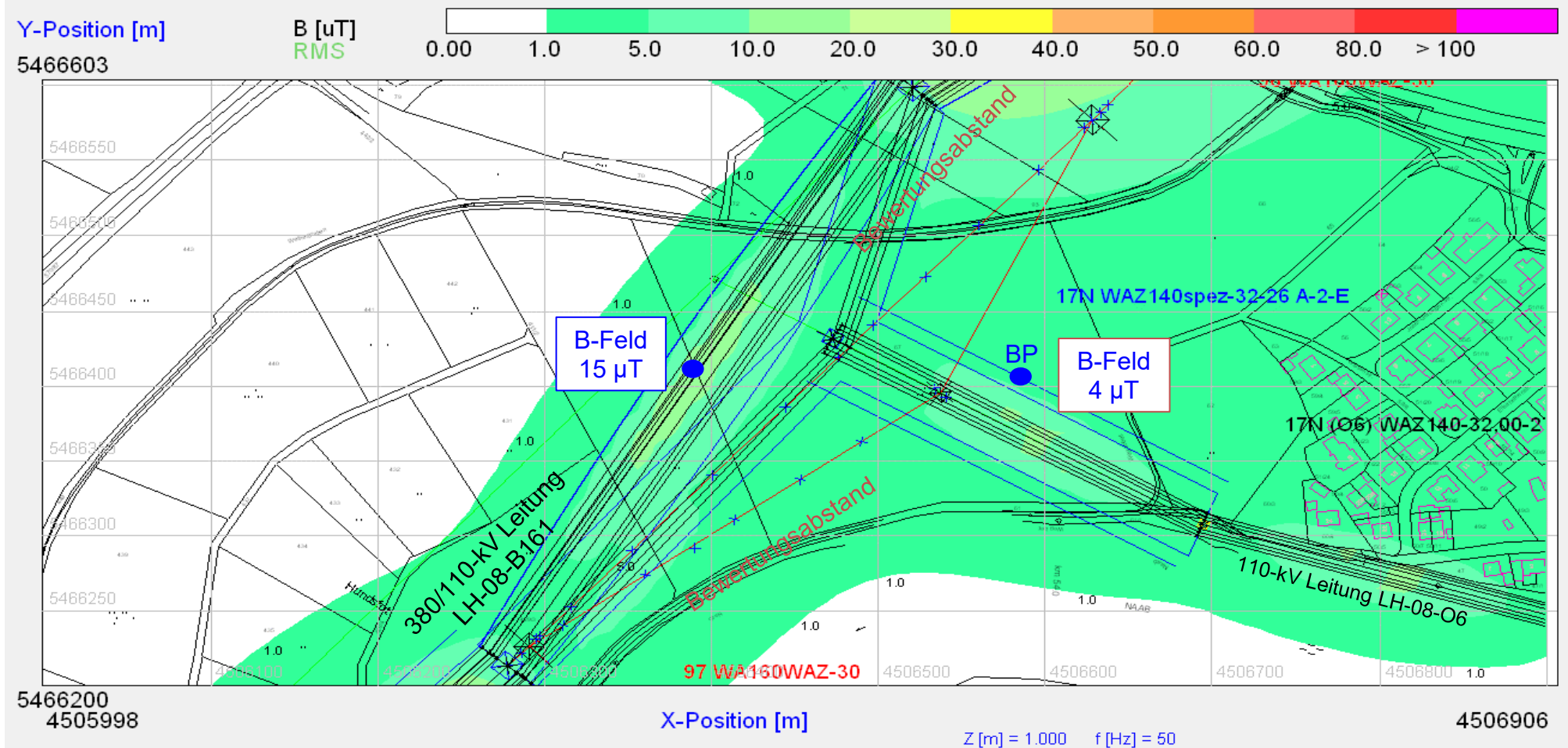
4506906

Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 11A: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Einkreuzung Ltg. O6, Mast 96 - Mast 97
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

