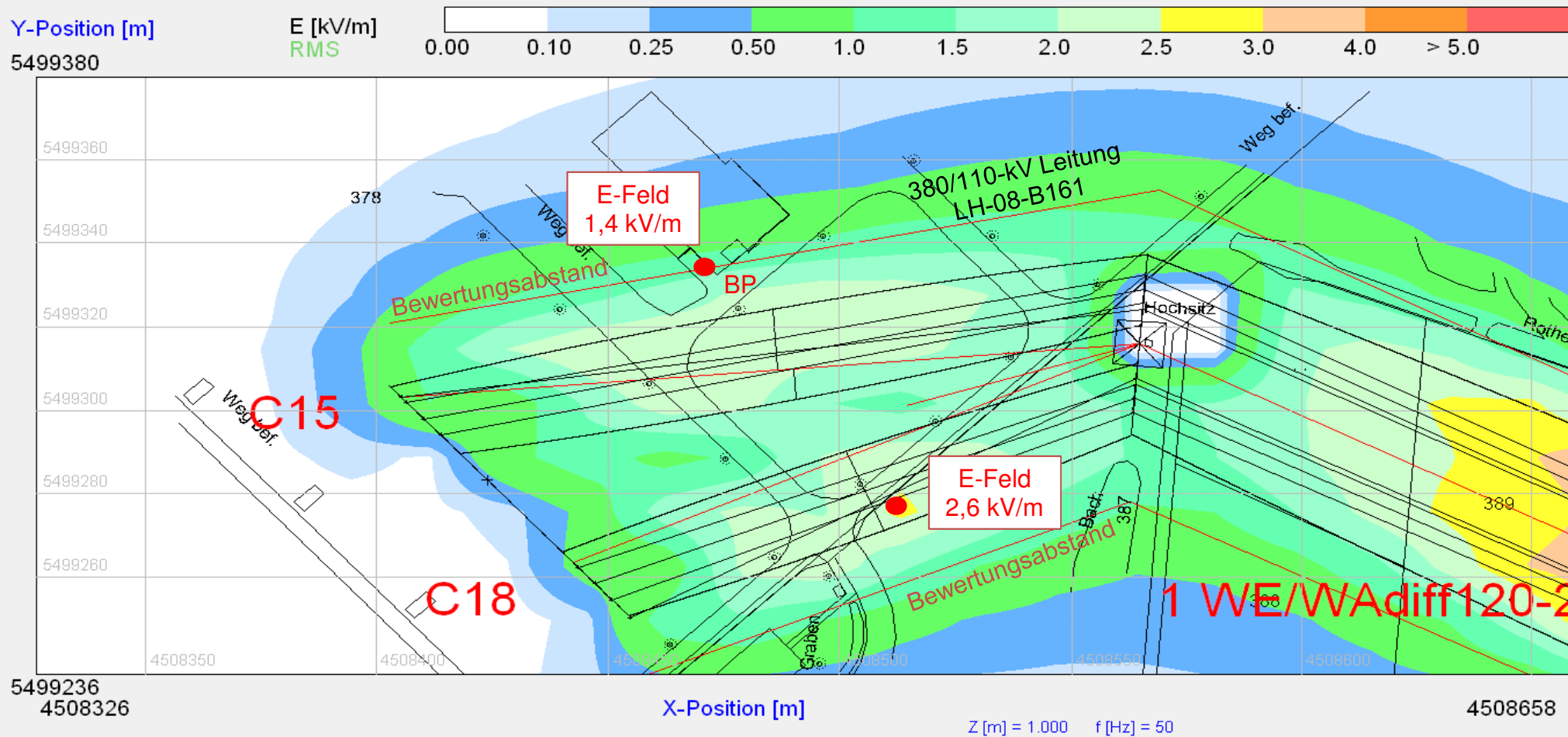


Anhang 1

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

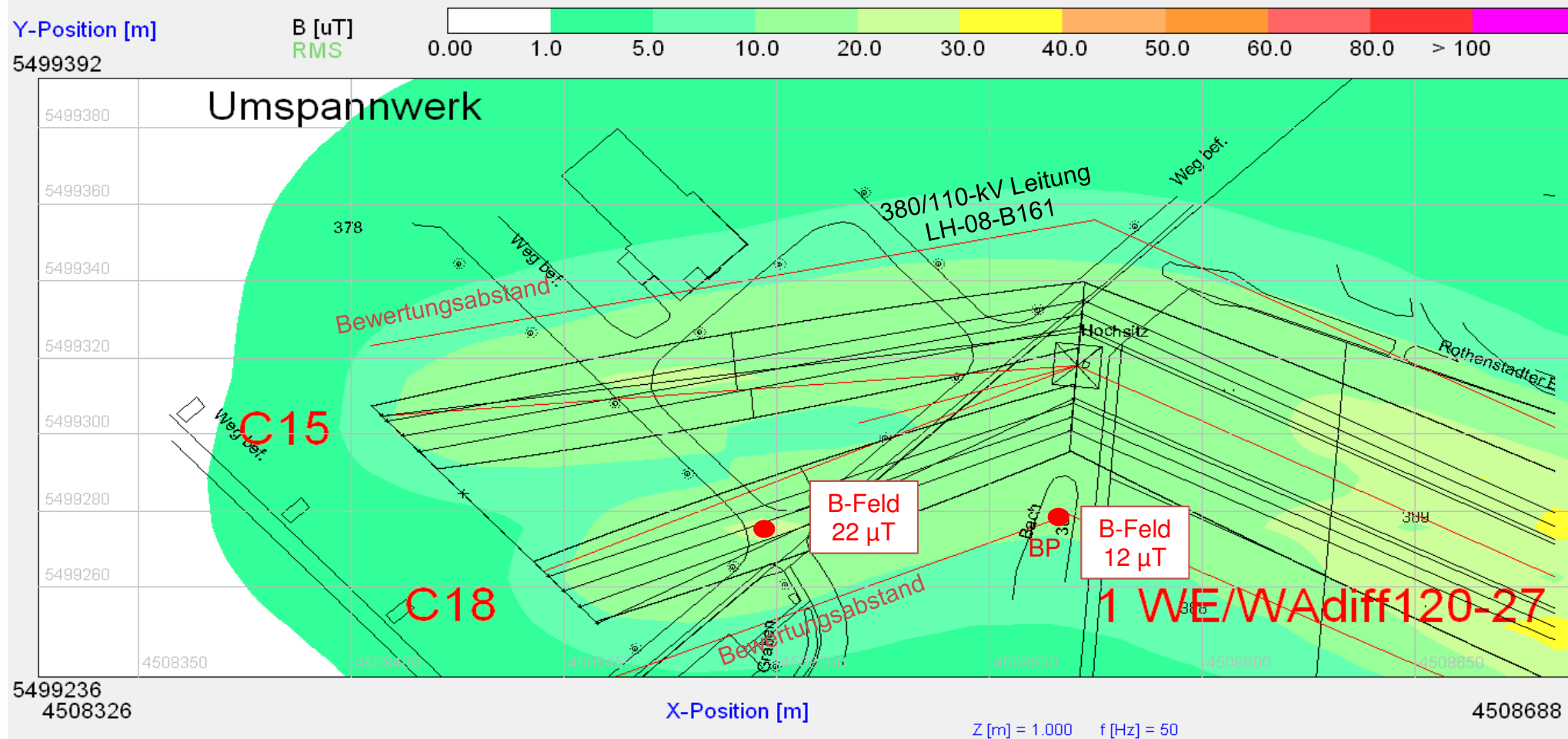
Elektrische Konfiguration 1: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Umspannwerk Etzenricht
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

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

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

Elektrische Konfiguration 2: elektrische Feldstärke

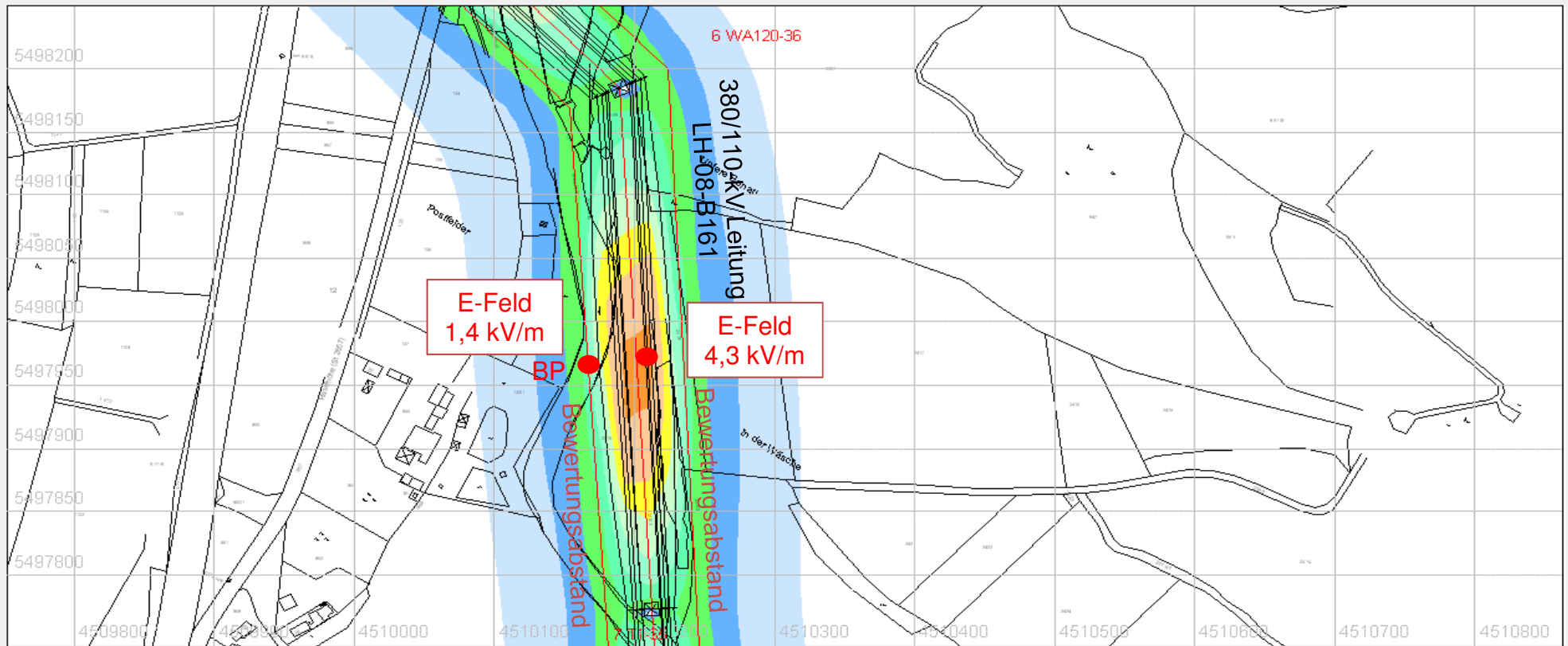
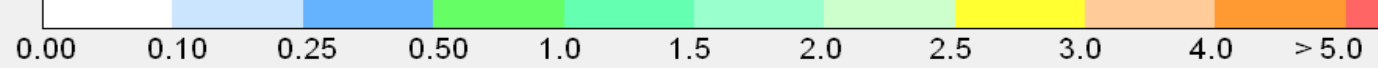
Mast 6 - Mast 7

