

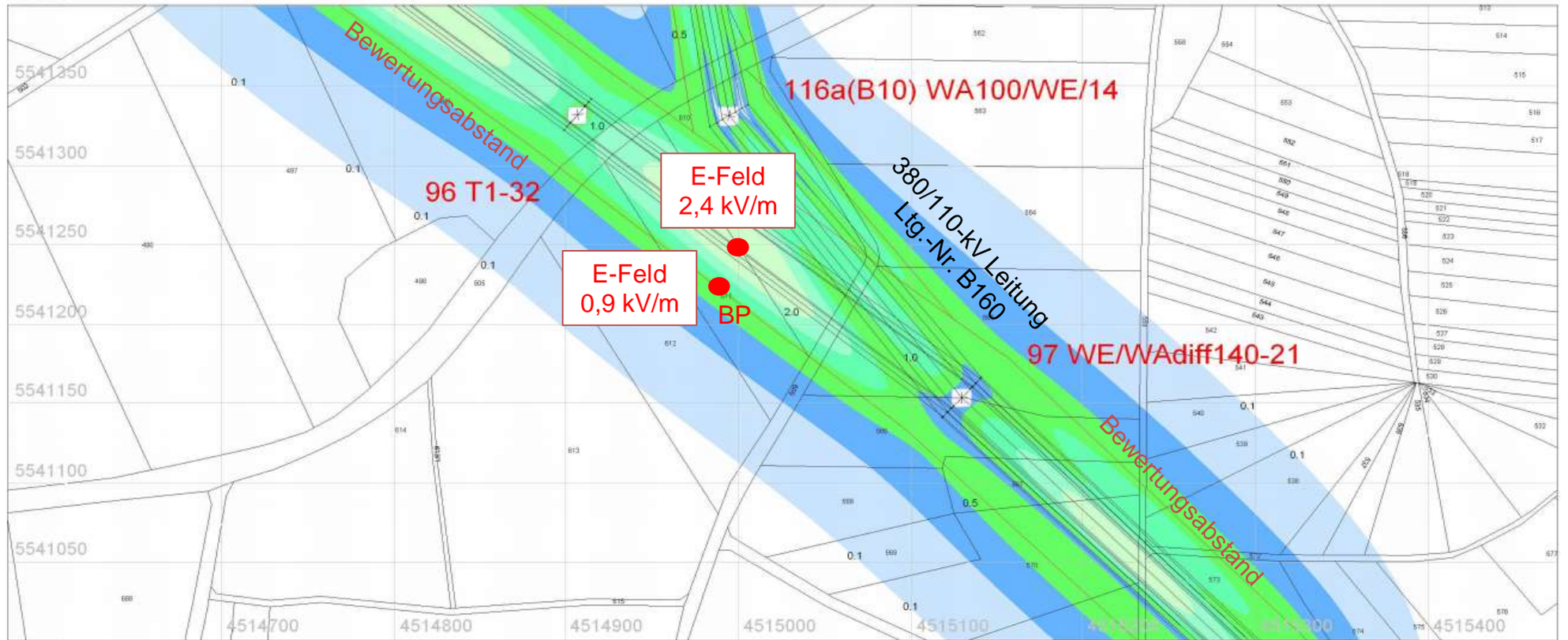
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 1: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 95 - Mast 97; An-/Absprung 110 kV B10
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5541400

E [kV/m]
RMS



5541000
4514575

X-Position [m]

4515475

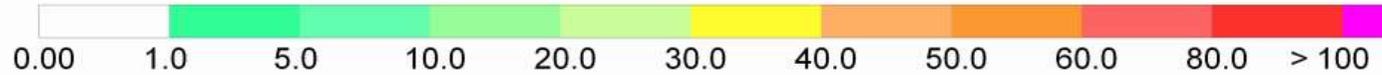
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

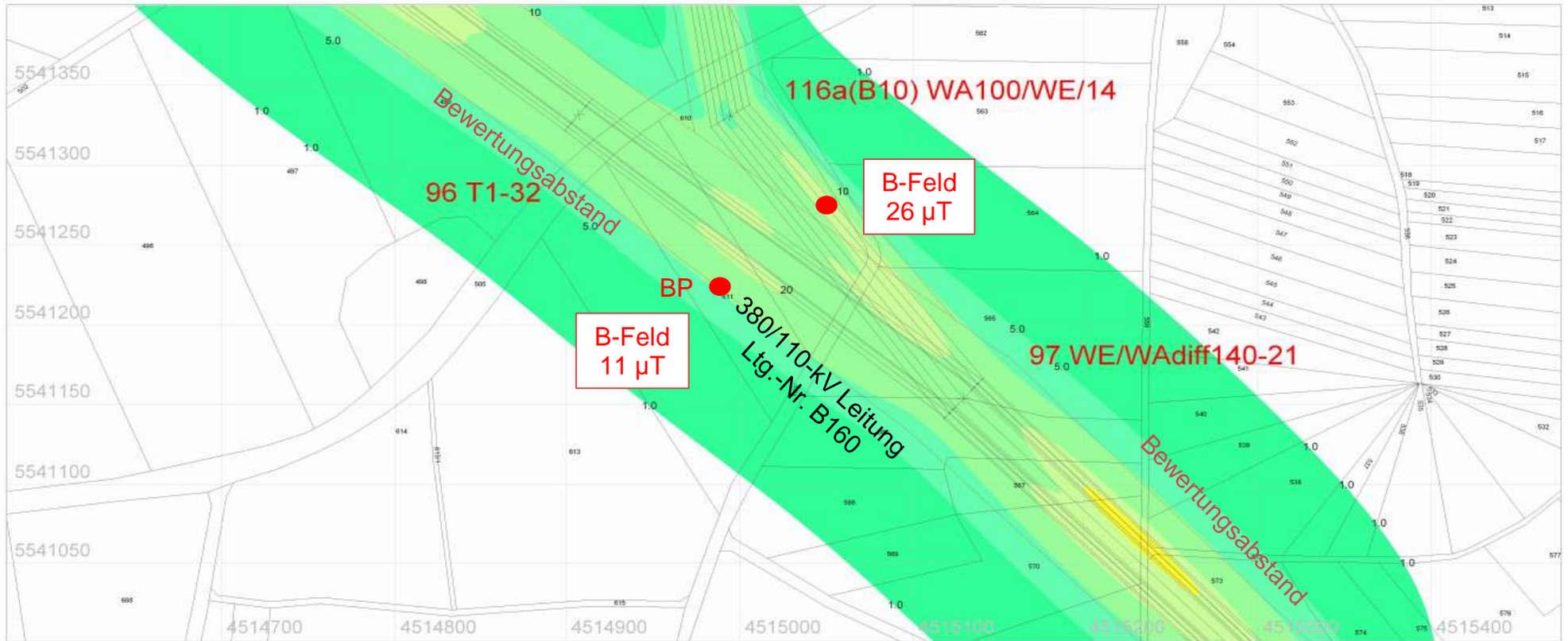
Elektrische Konfiguration 1: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 95 - Mast 97; An-/Absprung 110 kV B10
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



5541400



5541000

4514575

X-Position [m]

4515475

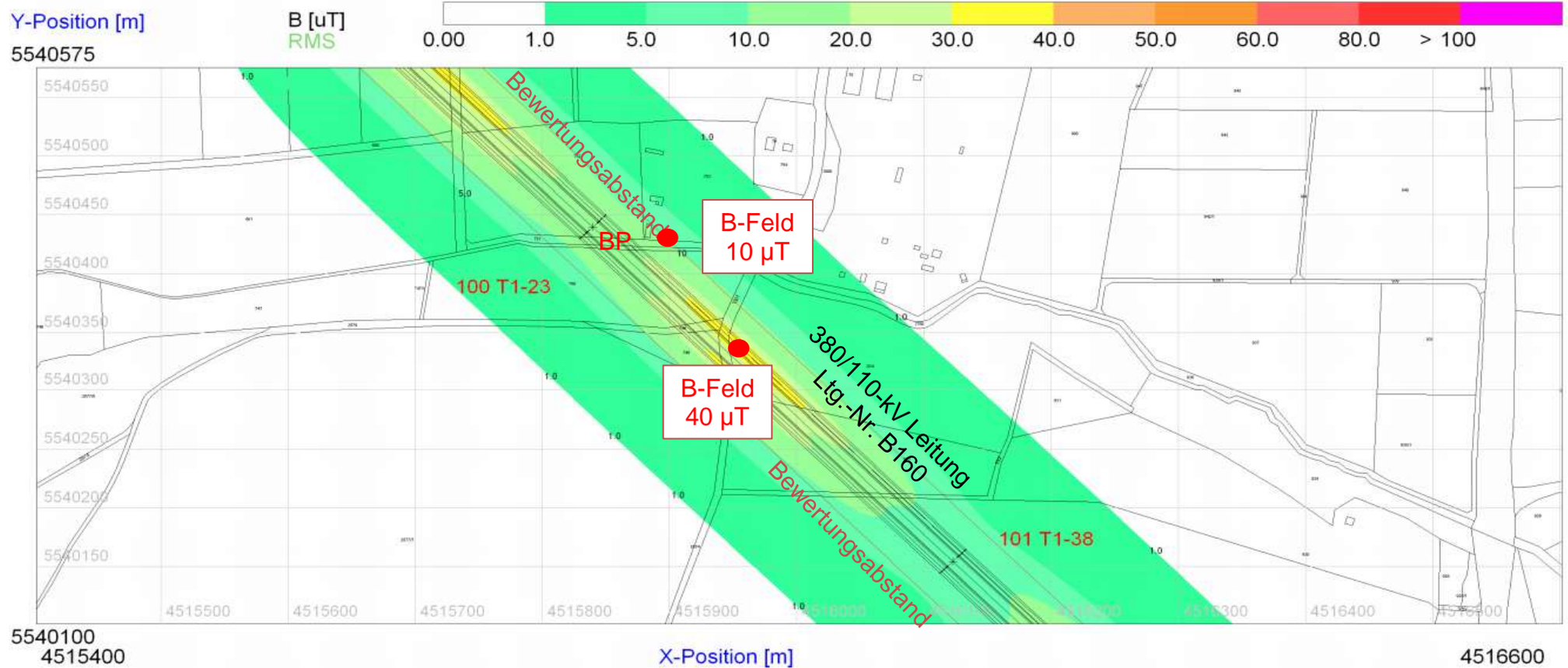
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 2: magnetische Flussdichte

Mast 100 - Mast 101

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 3: elektrische Feldstärke

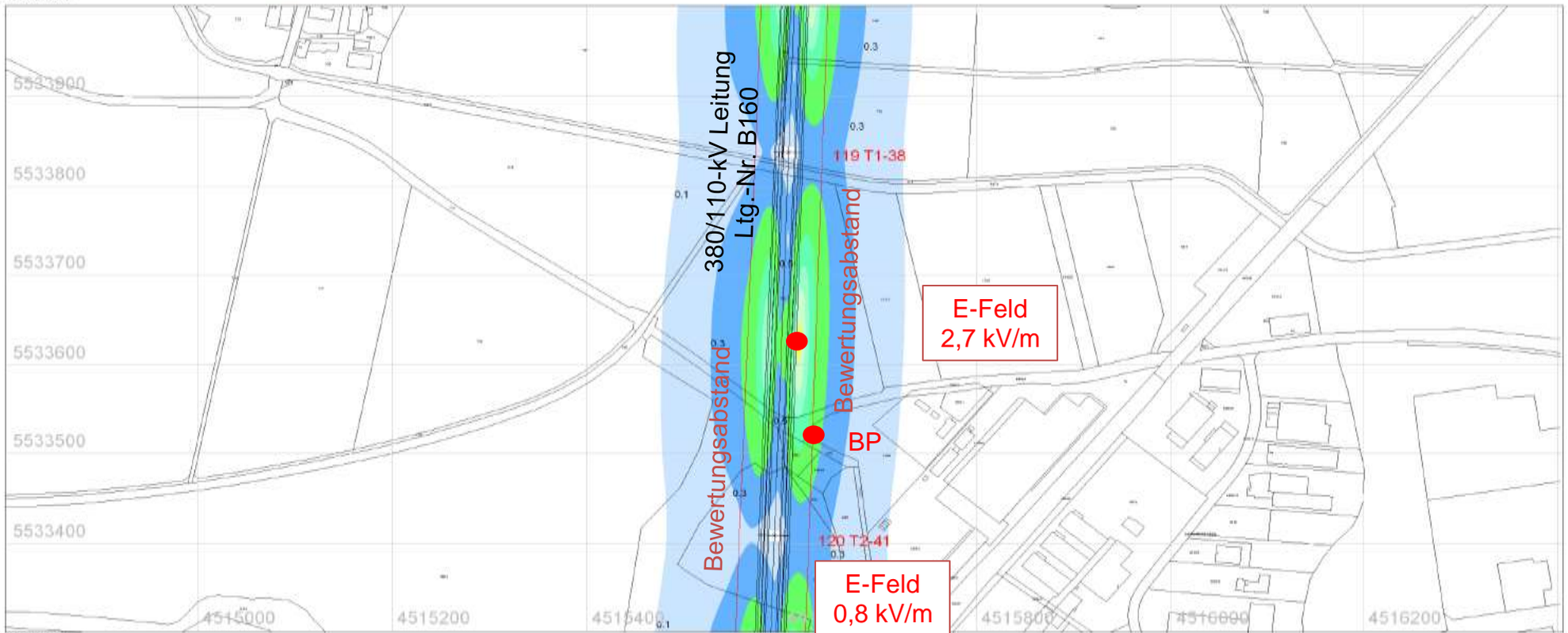
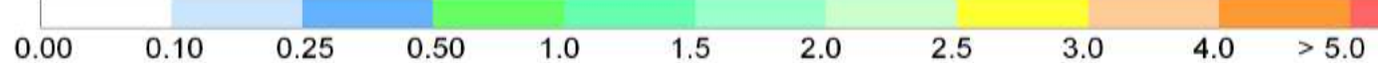
Mast 119 - Mast 120