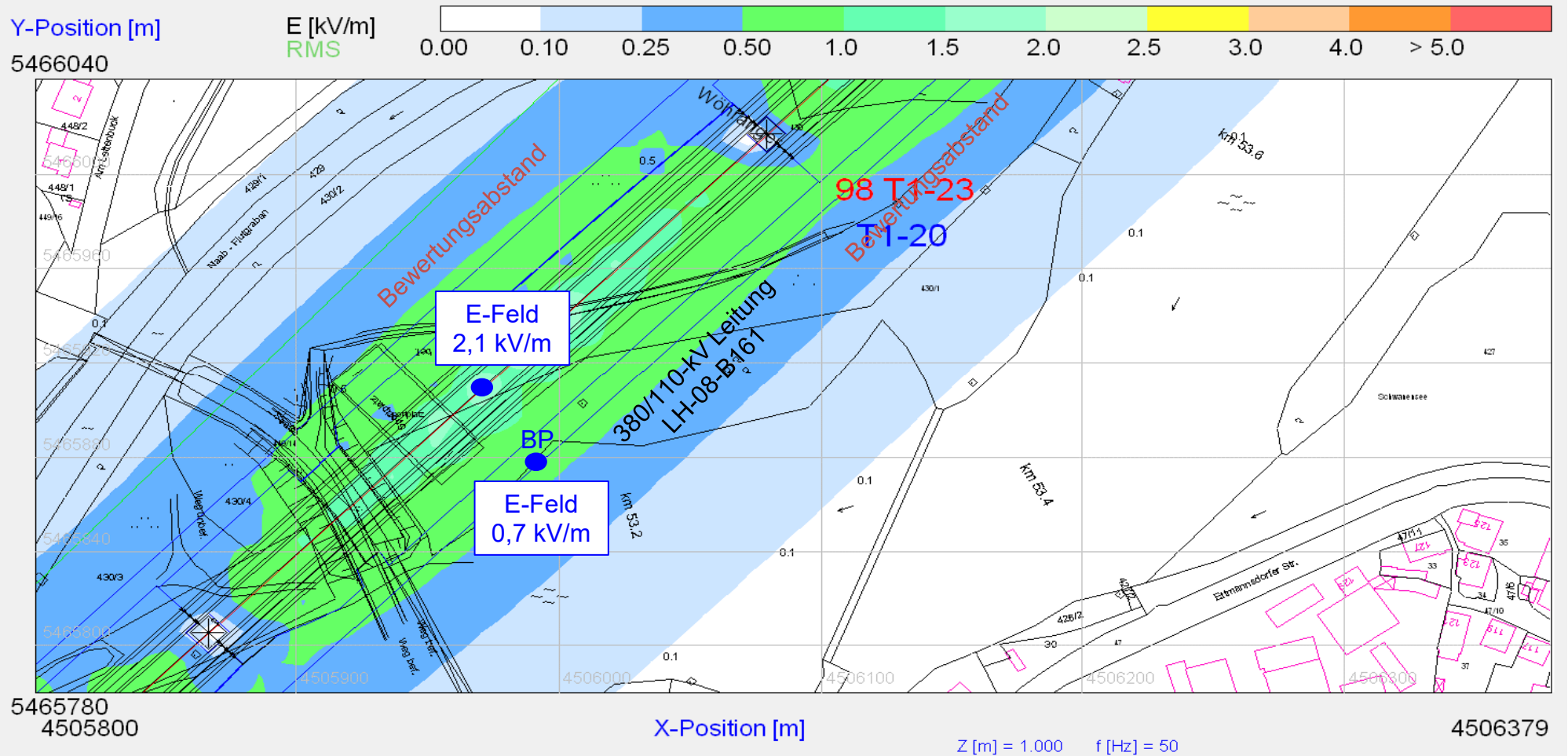
1.Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 11B: elektrische Feldstärke