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5498249

E [kV/m]
RMS



5497742

4509750

X-Position [m]

4510860

Anhang 1

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

Elektrische Konfiguration 2: magnetische Flussdichte

Mast 6 - Mast 7

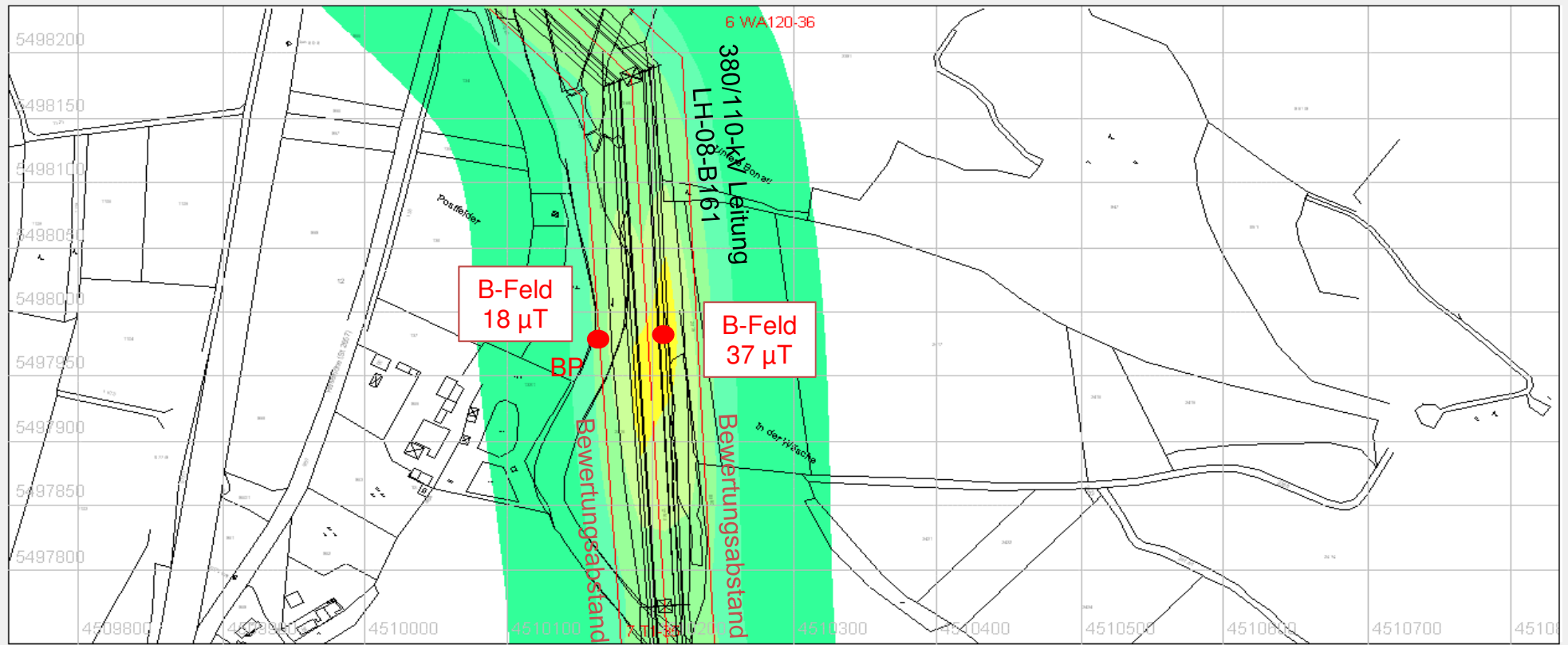
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5498236

B [μ T]
RMS

0.00 1.0 5.0 10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 80.0 > 100



5497742

4509750

X-Position [m]

4510830

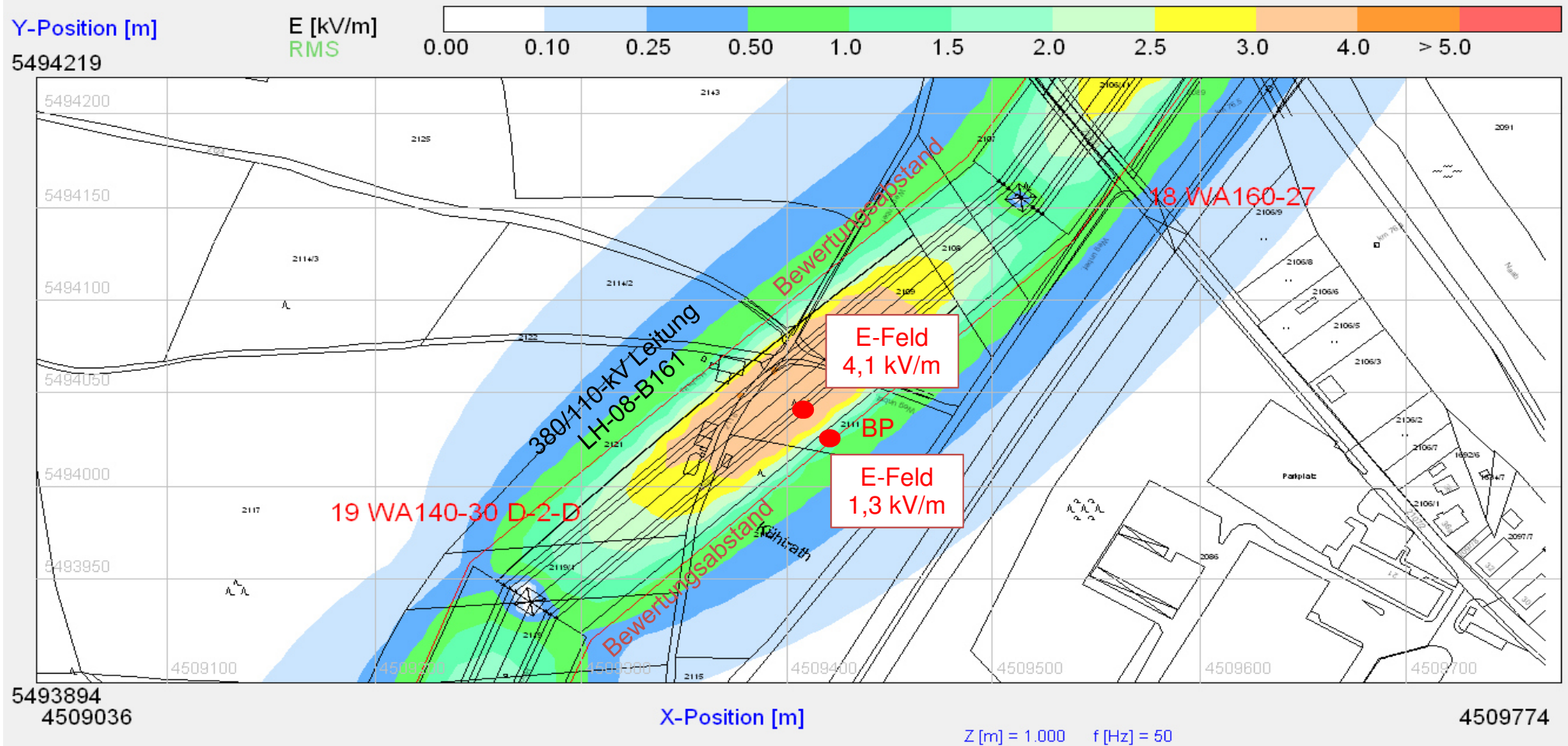
Anhang 1

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)



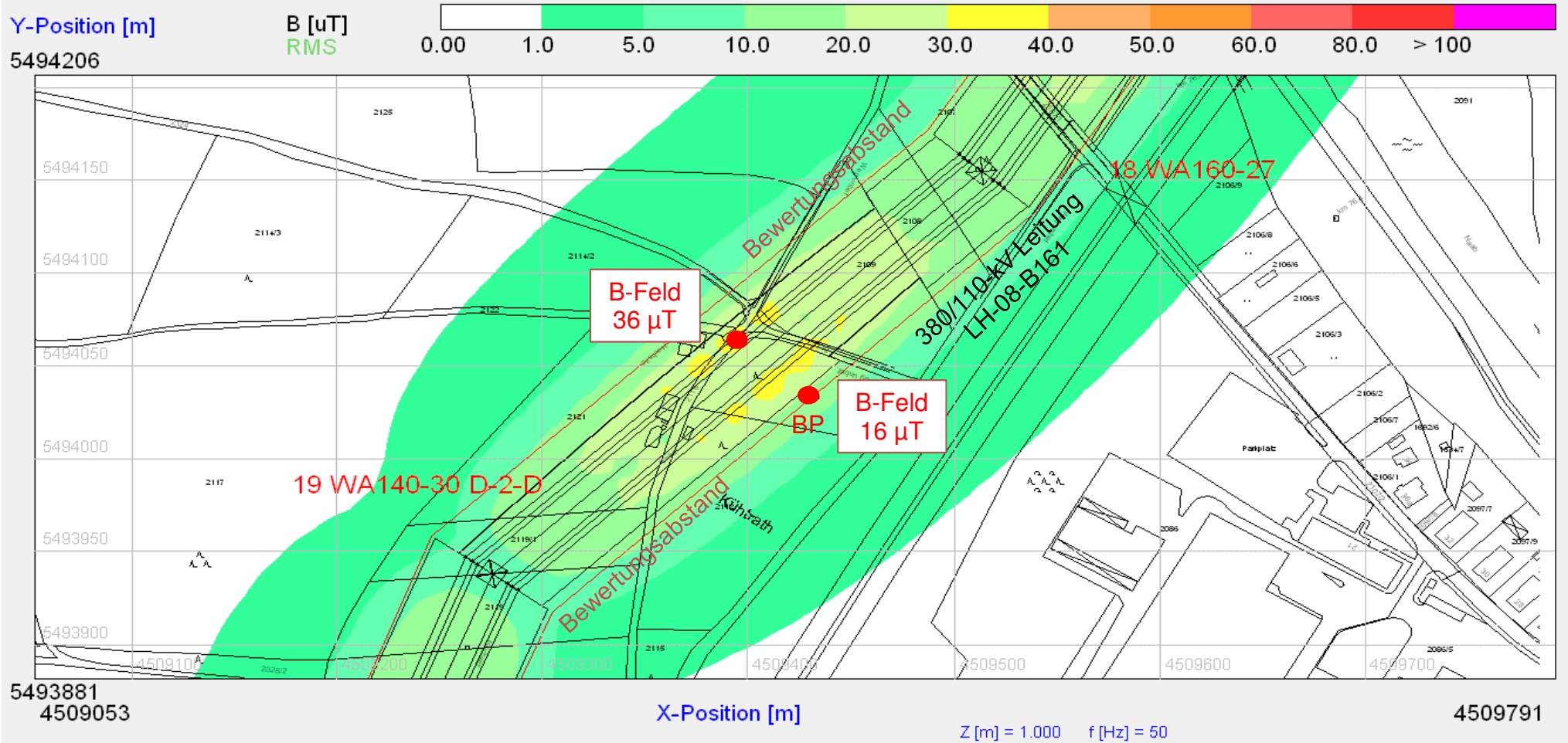
Anhang 1

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)