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5534000

E [kV/m]
RMS



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 3: magnetische Flussdichte

Mast 119 - Mast 120

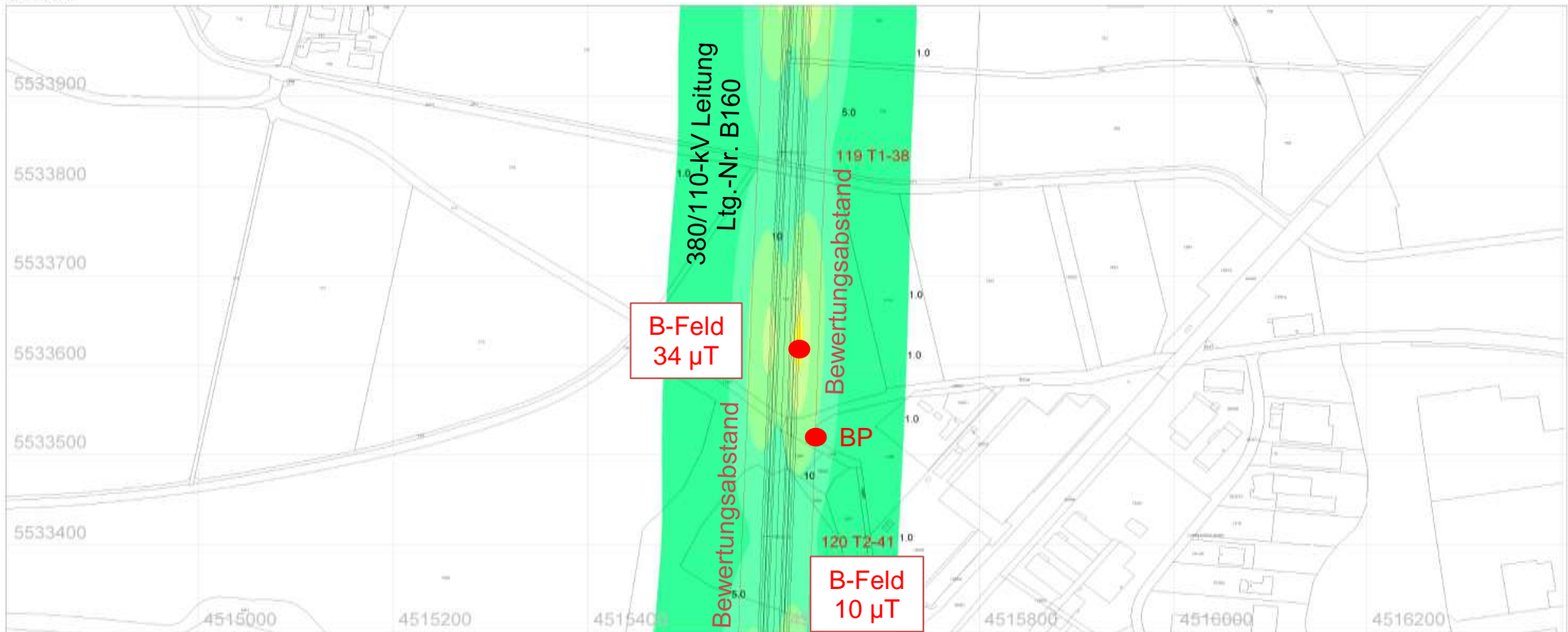
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5534000

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



5533300
4514800

X-Position [m]

4516400

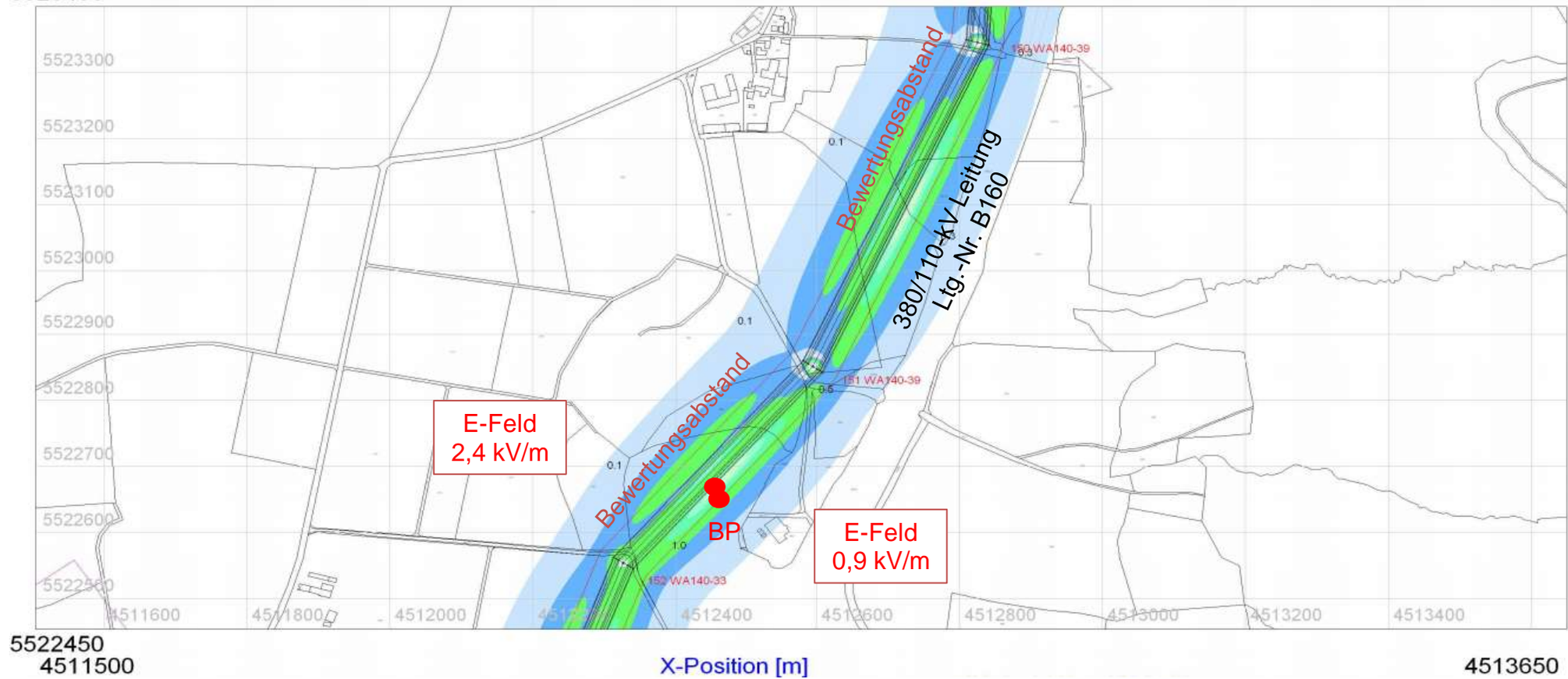
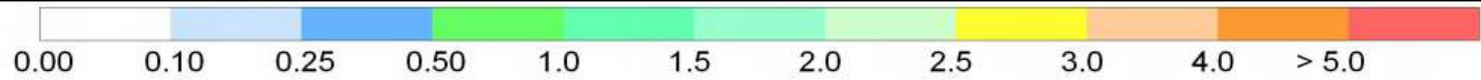
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 4: elektrische Feldstärke
Mast 150 - Mast 152
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5523400

E [kV/m]
RMS



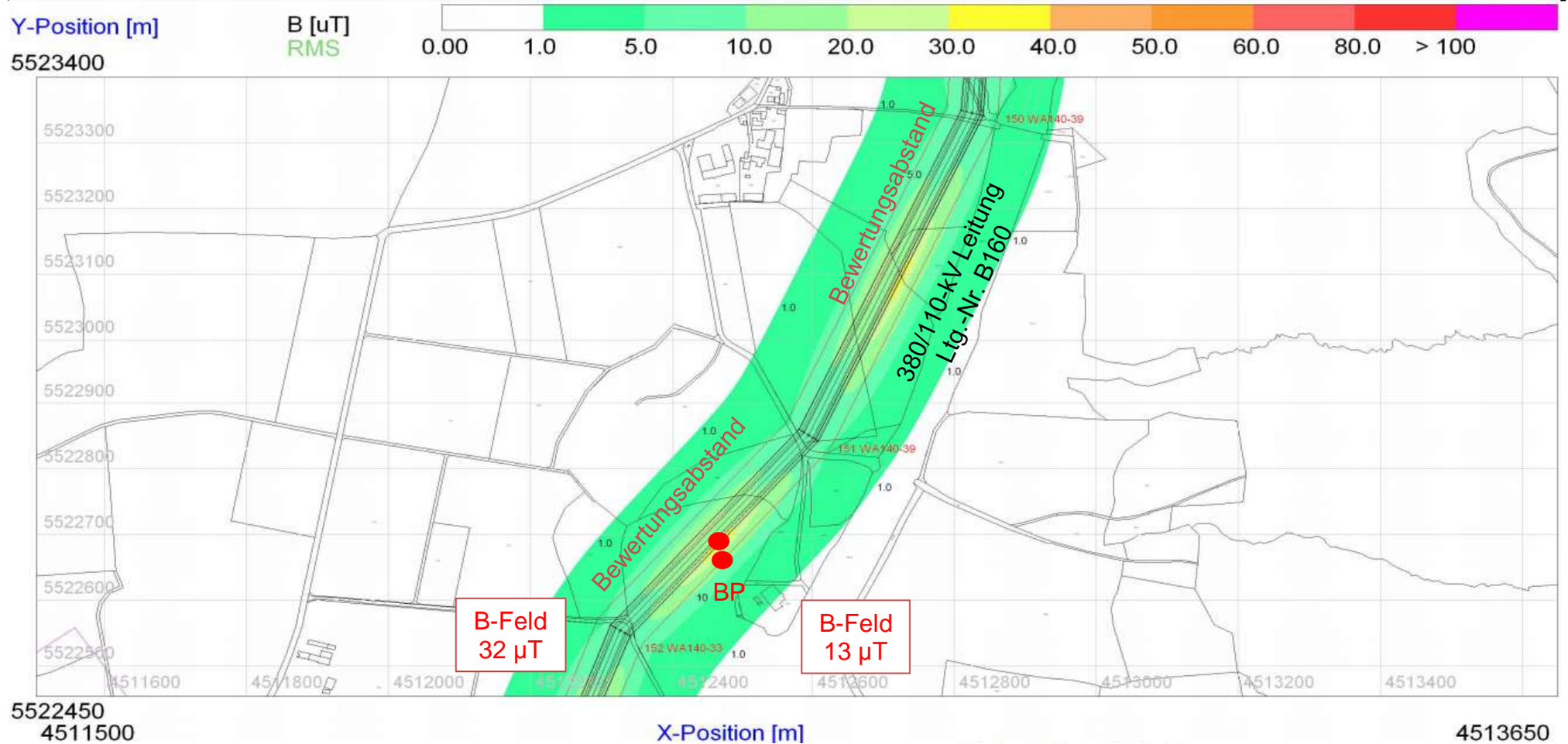
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 4: magnetische Flussdichte