Mast 98 - Mast 99

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

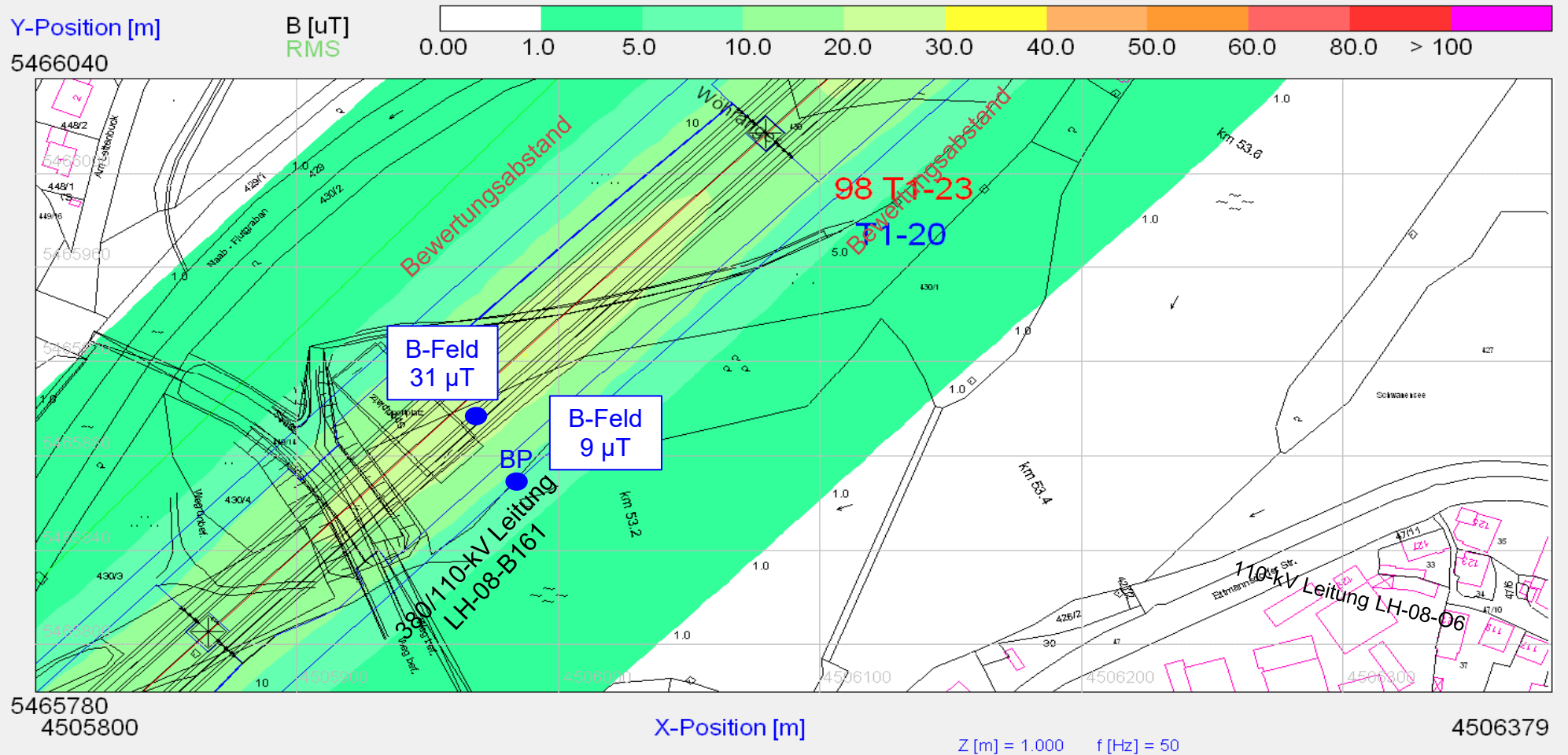
1.Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 11B: magnetische Flussdichte

Mast 98 - Mast 99

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

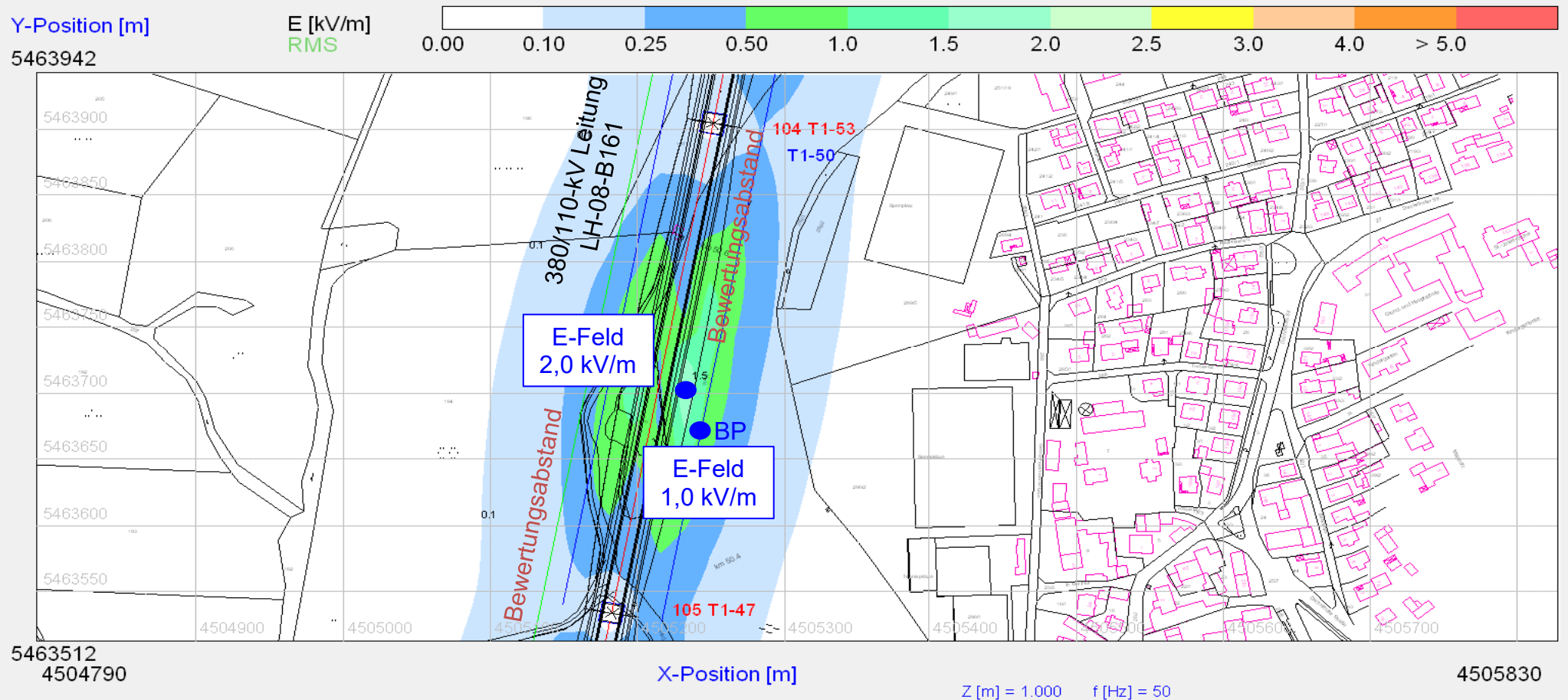
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 12: elektrische Feldstärke