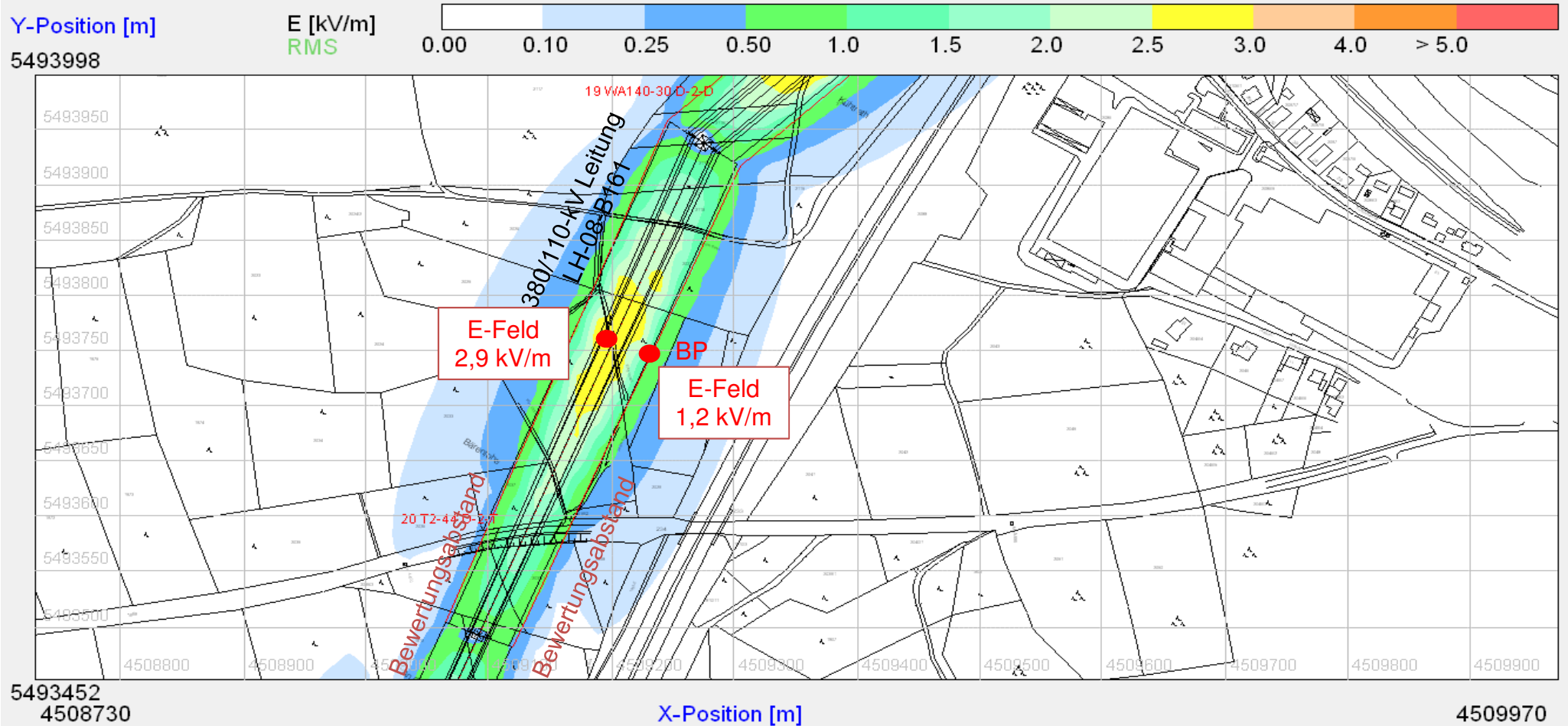
Anhang 1

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)



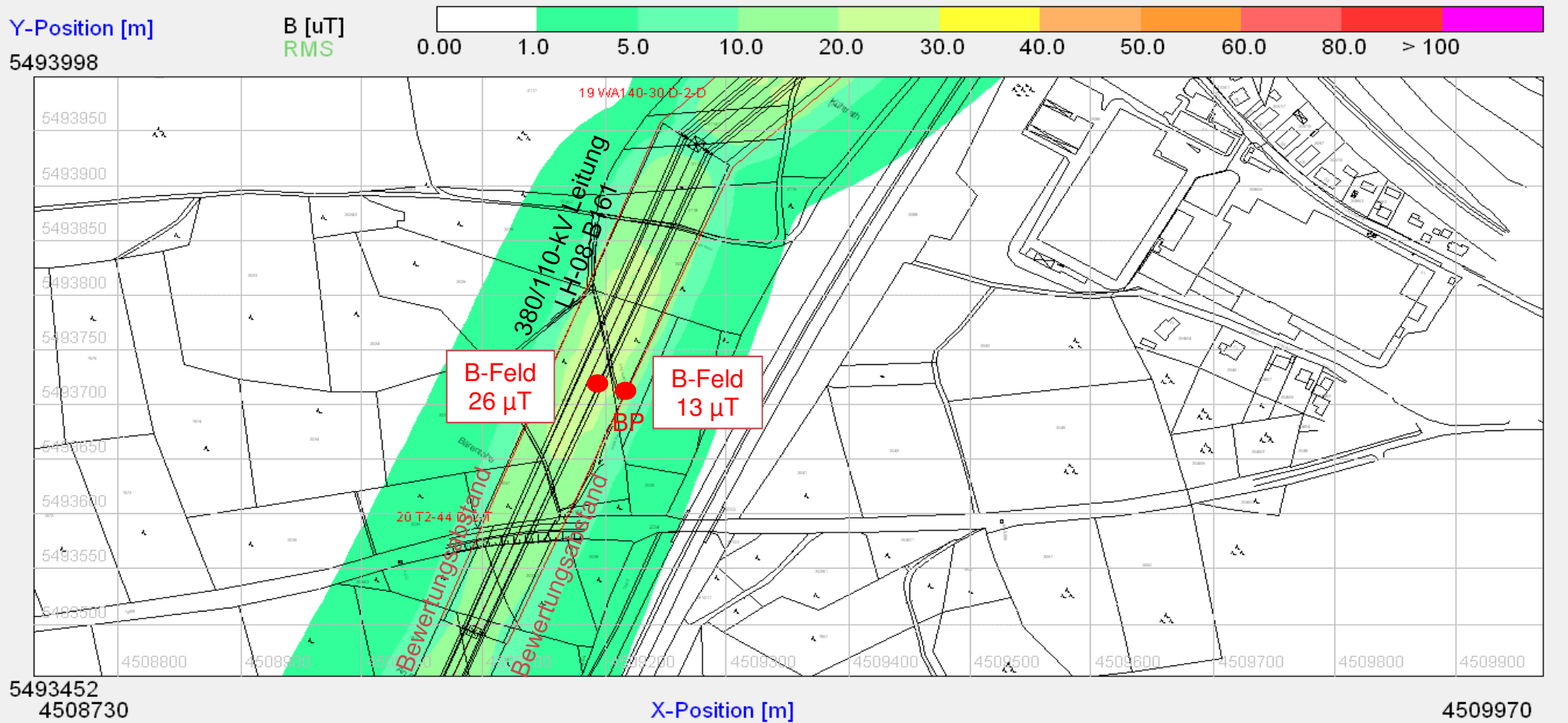
Anhang 1

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)



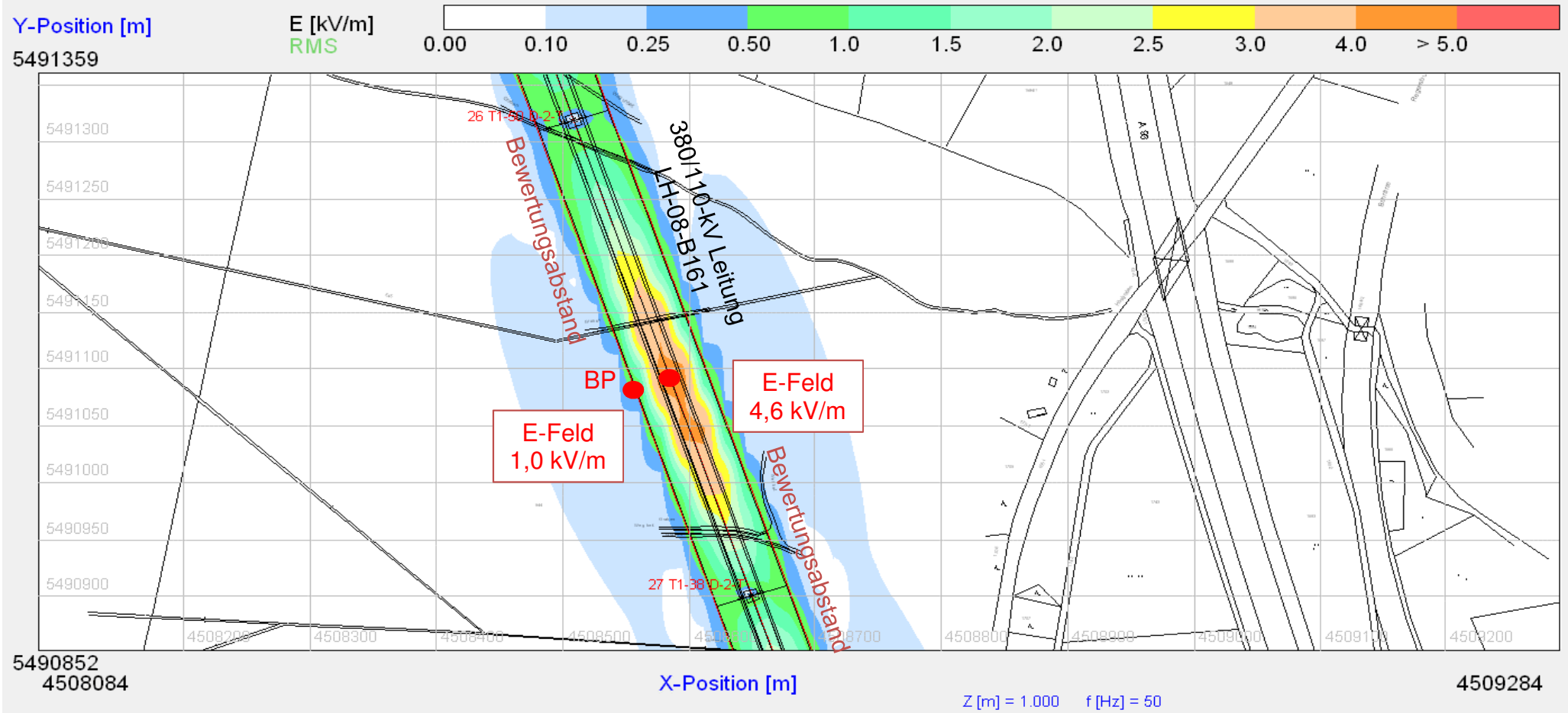
Anhang 1

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)