Mast 150 - Mast 152

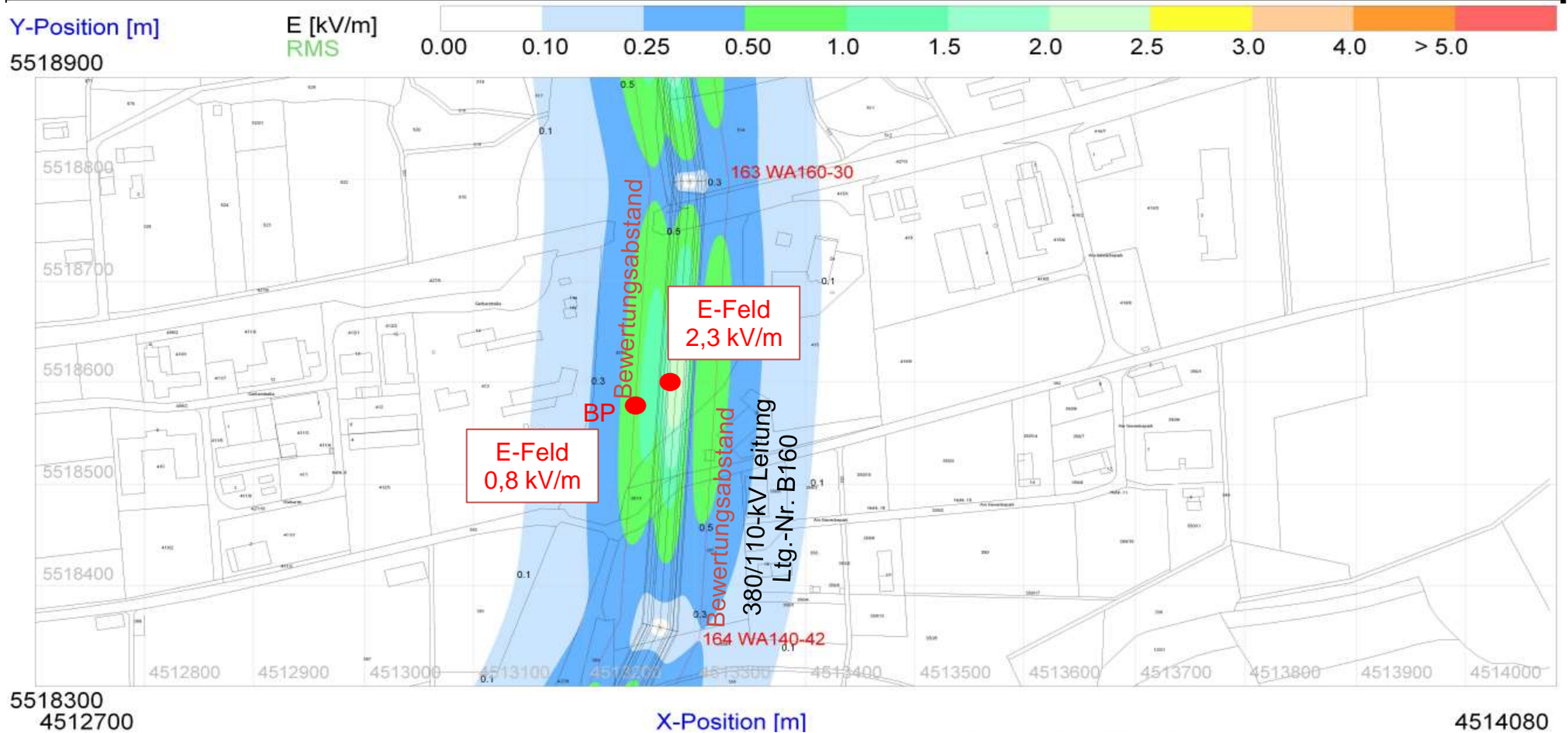
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenzbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 5: elektrische Feldstärke
Mast 163 - Mast 164
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

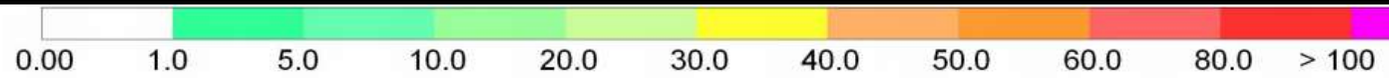
Elektrische Konfiguration 5: magnetische Flussdichte

Mast 163 - Mast 164

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [μ T]
RMS



5518900



5518300

4512700

X-Position [m]

4514080

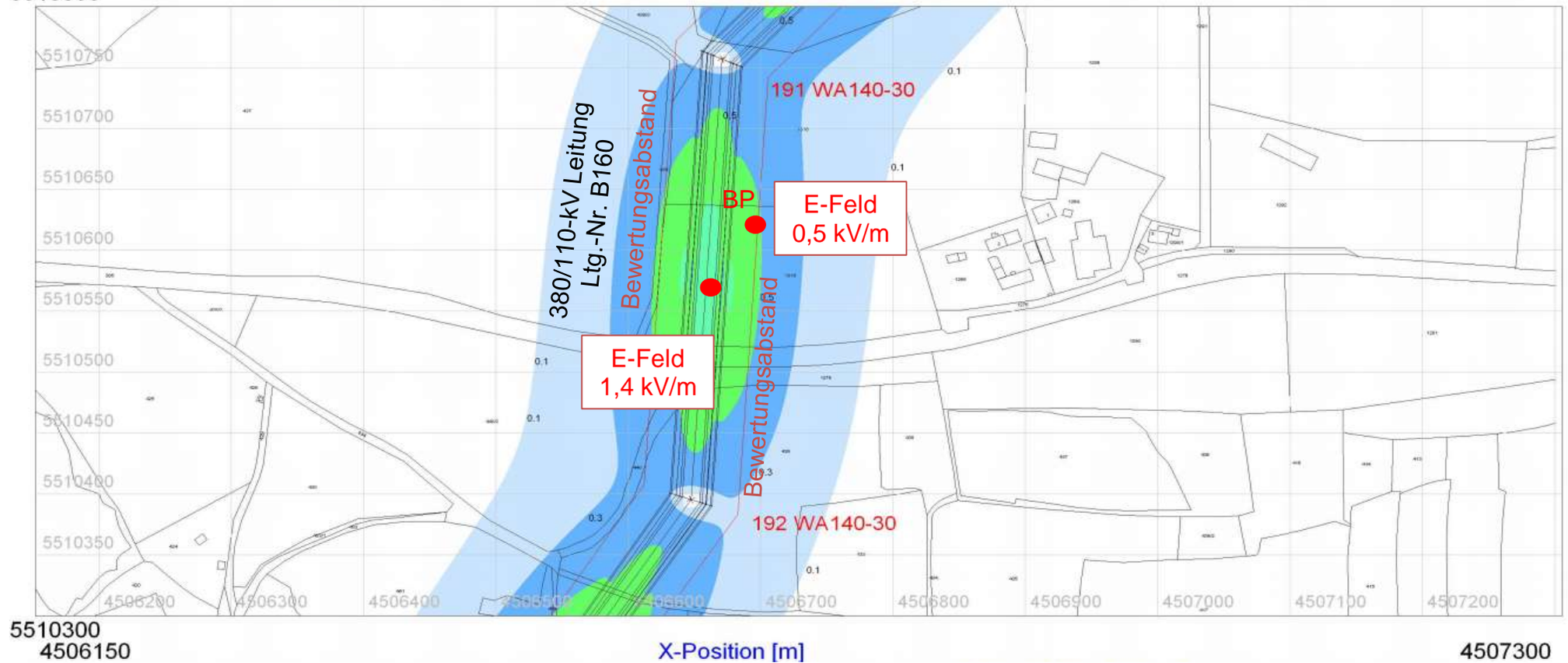
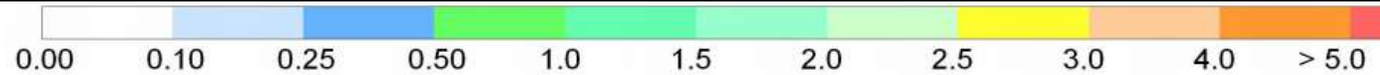
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 6: elektrische Feldstärke
Mast 191- Mast 192
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5510800

E [kV/m]
RMS



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

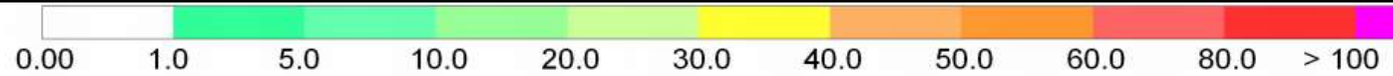
Elektrische Konfiguration 6: magnetische Flussdichte

Mast 191- Mast 192

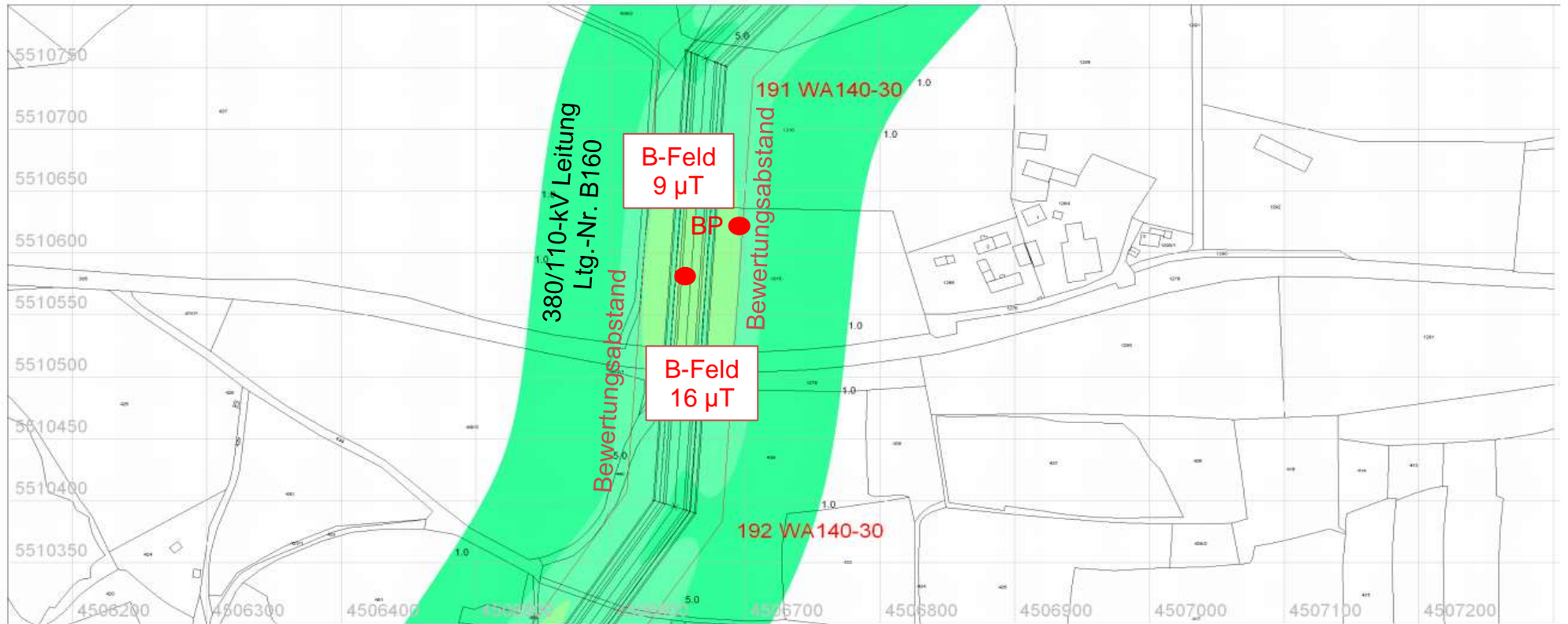
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [μ T]
RMS



5510800



5510300

X-Position [m]

4507300

4506150

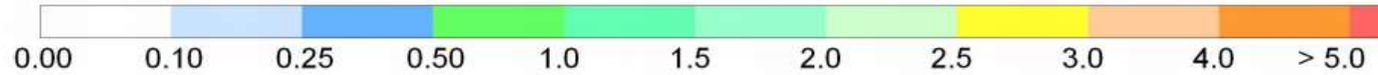
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

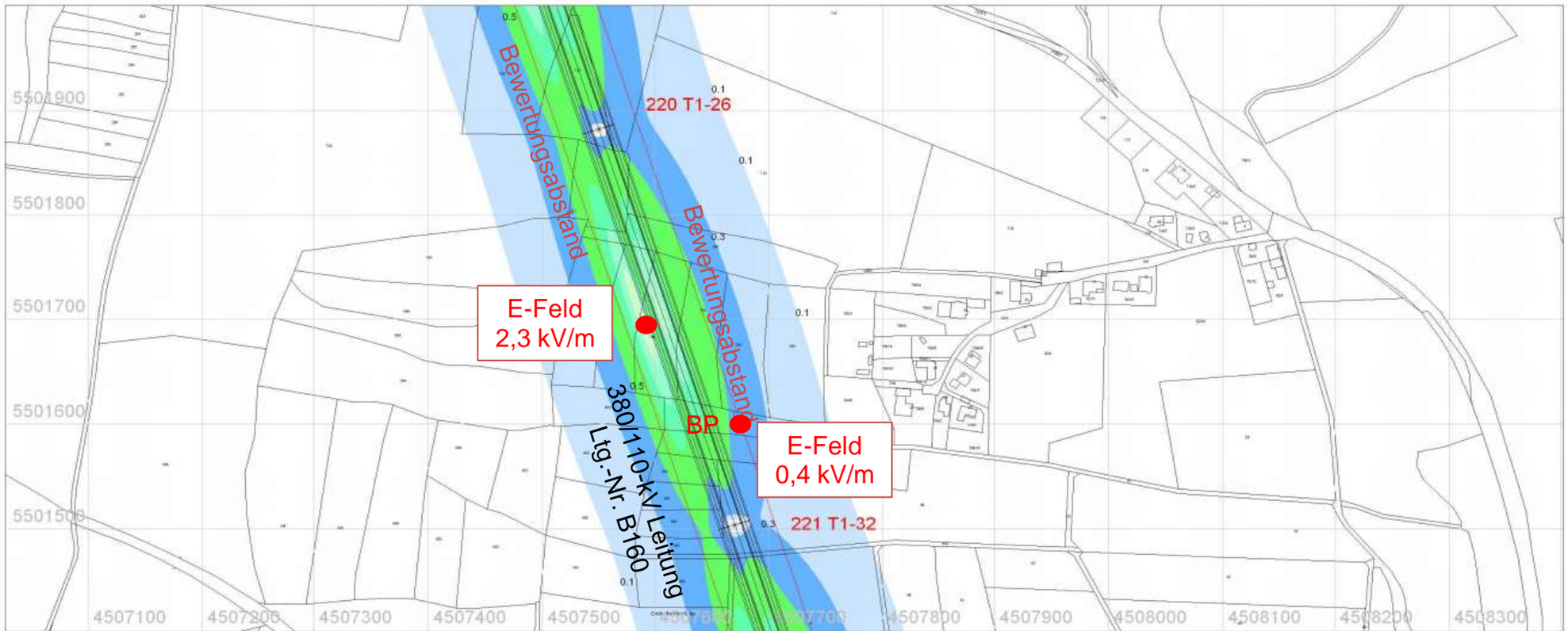
Elektrische Konfiguration 7: elektrische Feldstärke
Mast 220 - Mast 221
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]
RMS