Mast 104 - Mast 105

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

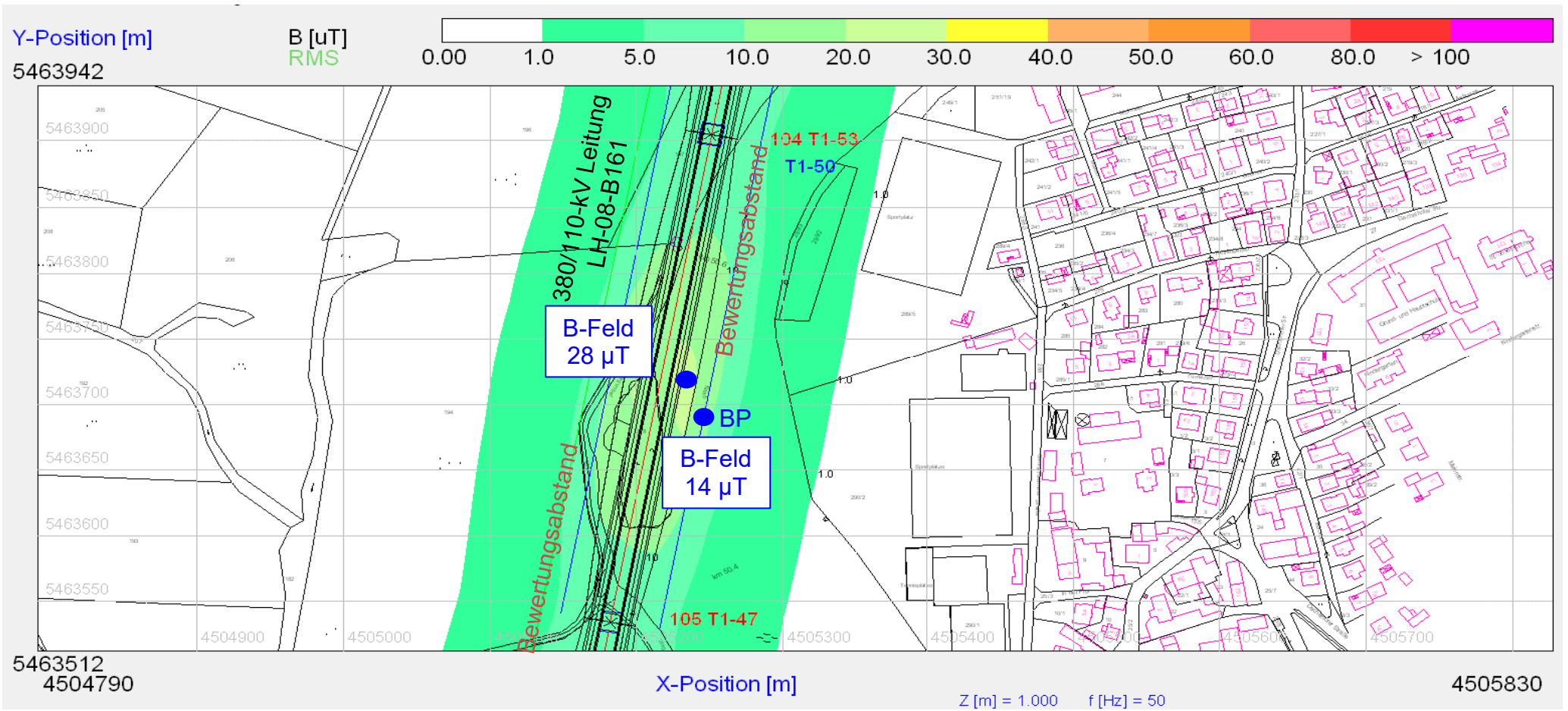
1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 12: magnetische Flussdichte