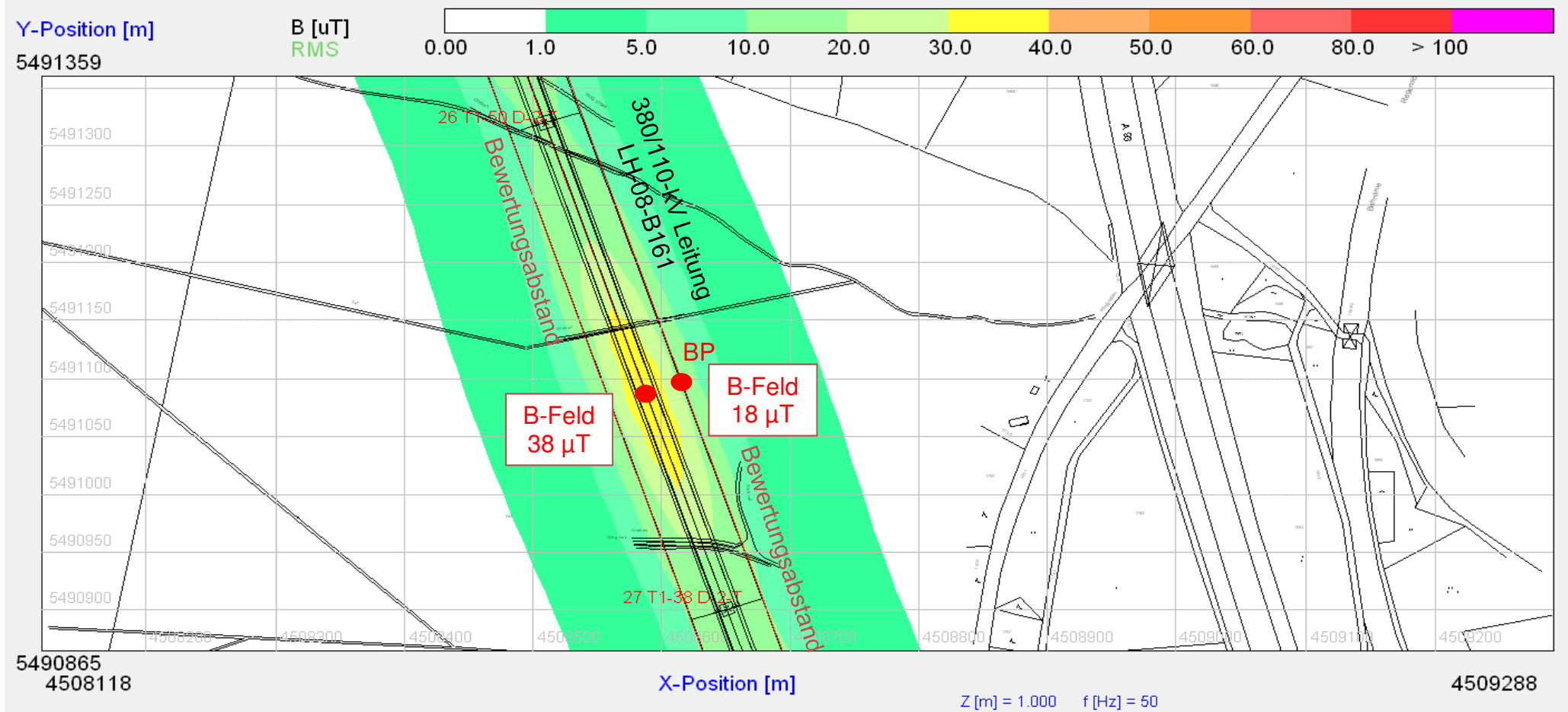
Anhang 1

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

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

Elektrische Konfiguration 6: elektrische Feldstärke

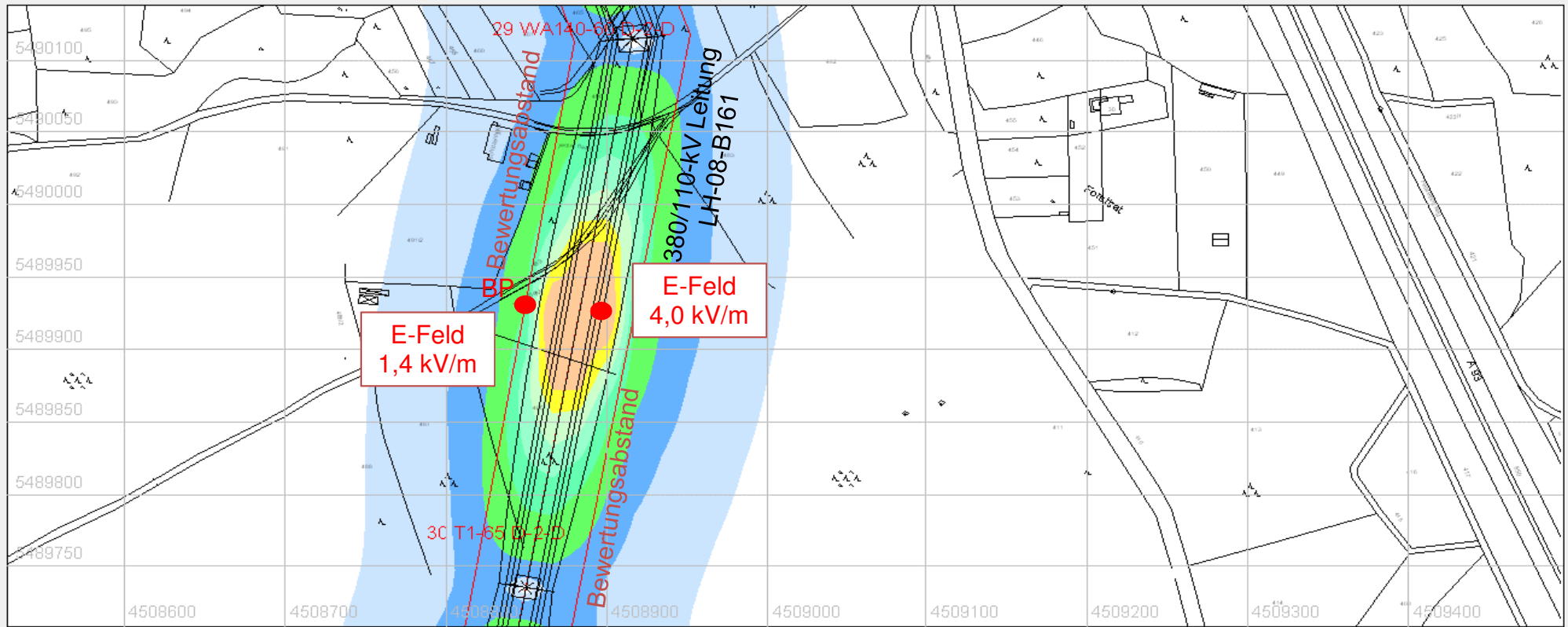
Mast 29 - Mast 30

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5490137

E [kV/m]
RMS



5489708

4508526

X-Position [m]

4509497

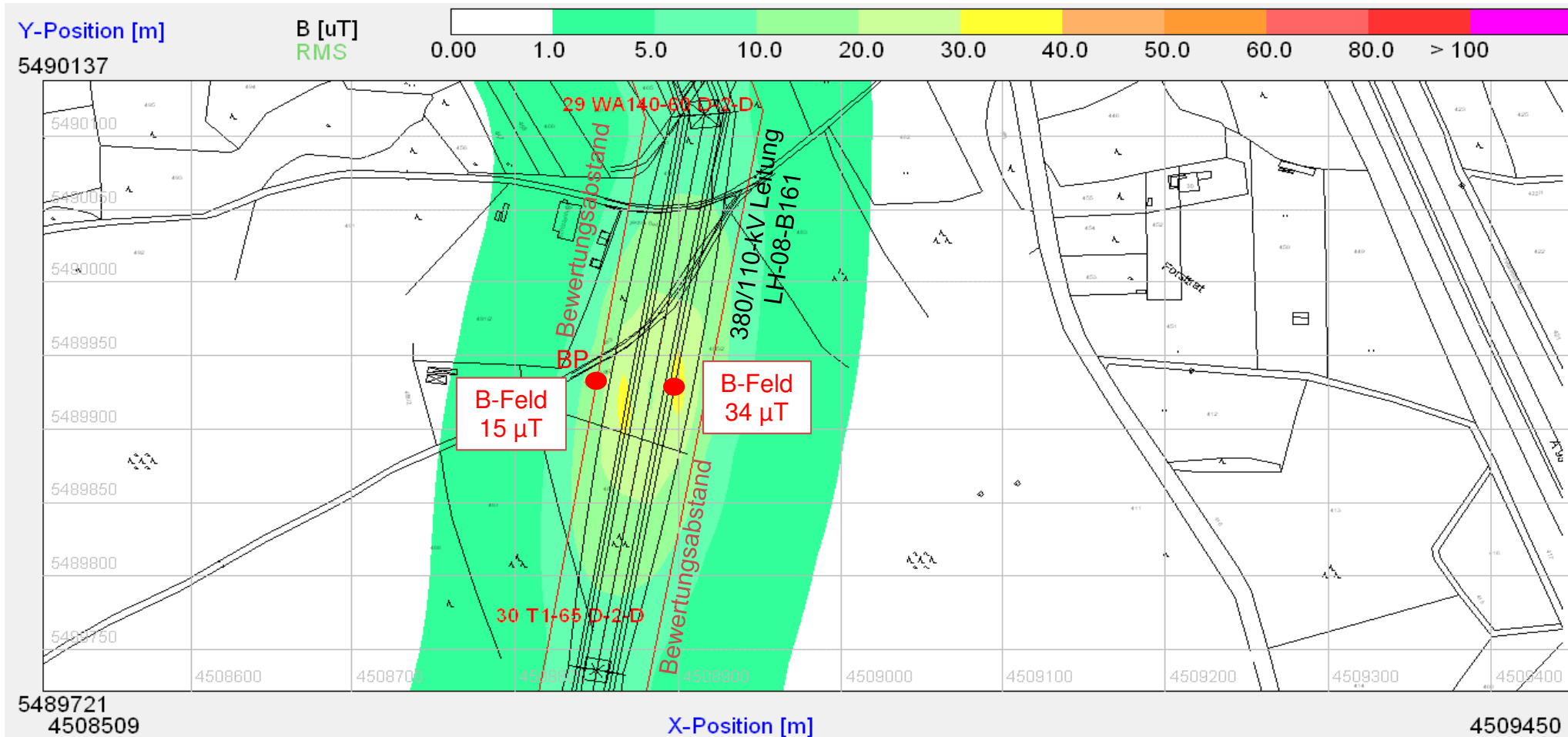
Anhang 1

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)