5502000



5501400
4507025

X-Position [m]

4508405

Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

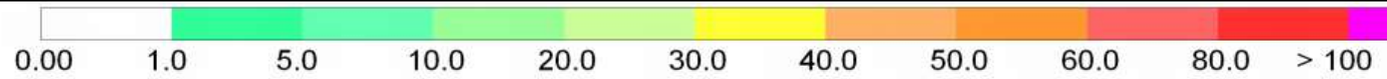
Elektrische Konfiguration 7: magnetische Flussdichte

Mast 220 - Mast 221

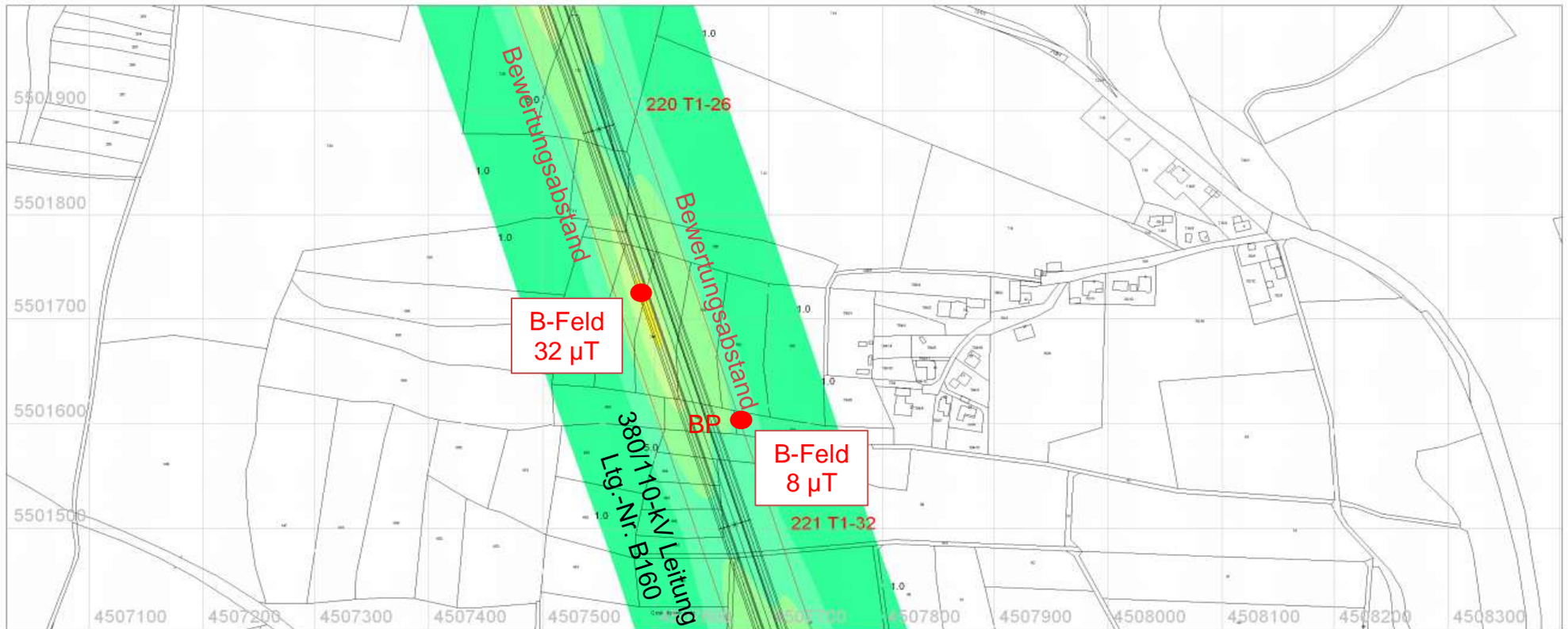
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [μ T]
RMS



5502000



5501400

4507025

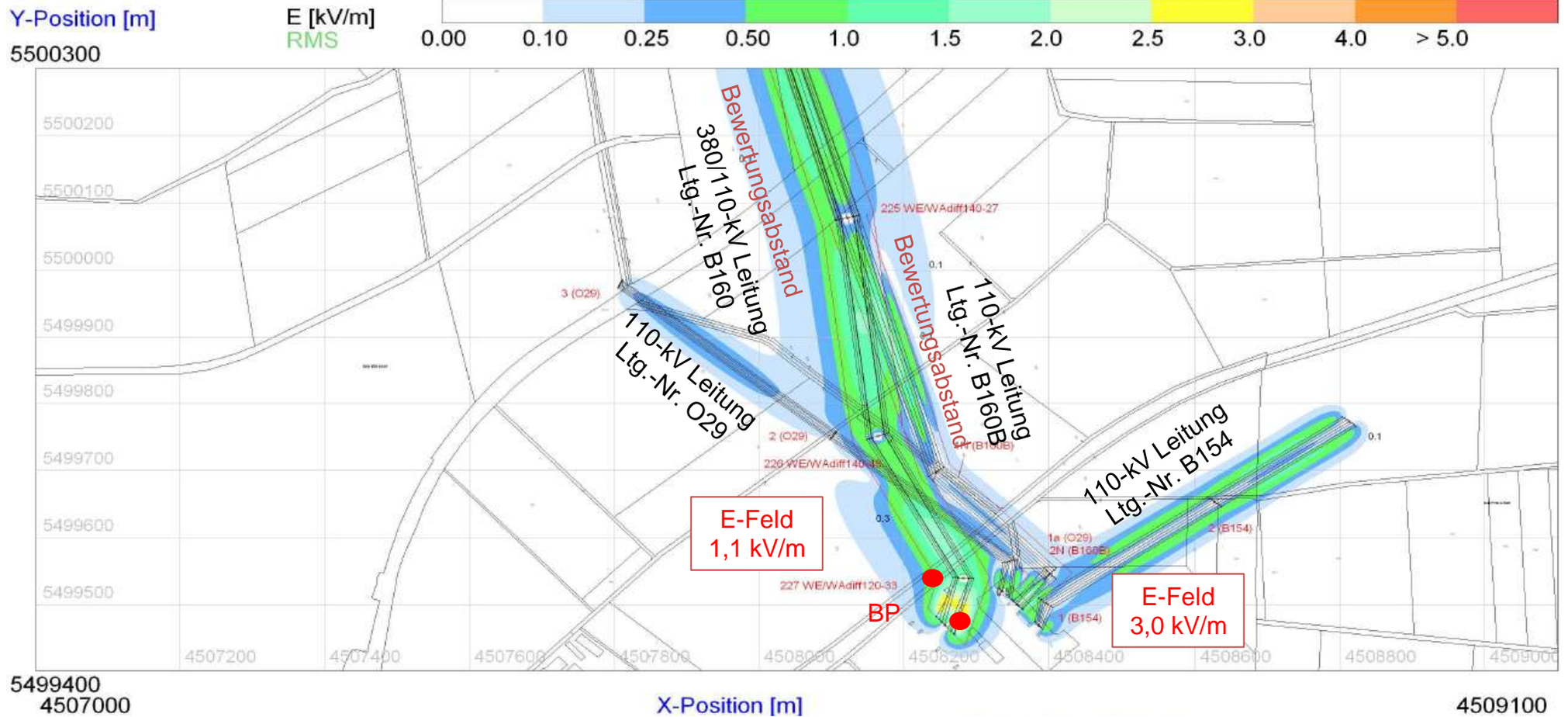
X-Position [m]

4508405

Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 8: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich UW Etzenricht, 110 kV Auskreuzung B160B zu M1N
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



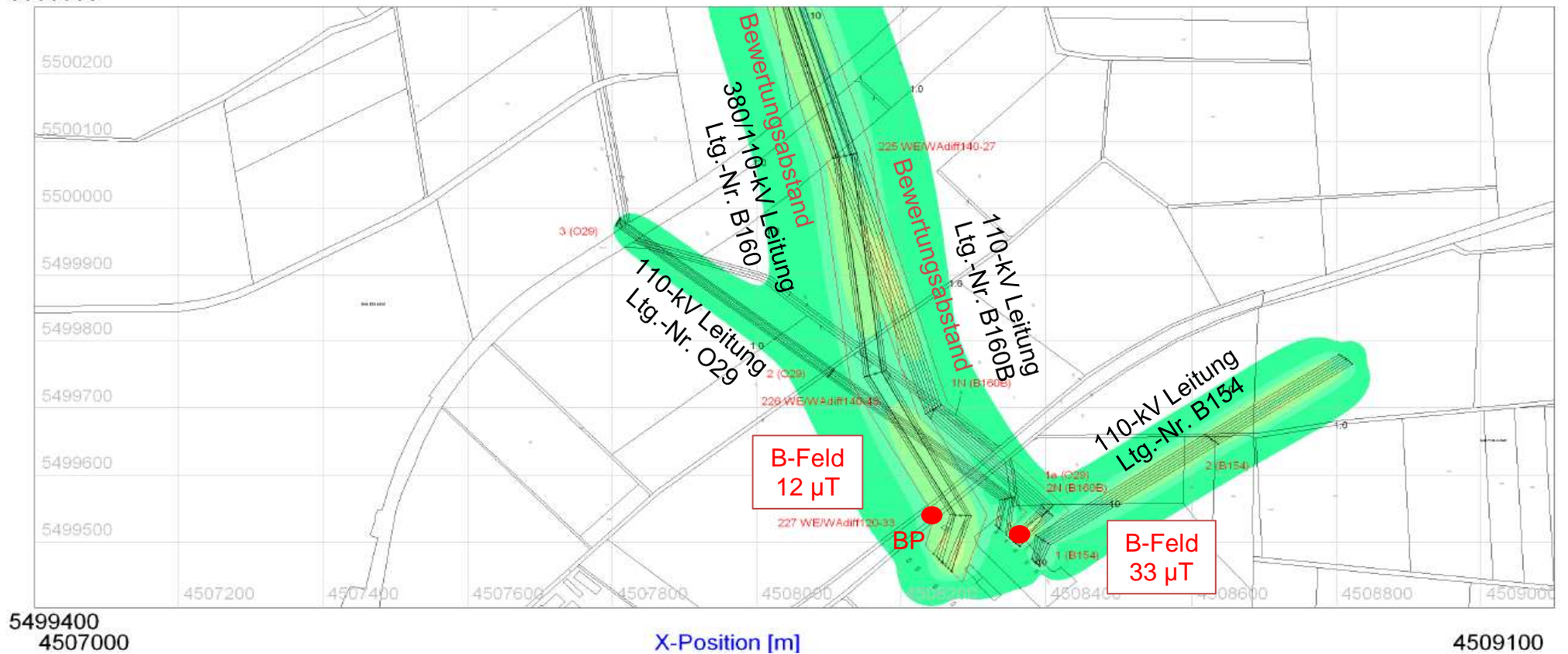
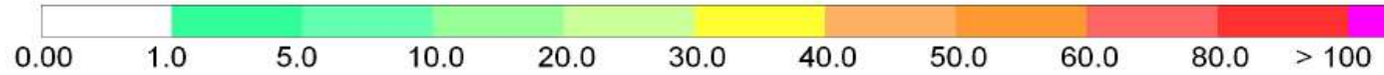
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 8: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich UW Etzenricht, 110 kV Auskreuzung B160B zu M1N
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5500300