Mast 104 - Mast 105

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

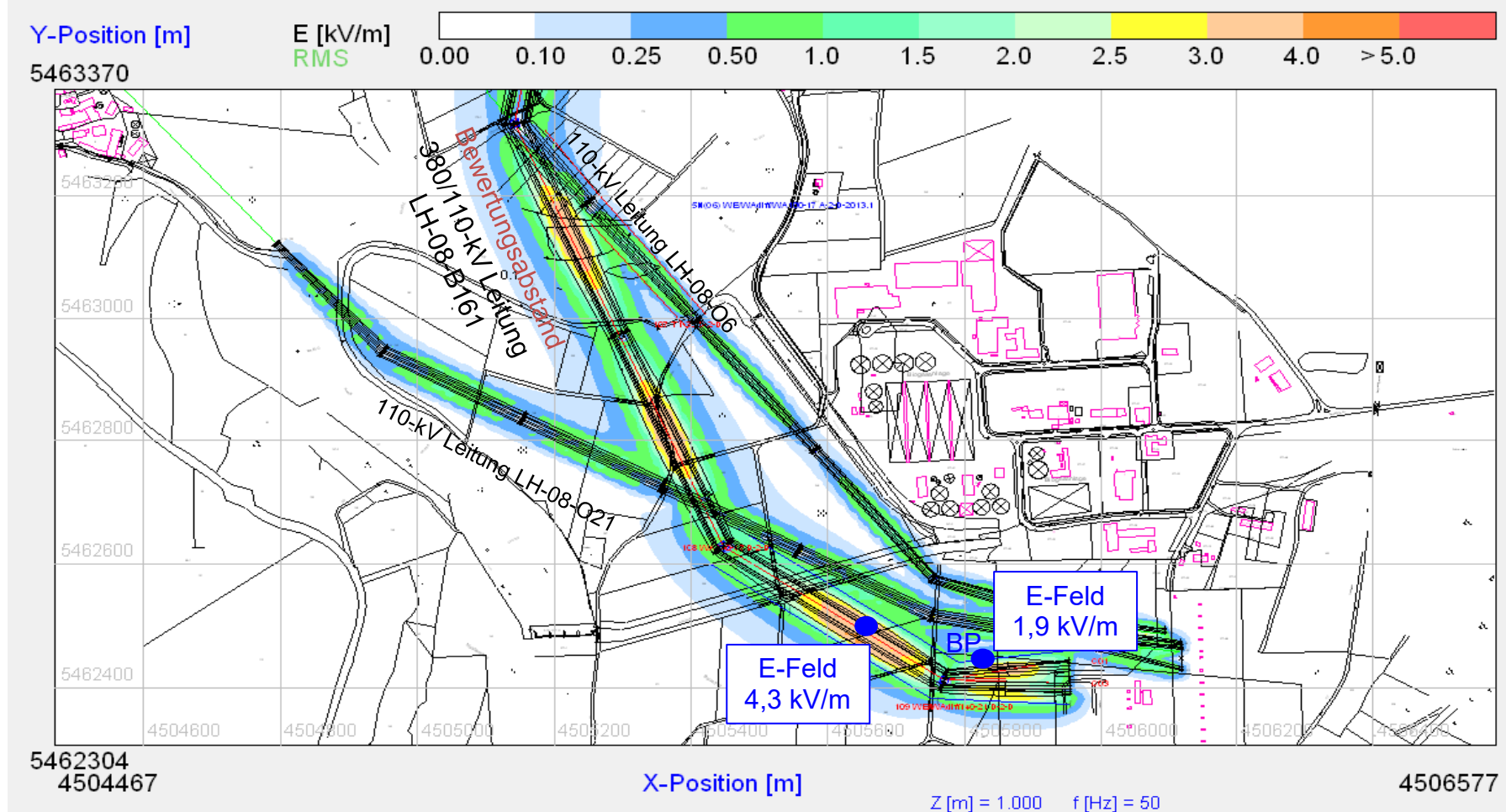


Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 13: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Umspannwerk Schwandorf
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt UW Etzenricht - UW Schwandorf (Ltg.Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 13: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Umspannwerk Schwandorf
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