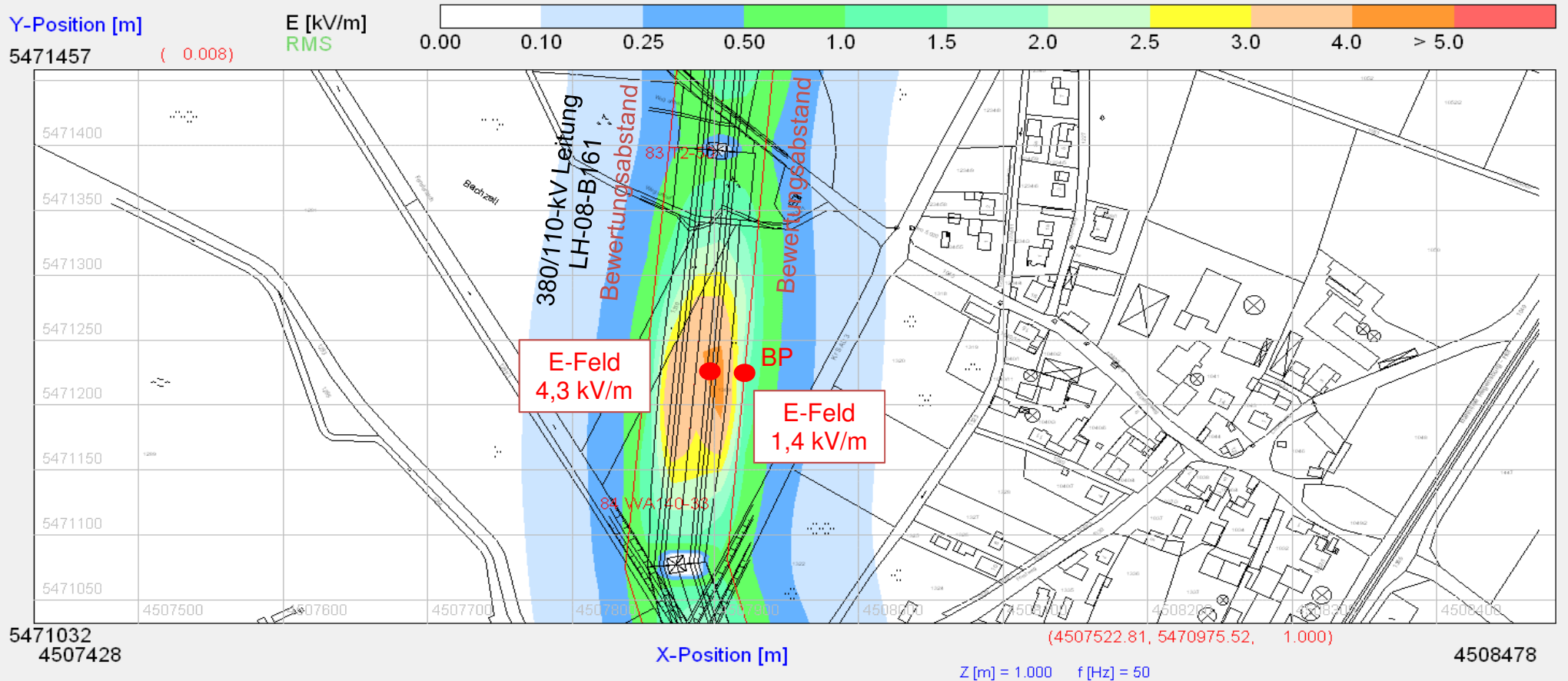
Anhang 1

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

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

Elektrische Konfiguration 7: magnetische Flussdichte

Mast 83 - Mast 84

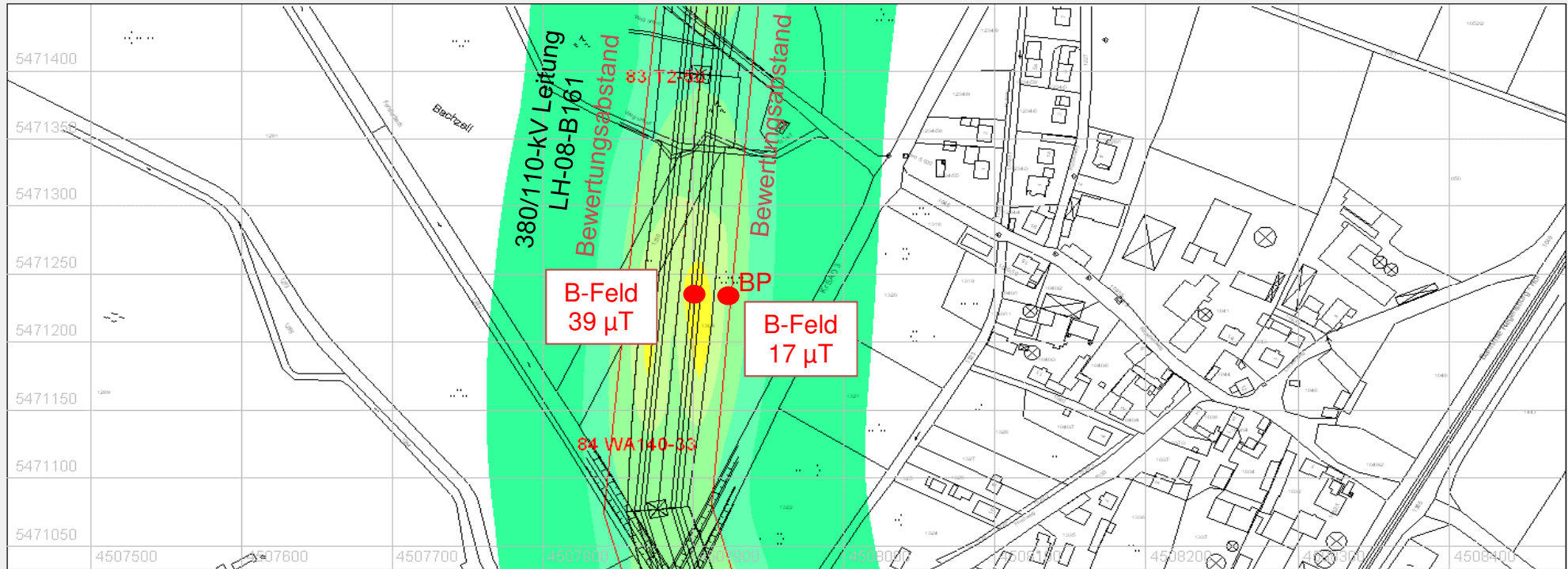
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5471448

B [μ T]
RMS

0.00 1.0 5.0 10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 80.0 > 100



5471032
4507444

X-Position [m]

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

4508474

Anhang 1

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

Elektrische Konfiguration 8: elektrische Feldstärke

Mast 78 - Mast 79

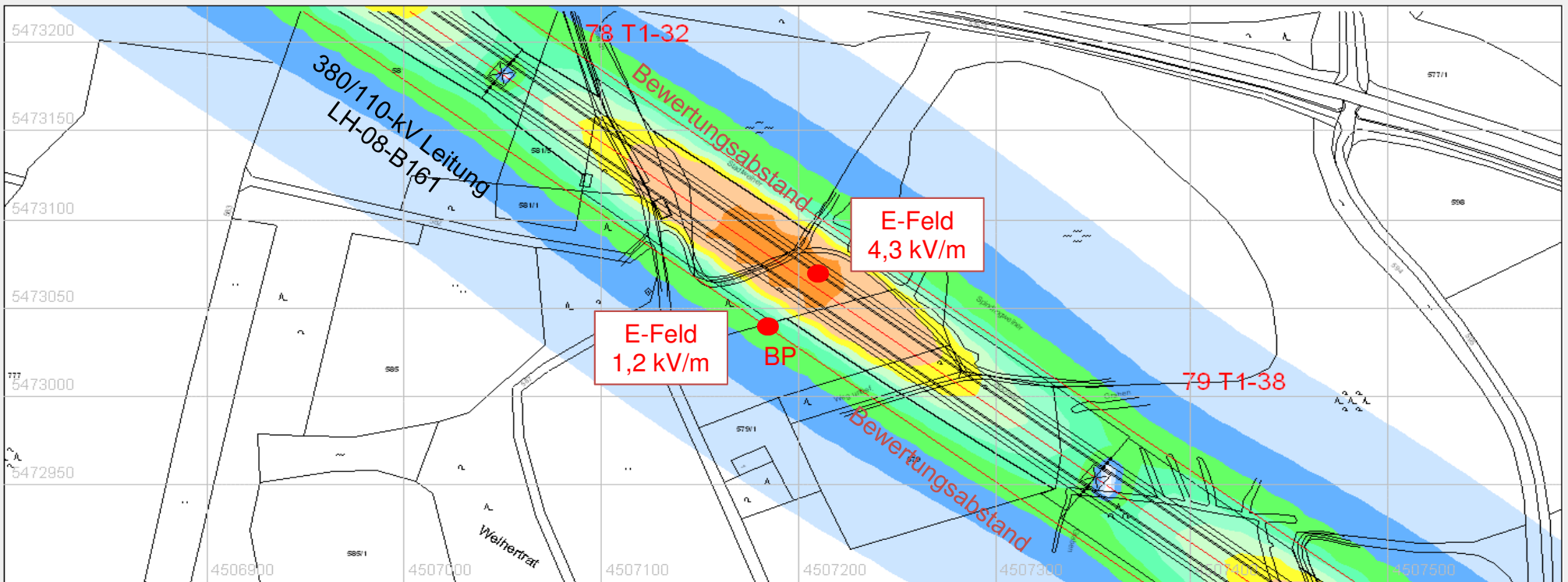
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5473220

E [kV/m]
RMS

0.00 0.10 0.25 0.50 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 4.0 > 5.0



5472894

4506796

X-Position [m]