B [µT]
RMS



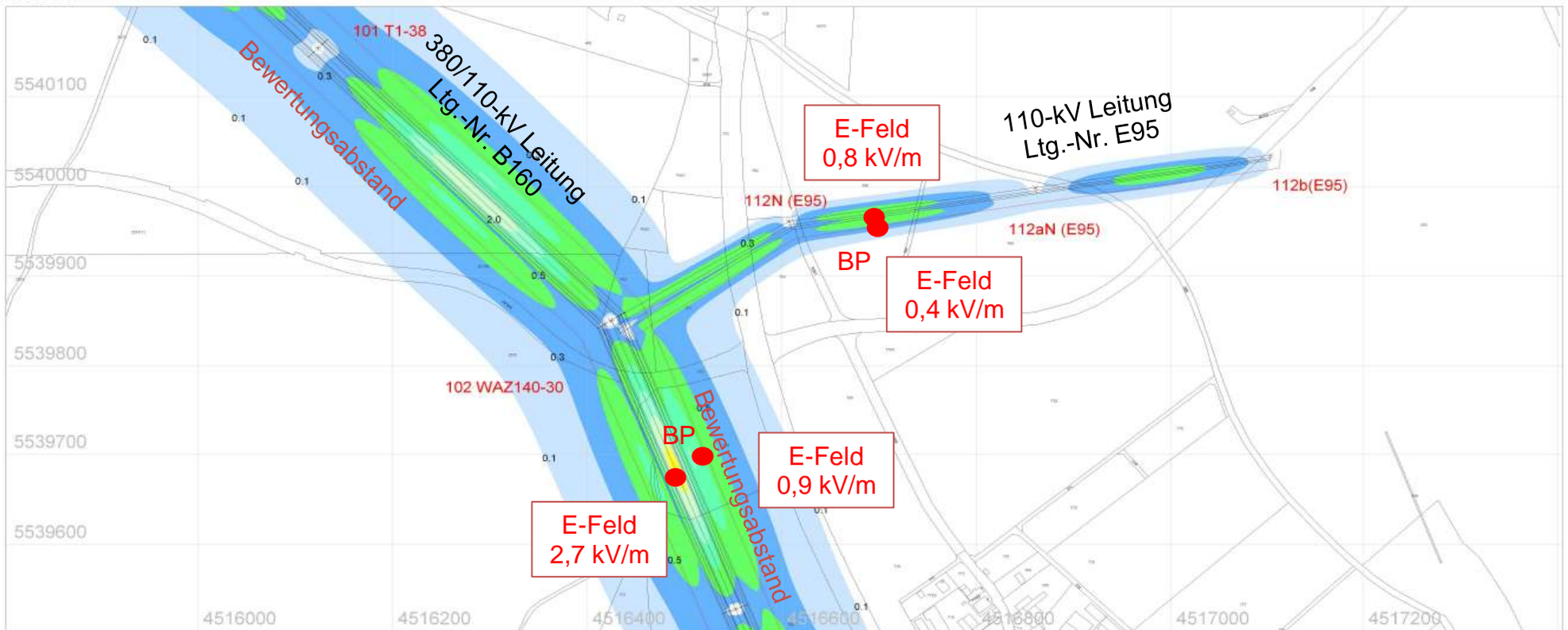
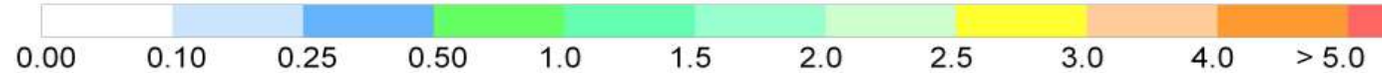
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 9+15: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 101 - Mast 103; An-/Absprung 110 kV E95
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5540200

E [kV/m]
RMS



5539500
4515800

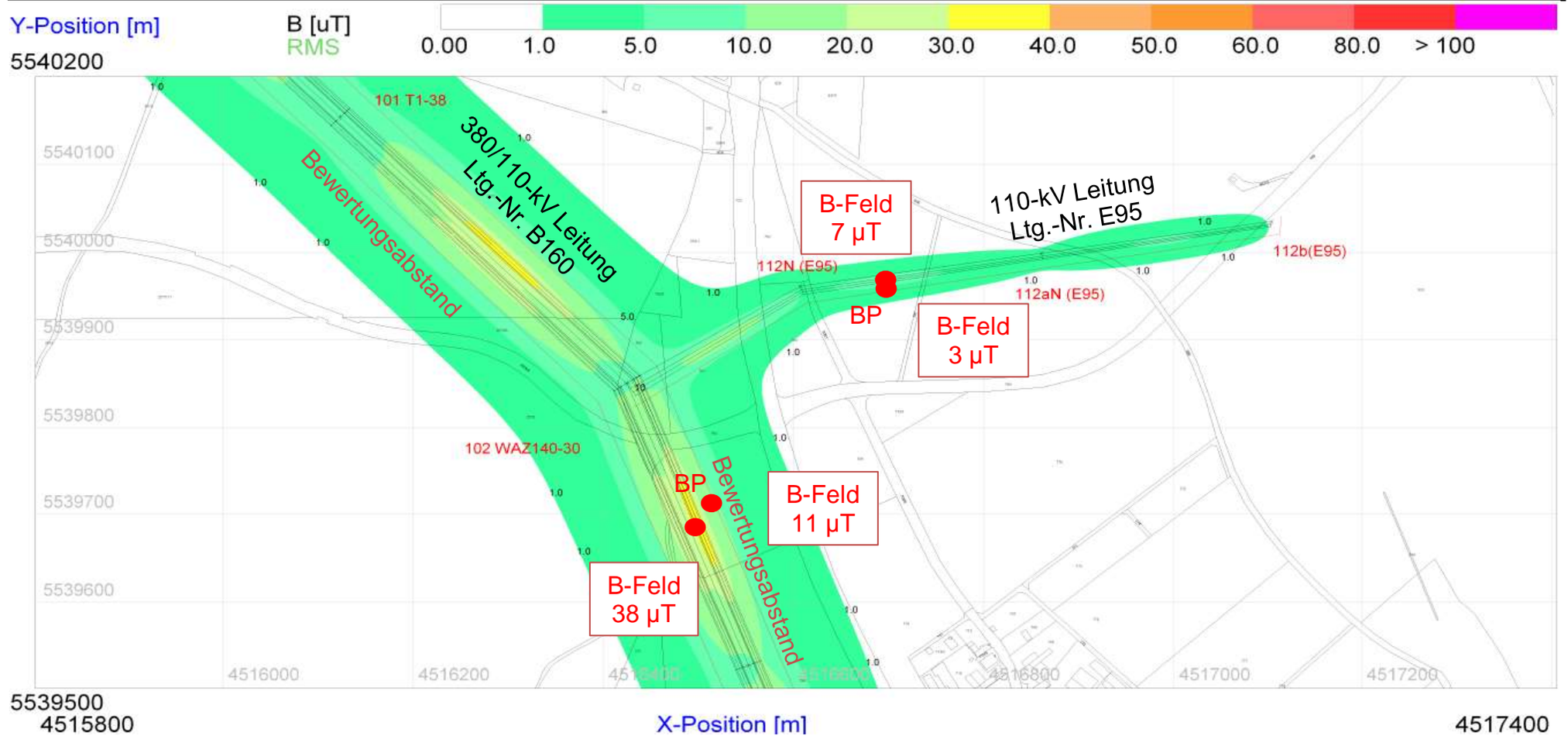
X-Position [m]

4517400

Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 9+15: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 101 - Mast 103; An-/Absprung 110 kV E95
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



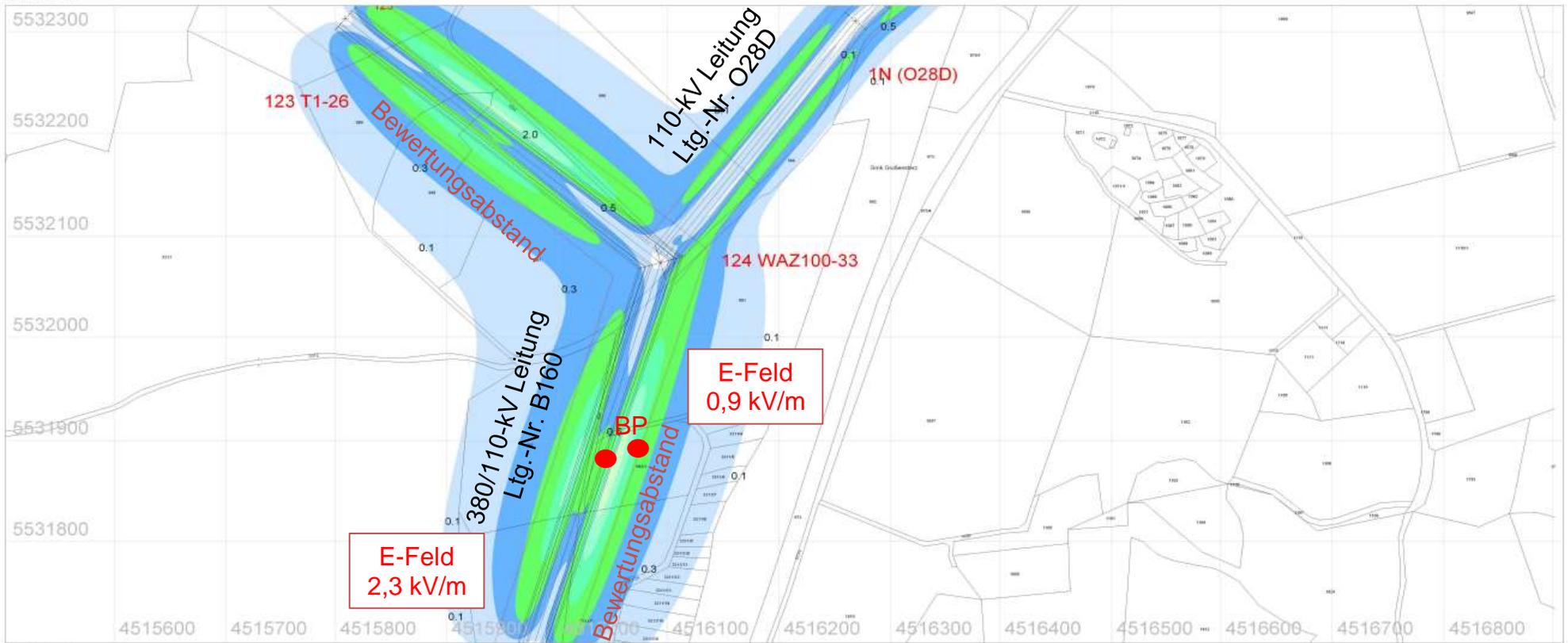
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 10: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 123 - Mast 125; An-/Absprung 110 kV O28D
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5532325

E [kV/m]
RMS



5531700
4515500

X-Position [m]

4516910

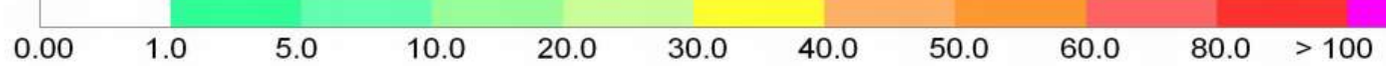
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

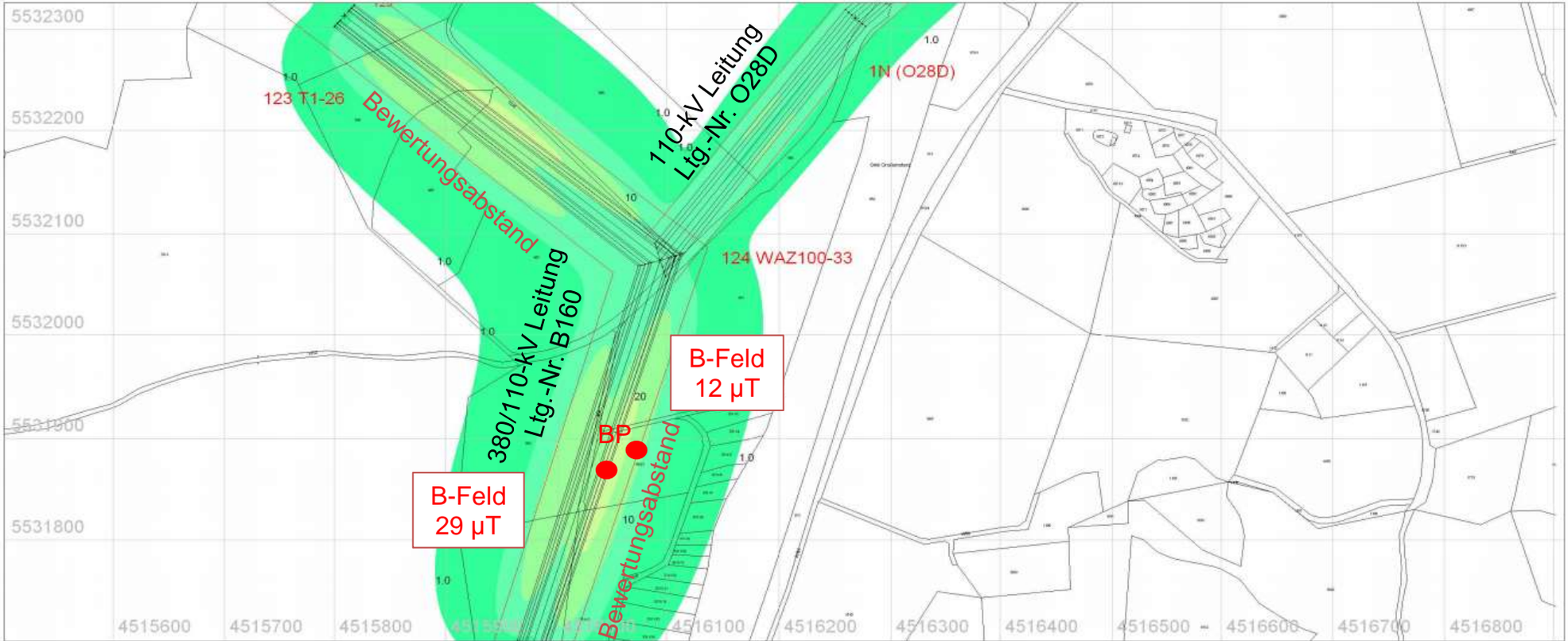
Elektrische Konfiguration 10: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 123 - Mast 125; An-/Absprung 110 kV O28D
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



5532325



5531700
4515500

X-Position [m]

4516910

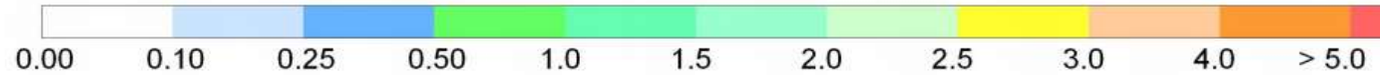
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