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

4507587

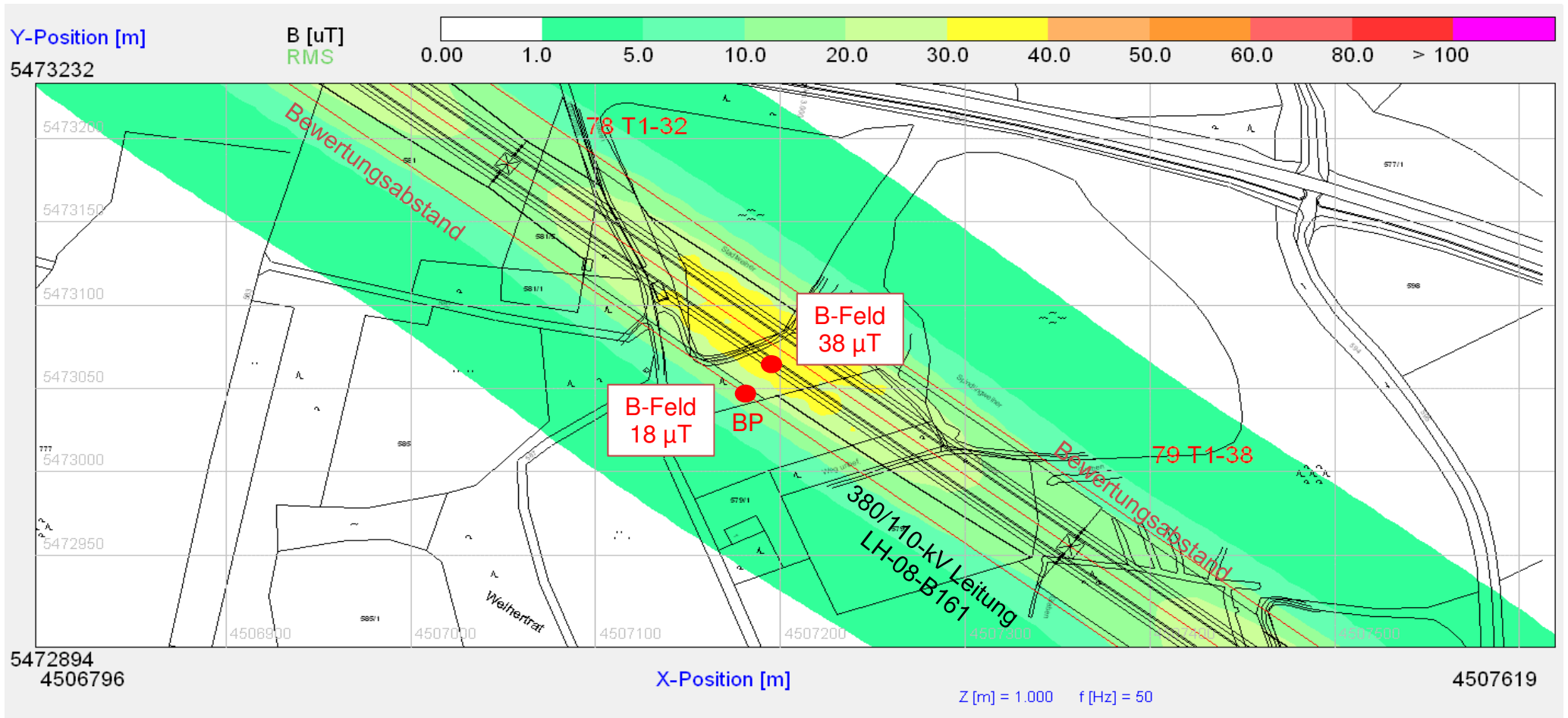
Anhang 1

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

Elektrische Konfiguration 8: magnetische Flussdichte

Mast 78 - Mast 79

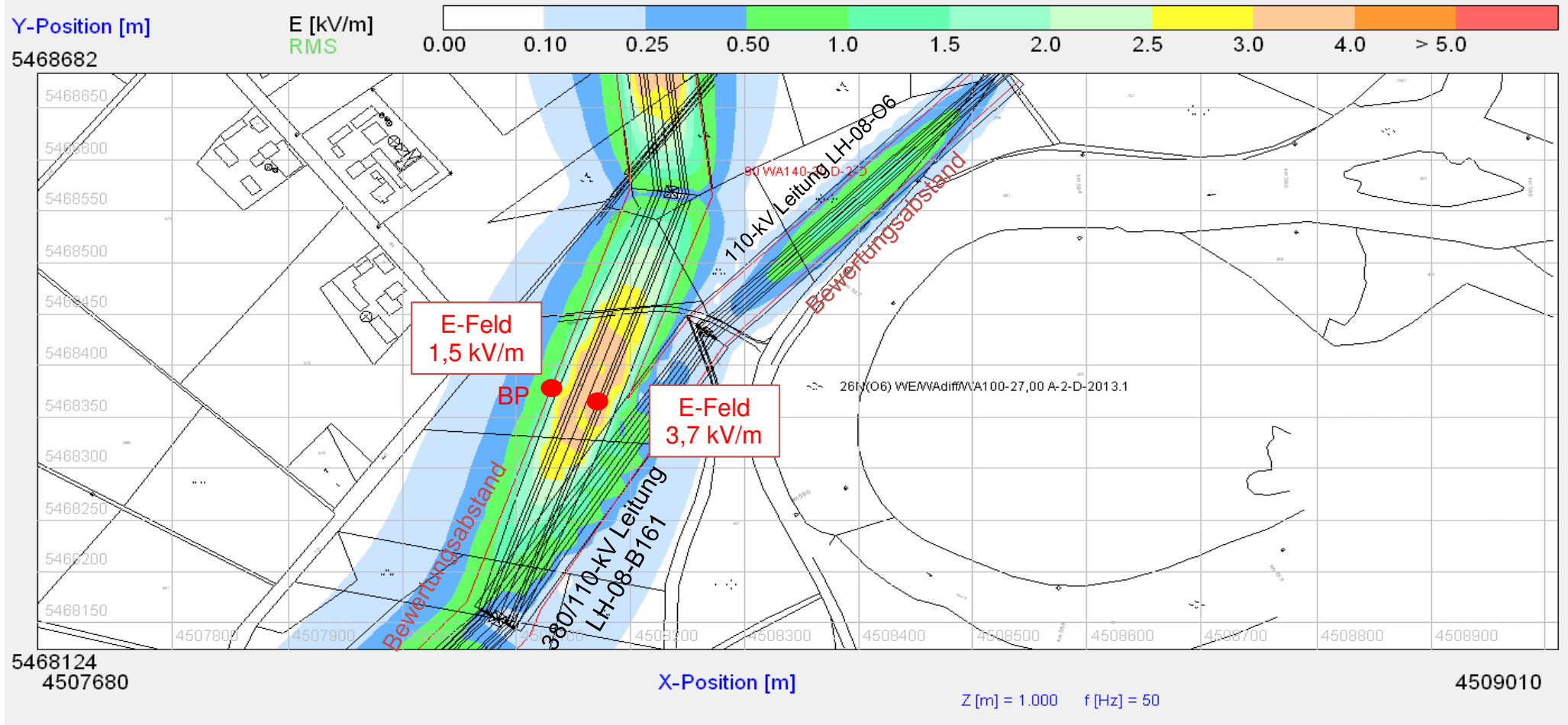
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

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

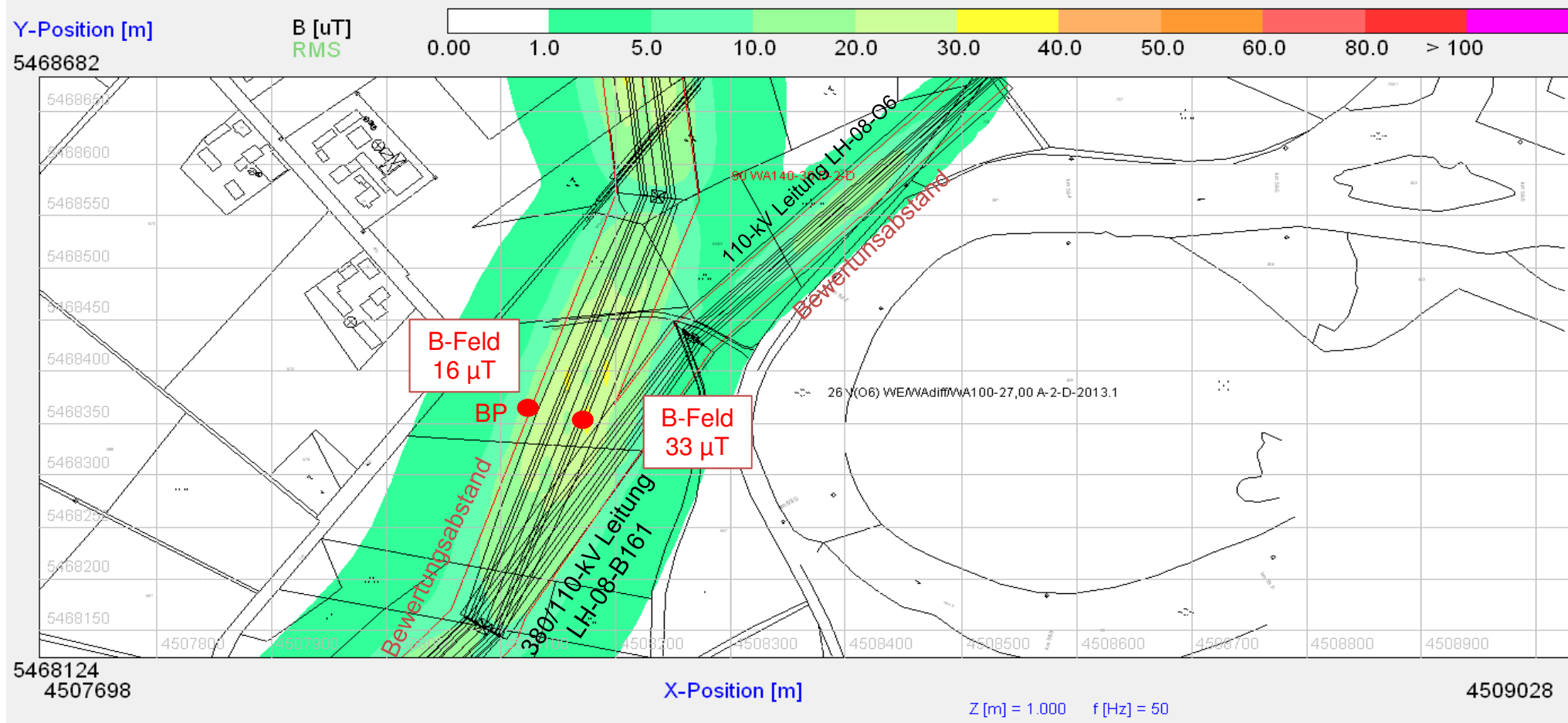
Elektrische Konfiguration 9: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Einkreuzung Ltg. O6, Mast 90 - Mast 91
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

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)



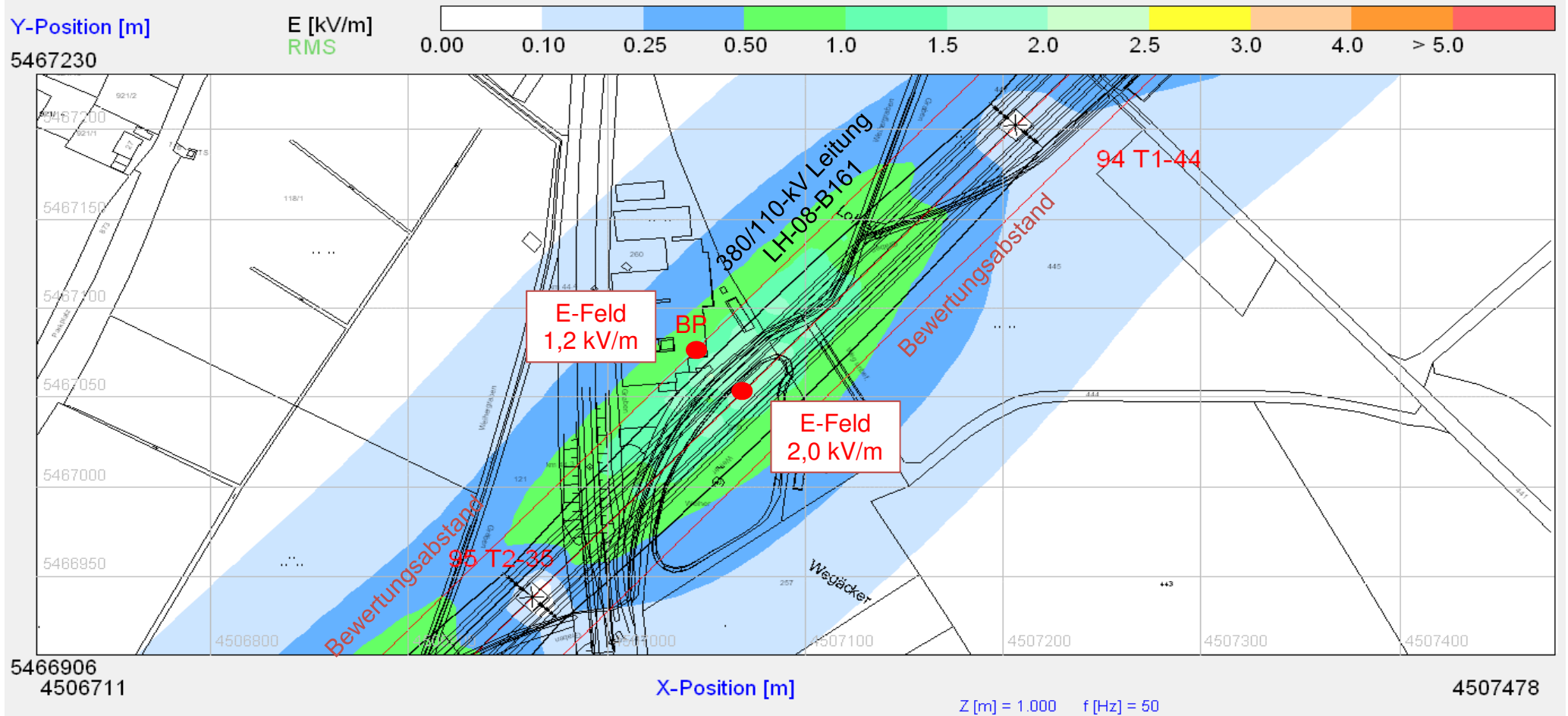
Anhang 1

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)