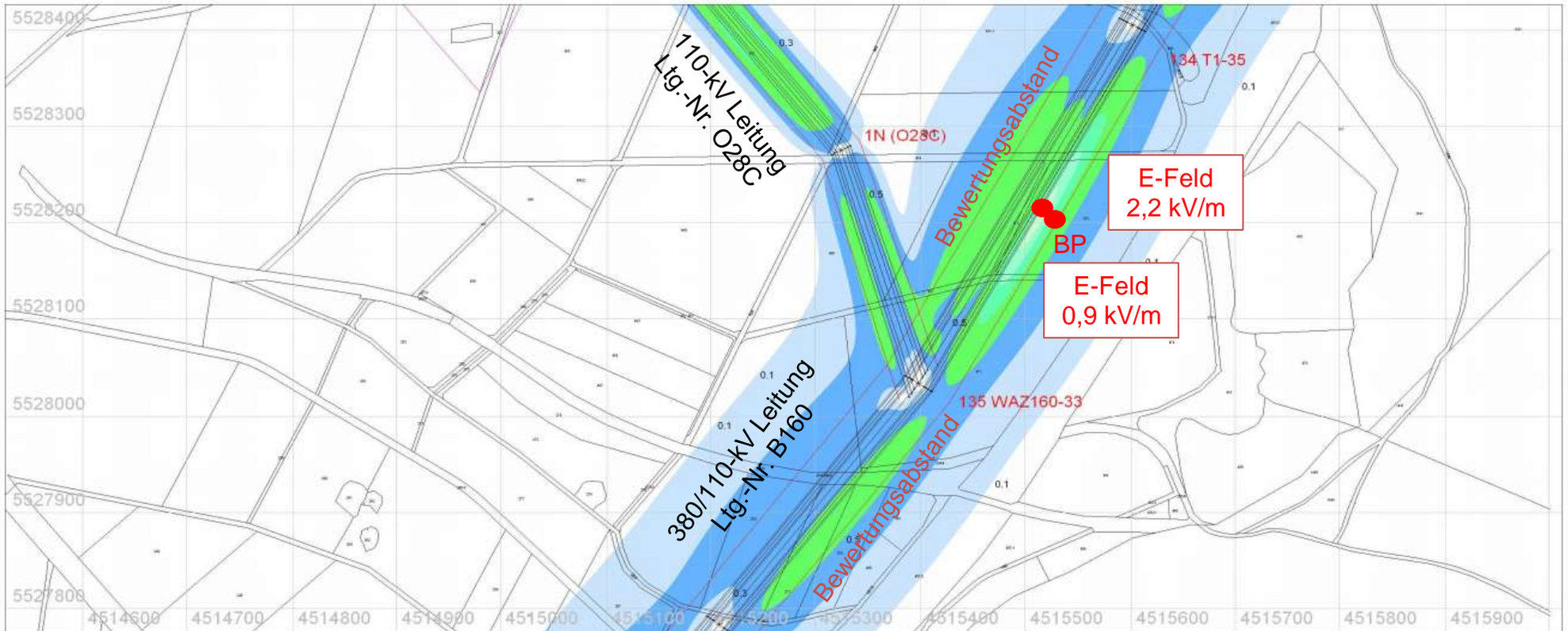
Elektrische Konfiguration 11: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 134 - Mast 136; An-/Absprung 110 kV O28C
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]
RMS



5528425



5527775

4514525

X-Position [m]

4516015

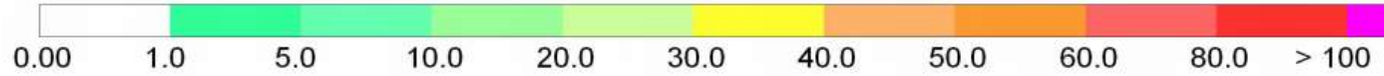
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

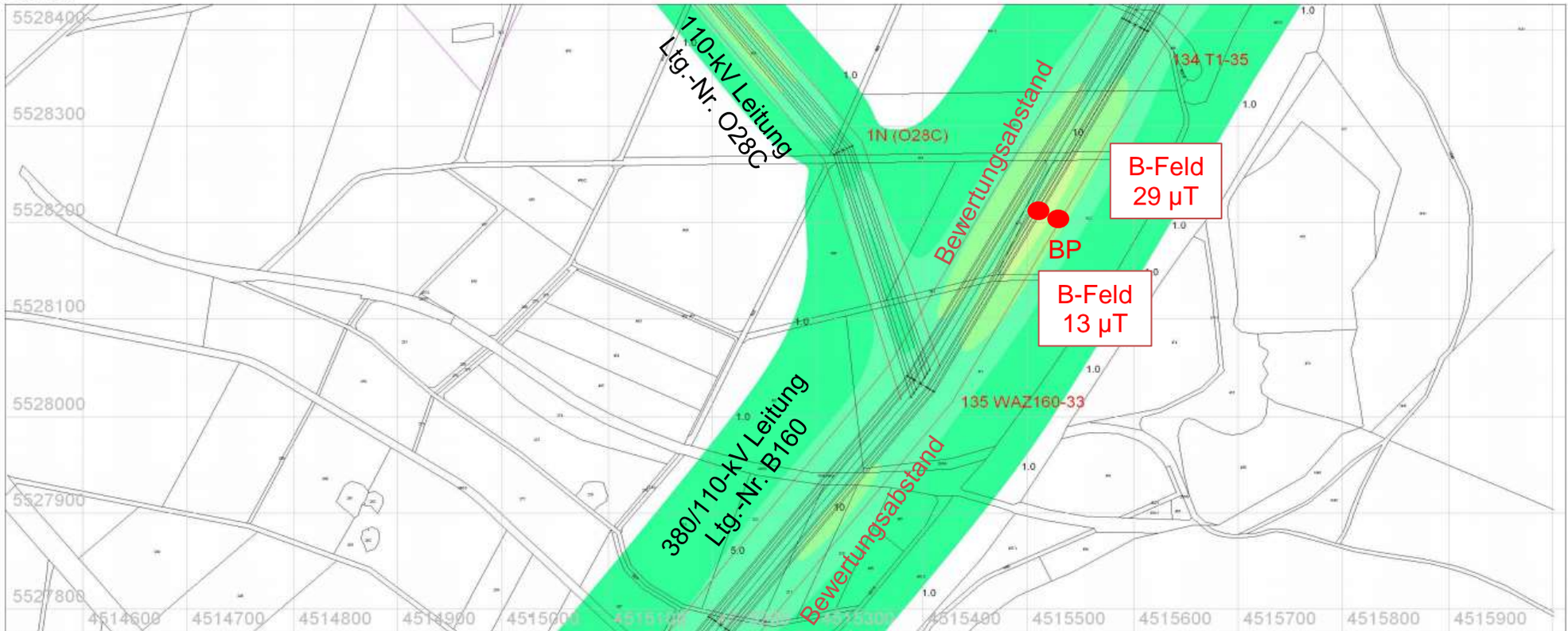
Elektrische Konfiguration 11: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 134 - Mast 136; An-/Absprung 110 kV O28C
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



5528425



5527775

4514525

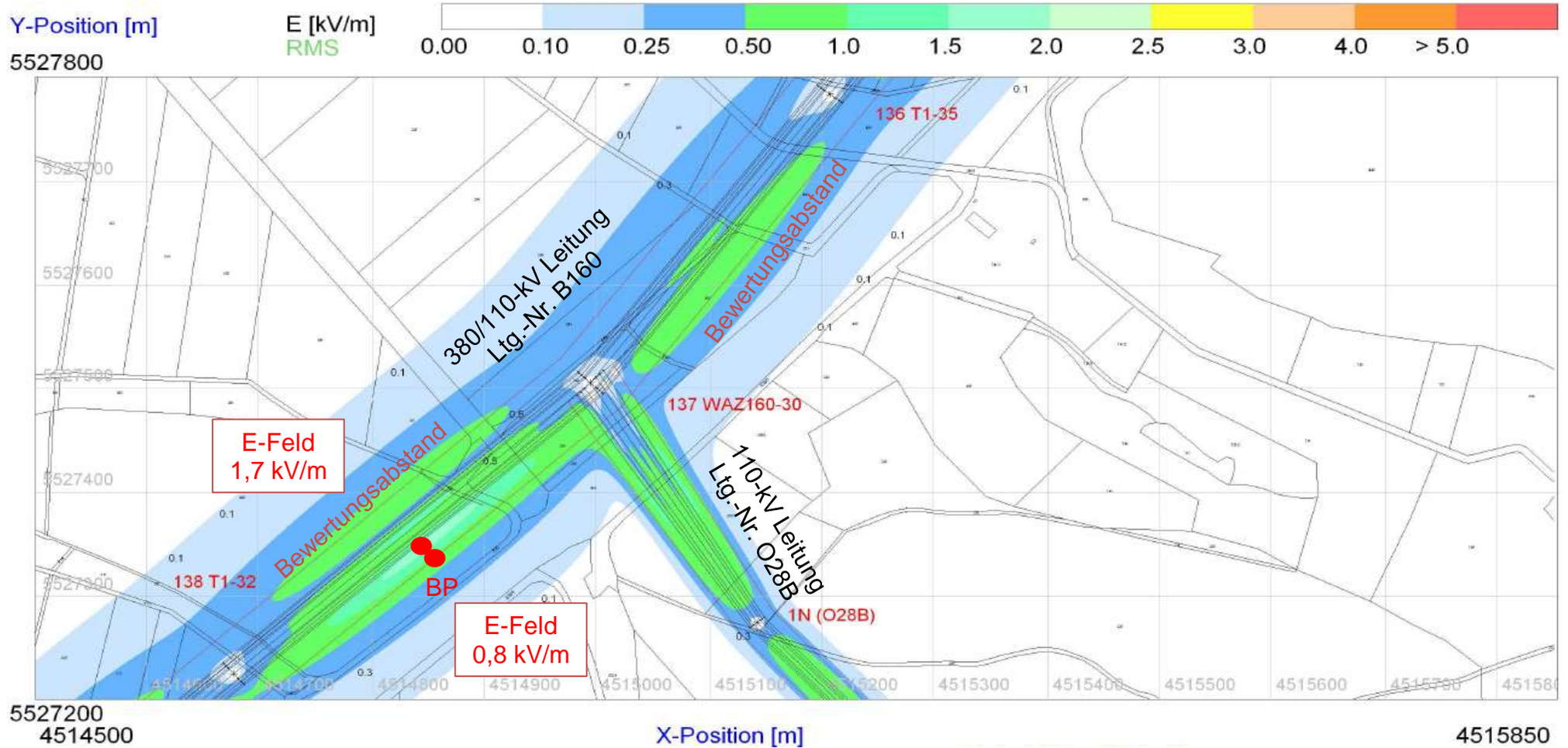
X-Position [m]

4516015

Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

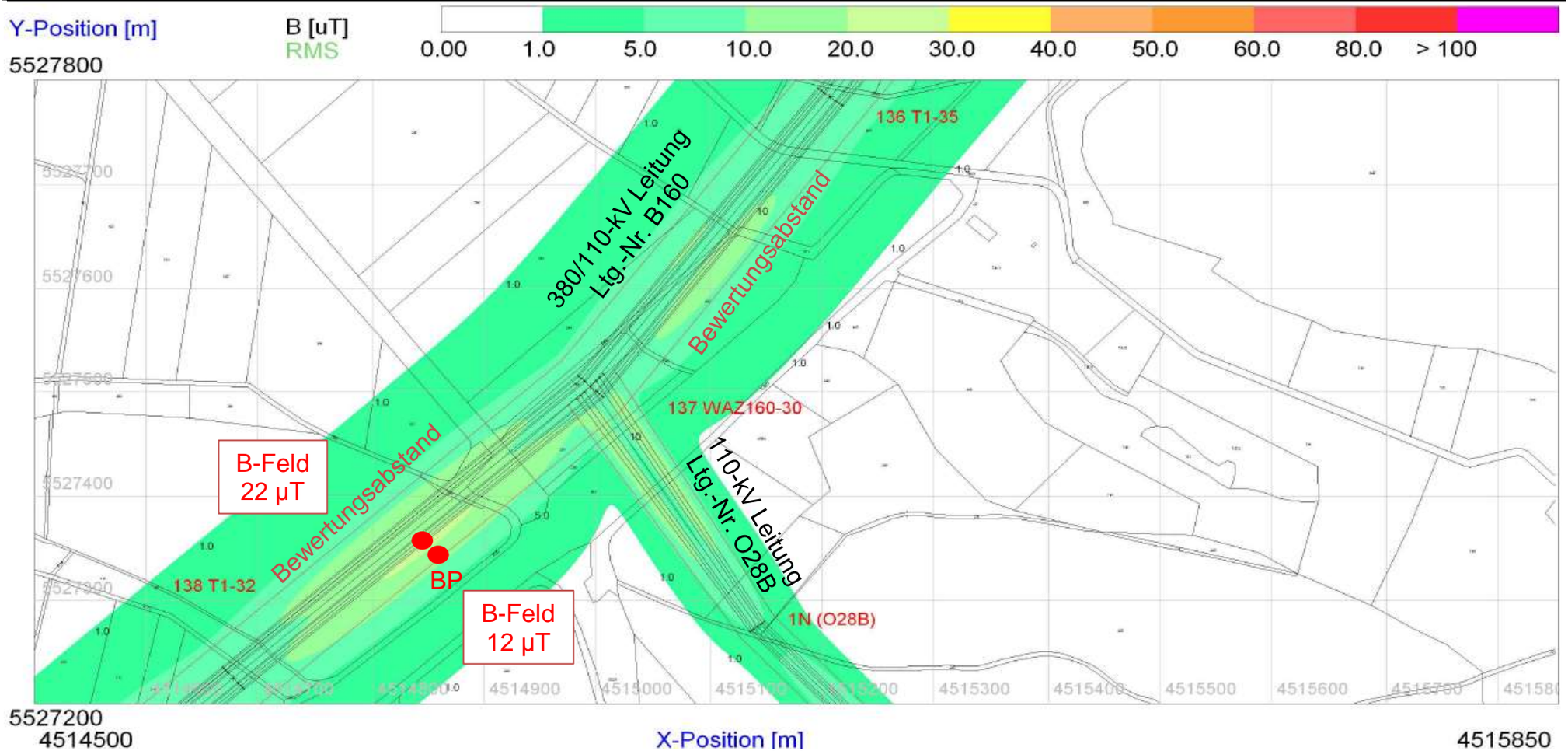
Elektrische Konfiguration 12: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 136 - Mast 138; An-/Absprung 110 kV O28B
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 12: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 136 - Mast 138; An-/Absprung 110 kV O28B
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

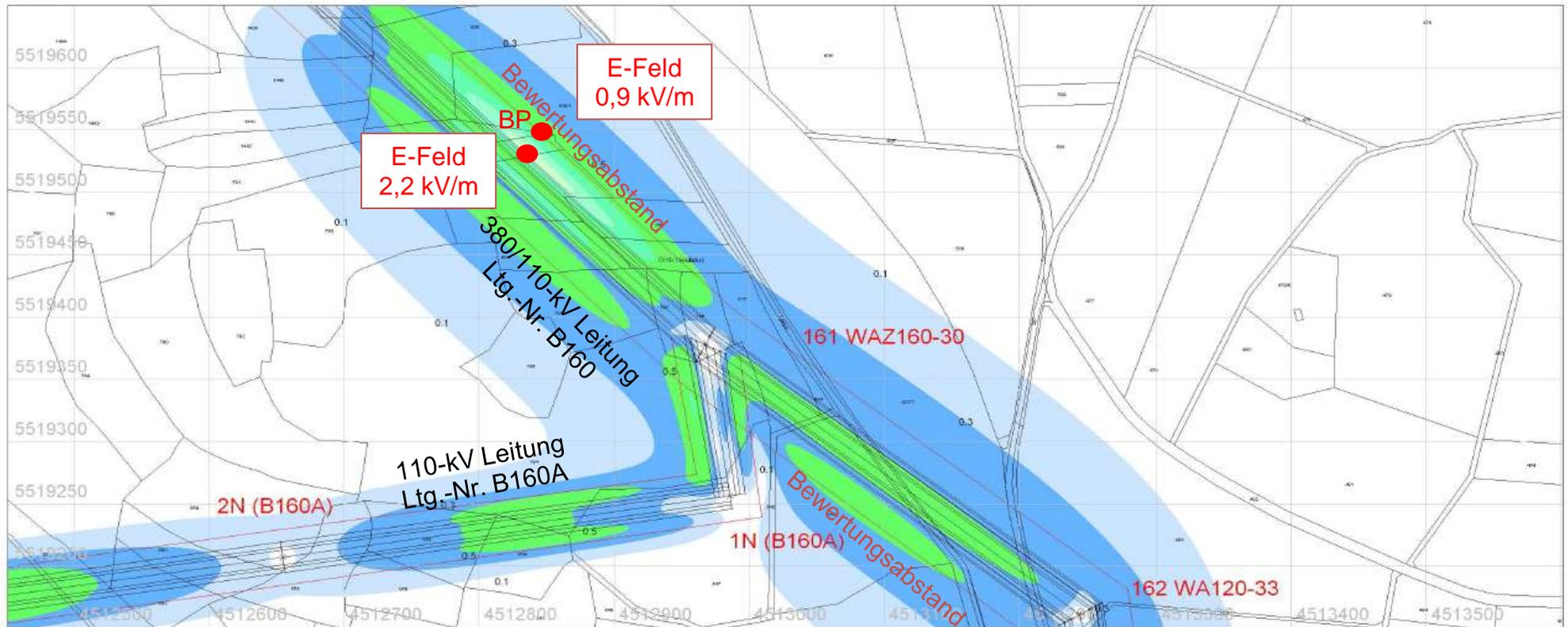
Elektrische Konfiguration 13: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 160 - Mast 161; An-/Absprung 110 kV B160A
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]
RMS



5519650



5519150
4512450

X-Position [m]

4513600

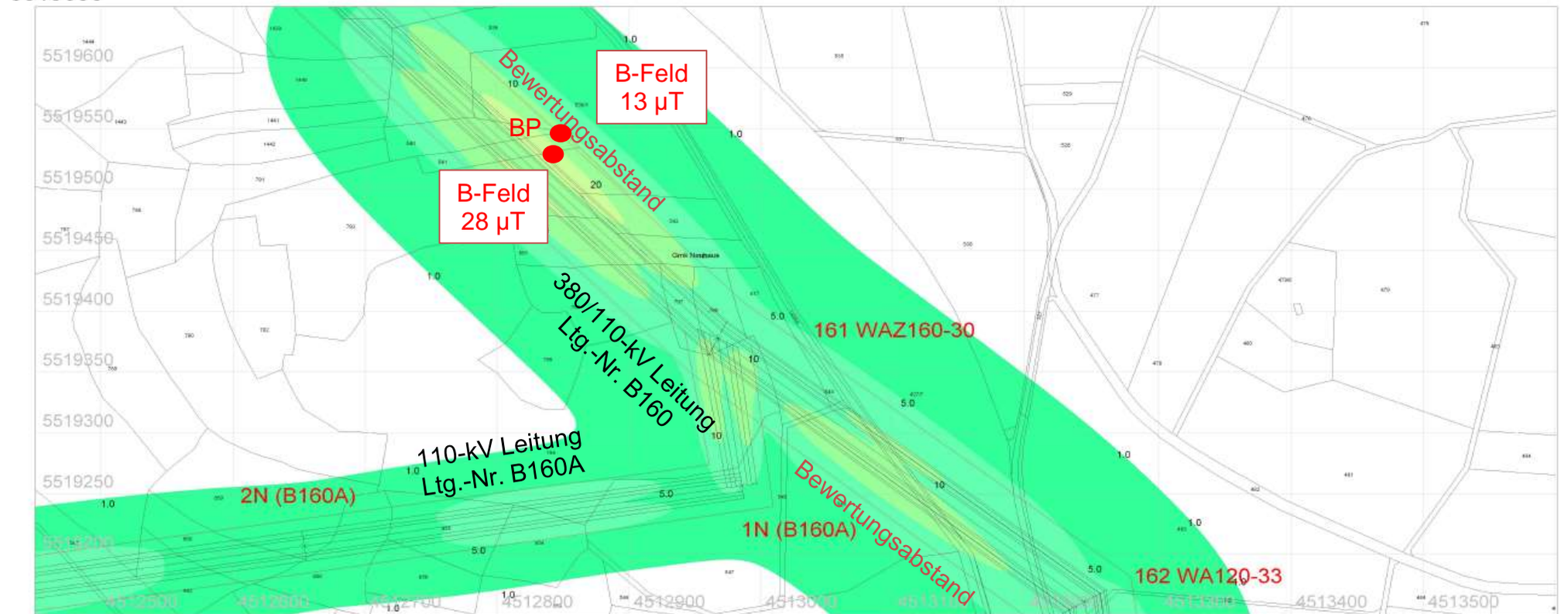
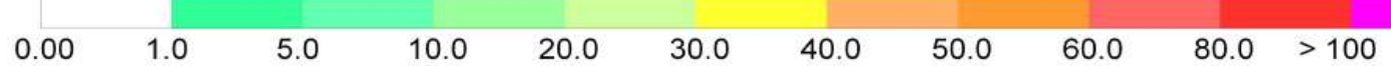
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 13: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 160 - Mast 162; An-/Absprung 110 kV B160A
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5519650

B [µT]
RMS



5519150
4512450

X-Position [m]

4513600

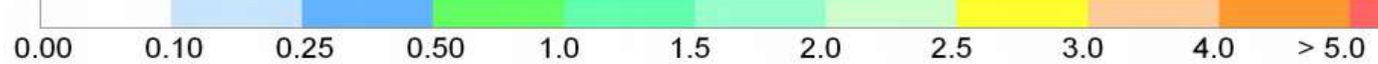
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

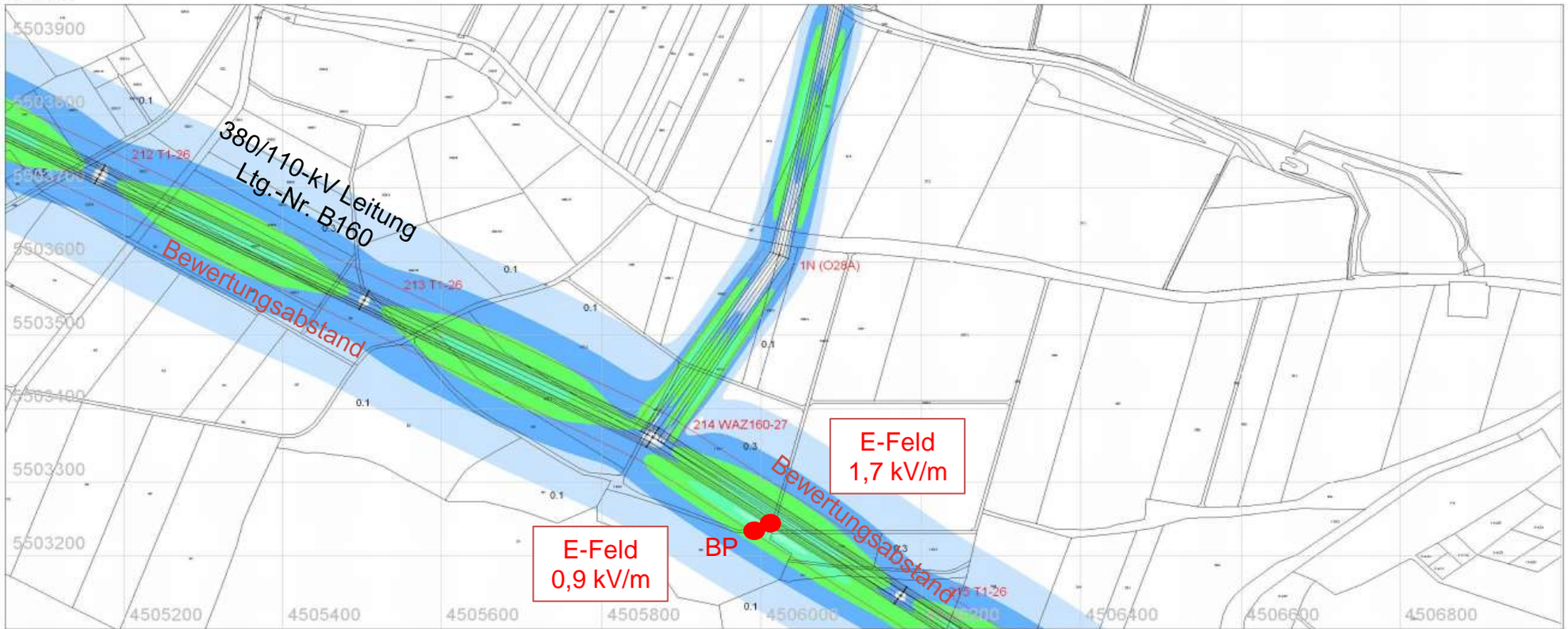
Elektrische Konfiguration 14: elektrische Feldstärke
Ballungsbereich Mast 213 - Mast 215; An-/Absprung 110 kV O28A
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]
RMS



5503950



5503100

4505050

X-Position [m]