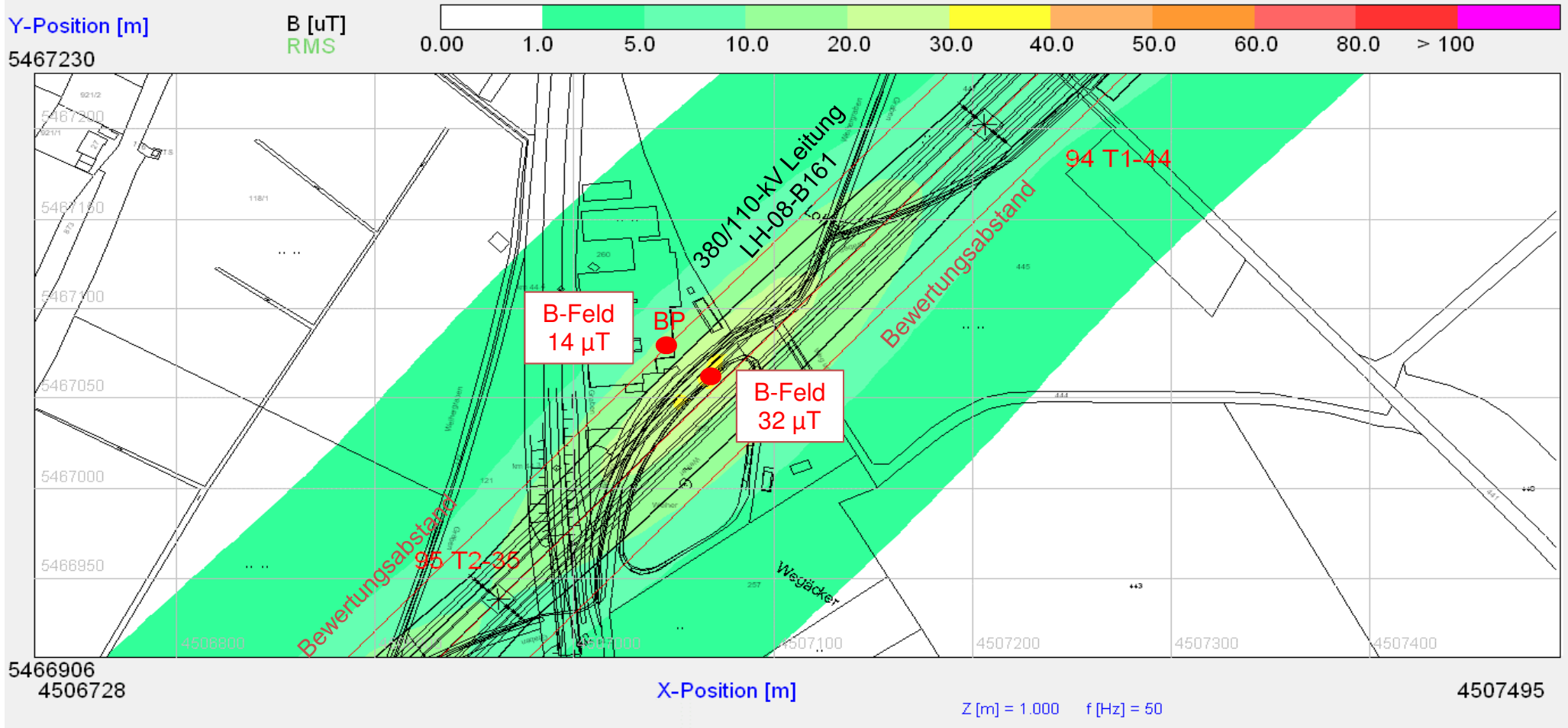
Anhang 1

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)



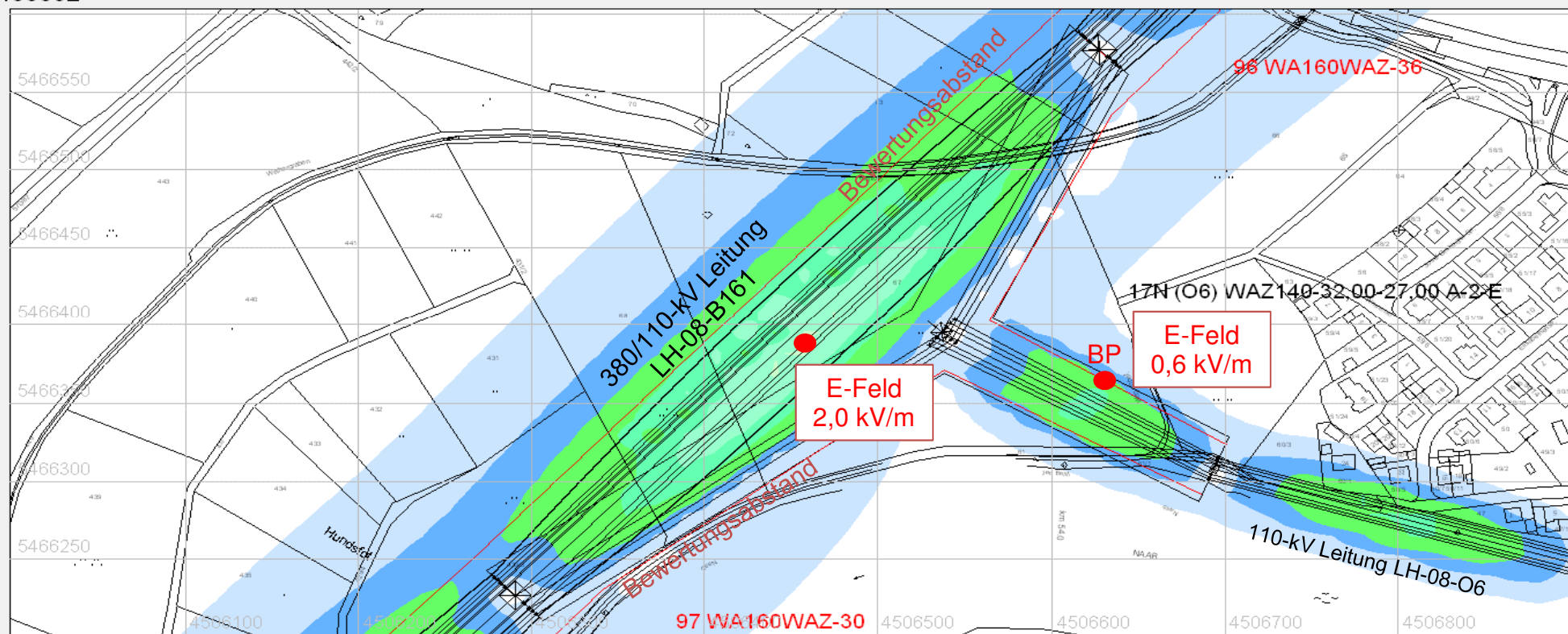
Anhang 1

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

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

Y-Position [m]
5466602

E [kV/m]
RMS



5466200
4505998

X-Position [m]

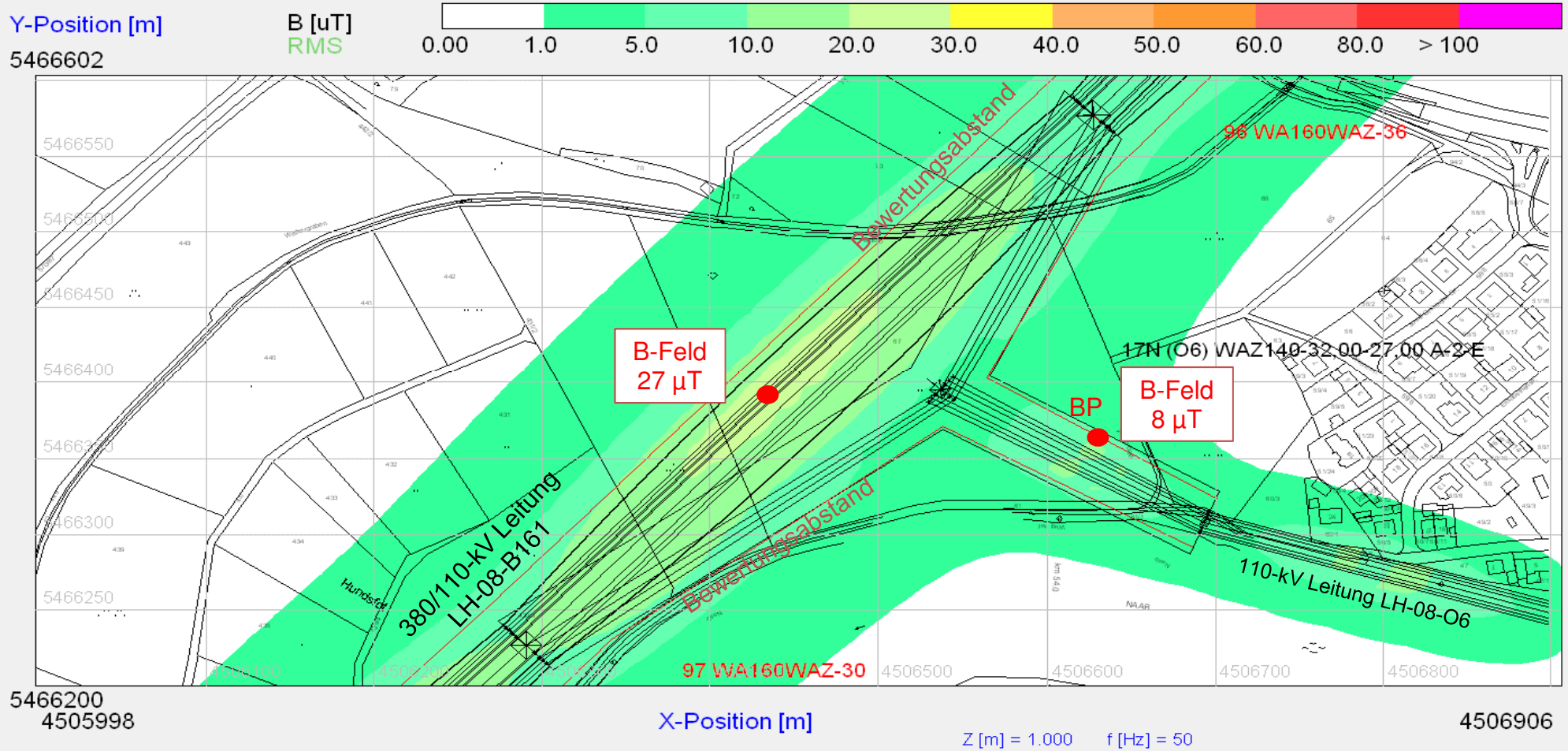
Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

4506906

Anhang 1

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

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



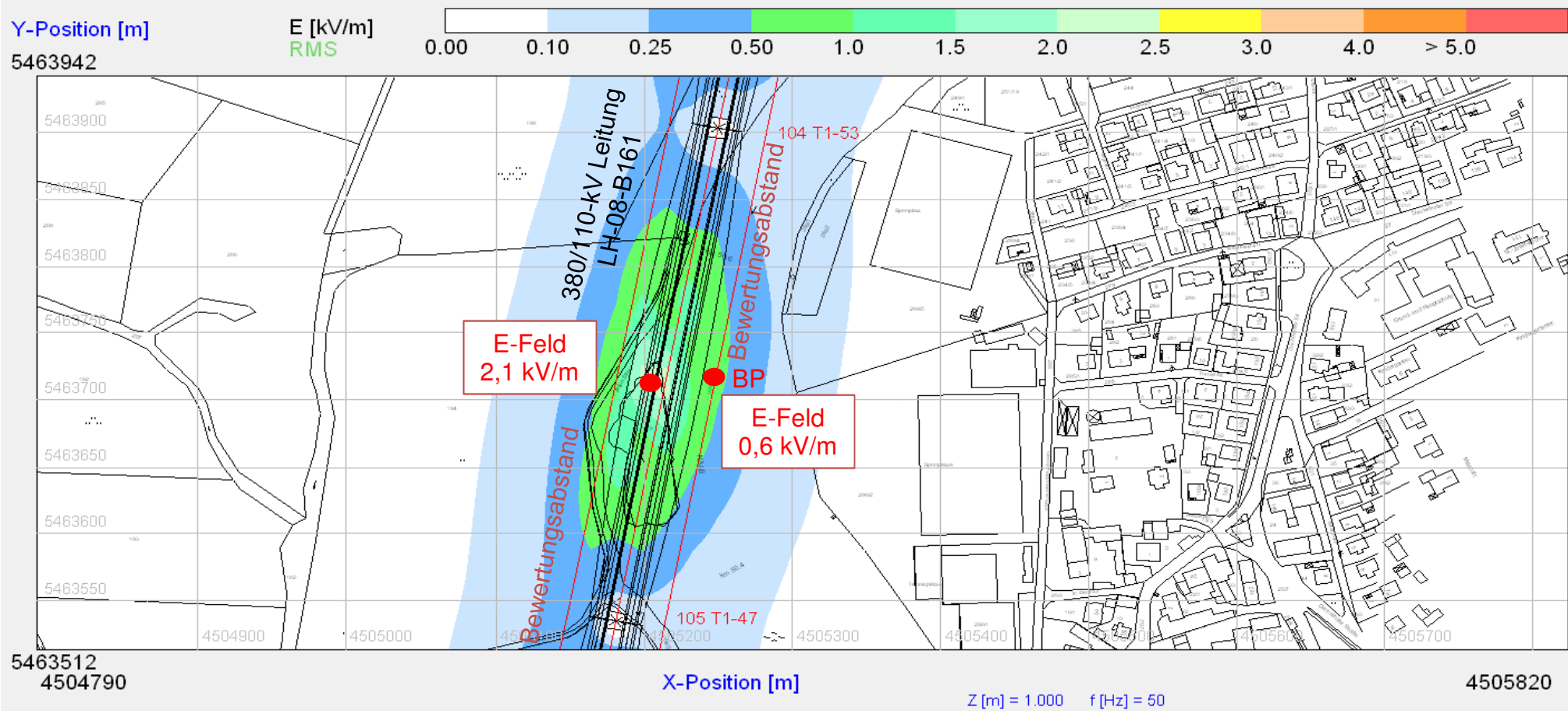
Anhang 1

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

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

Elektrische Konfiguration 12: magnetische Flussdichte

Mast 104 - Mast 105

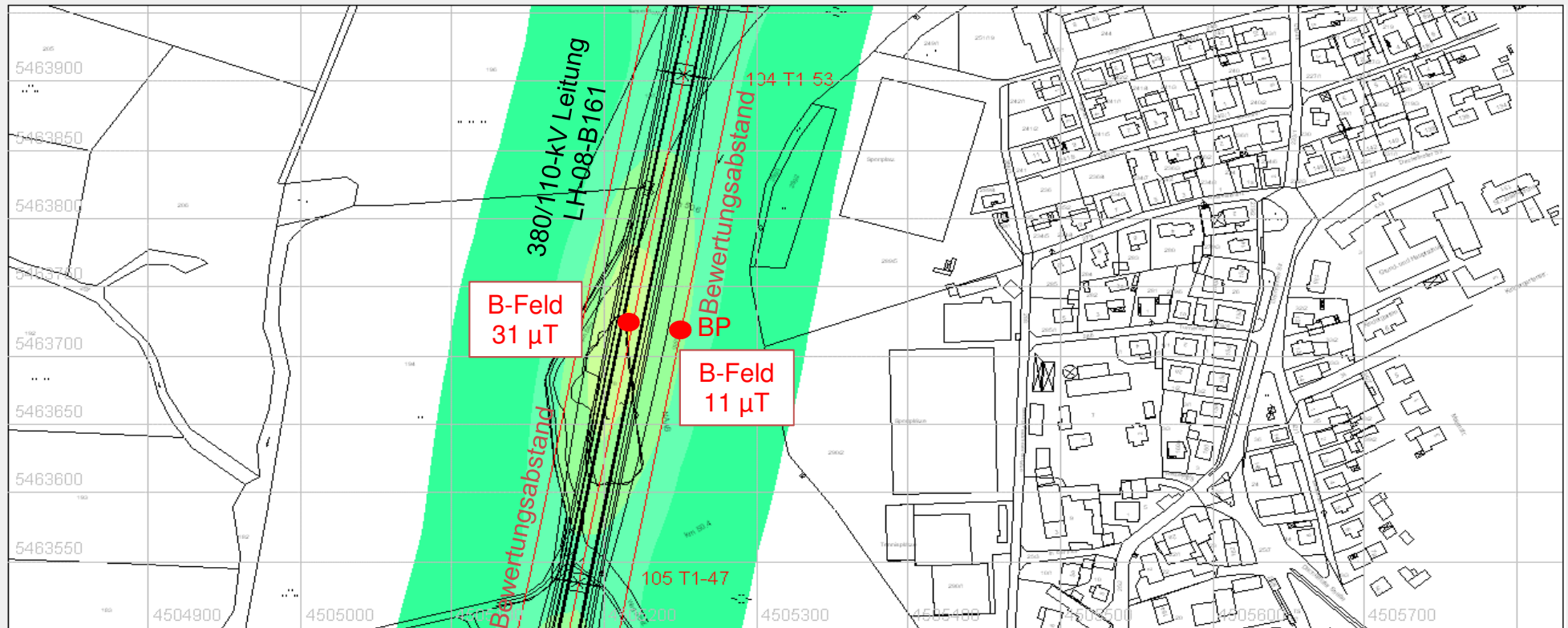
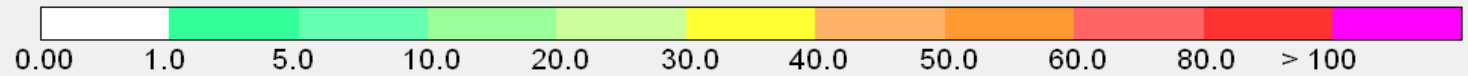
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5463954

B [μ T]

RMS



5463500

4504807

X-Position [m]

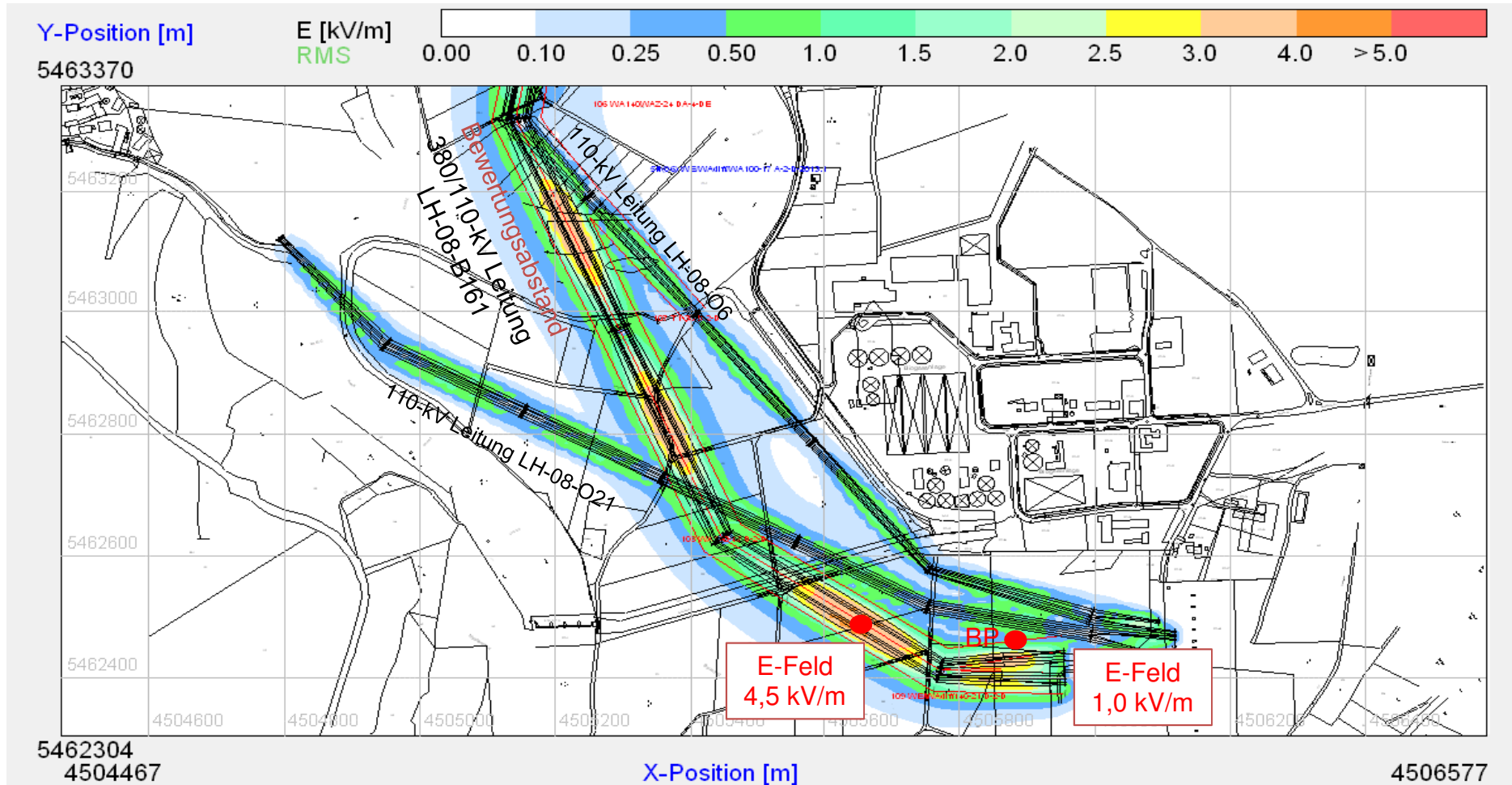
Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

4505827

Anhang 1

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

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)