4507000

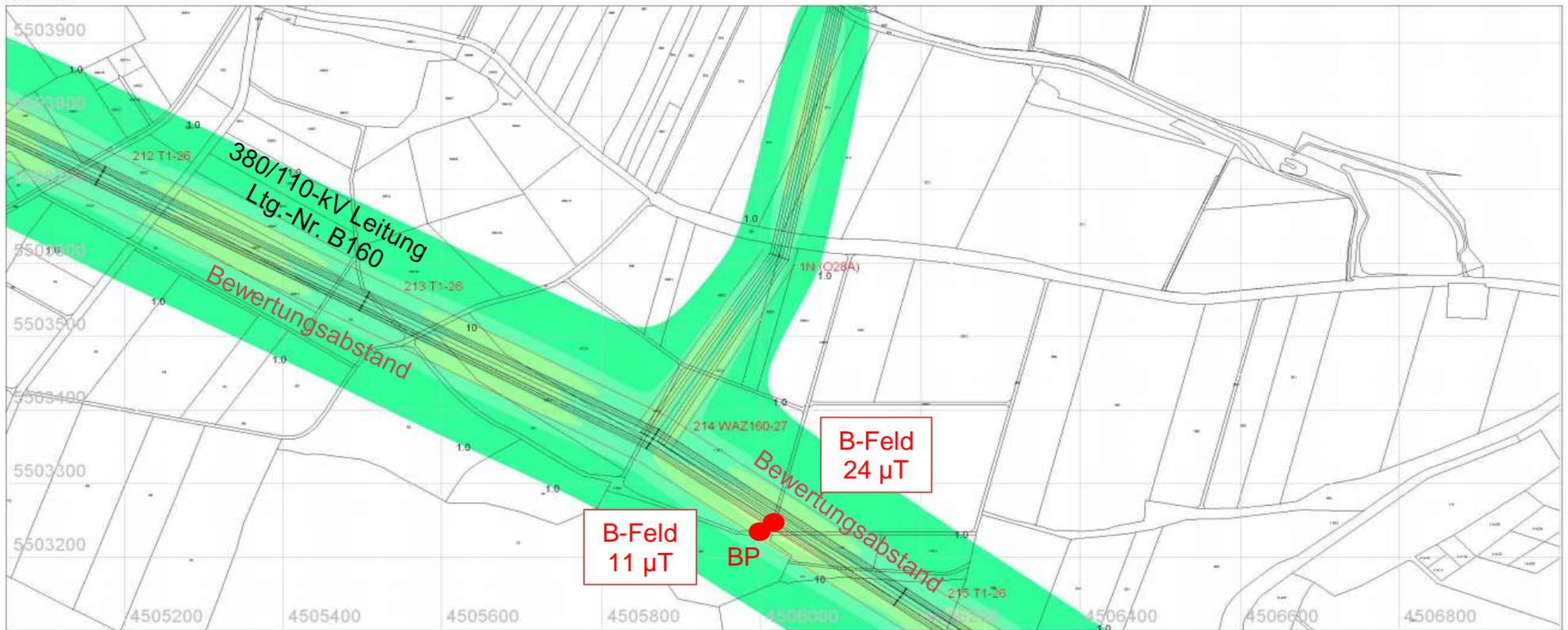
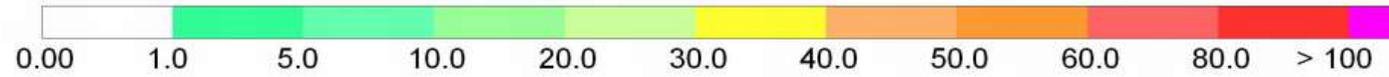
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 14: magnetische Flussdichte
Ballungsbereich Mast 213 - Mast 215; An-/Absprung 110 kV O28A
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5503950

B [μ T]
RMS



5503100
4505050

X-Position [m]

4507000

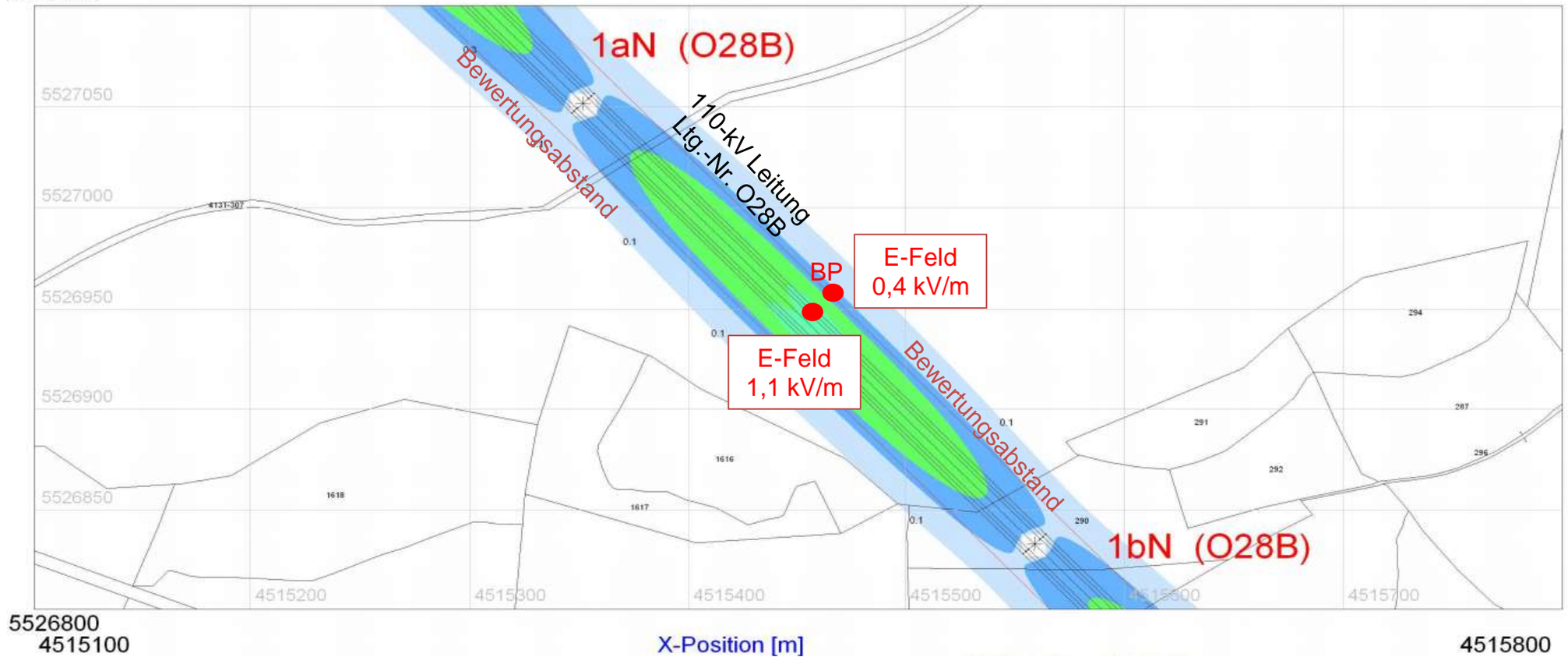
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 16: elektrische Feldstärke
Neubau 110 kV O28B
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5527100

E [kV/m]
RMS



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

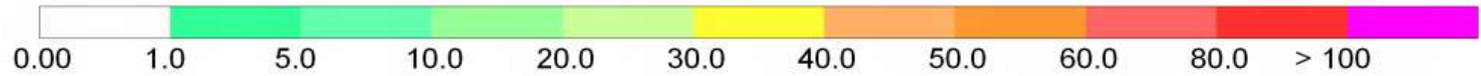
Elektrische Konfiguration 16: magnetische Flussdichte

Neubau 110 kV O28B

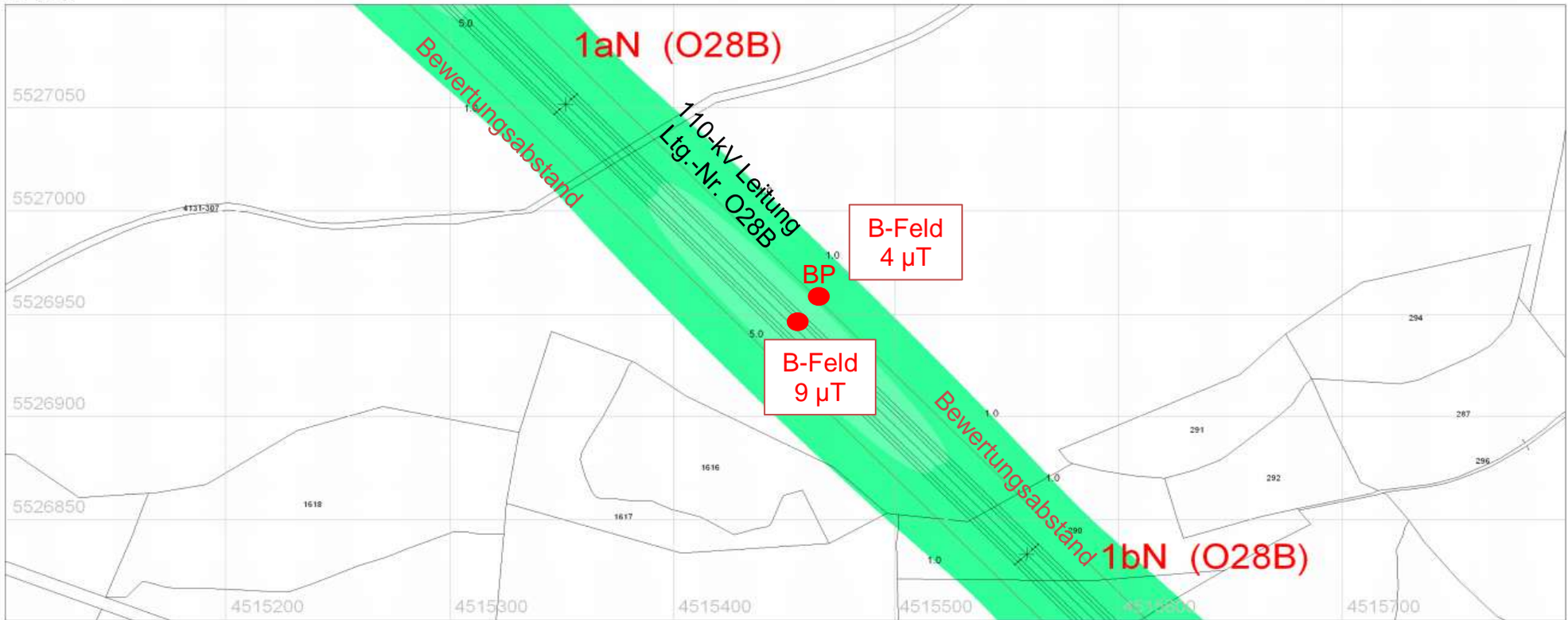
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



5527100



5526800

4515100

X-Position [m]

4515800

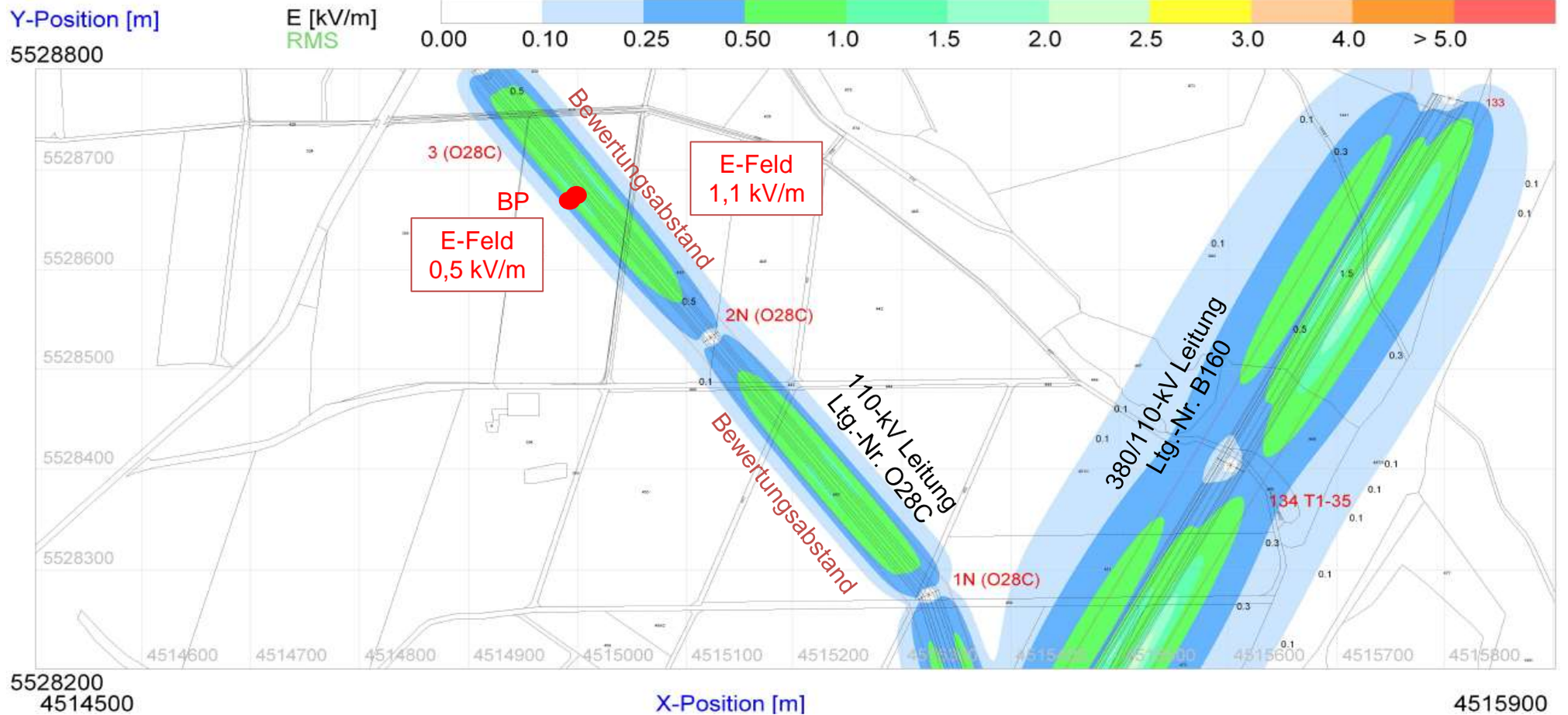
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 17: elektrische Feldstärke

Neubau 110 kV O28C

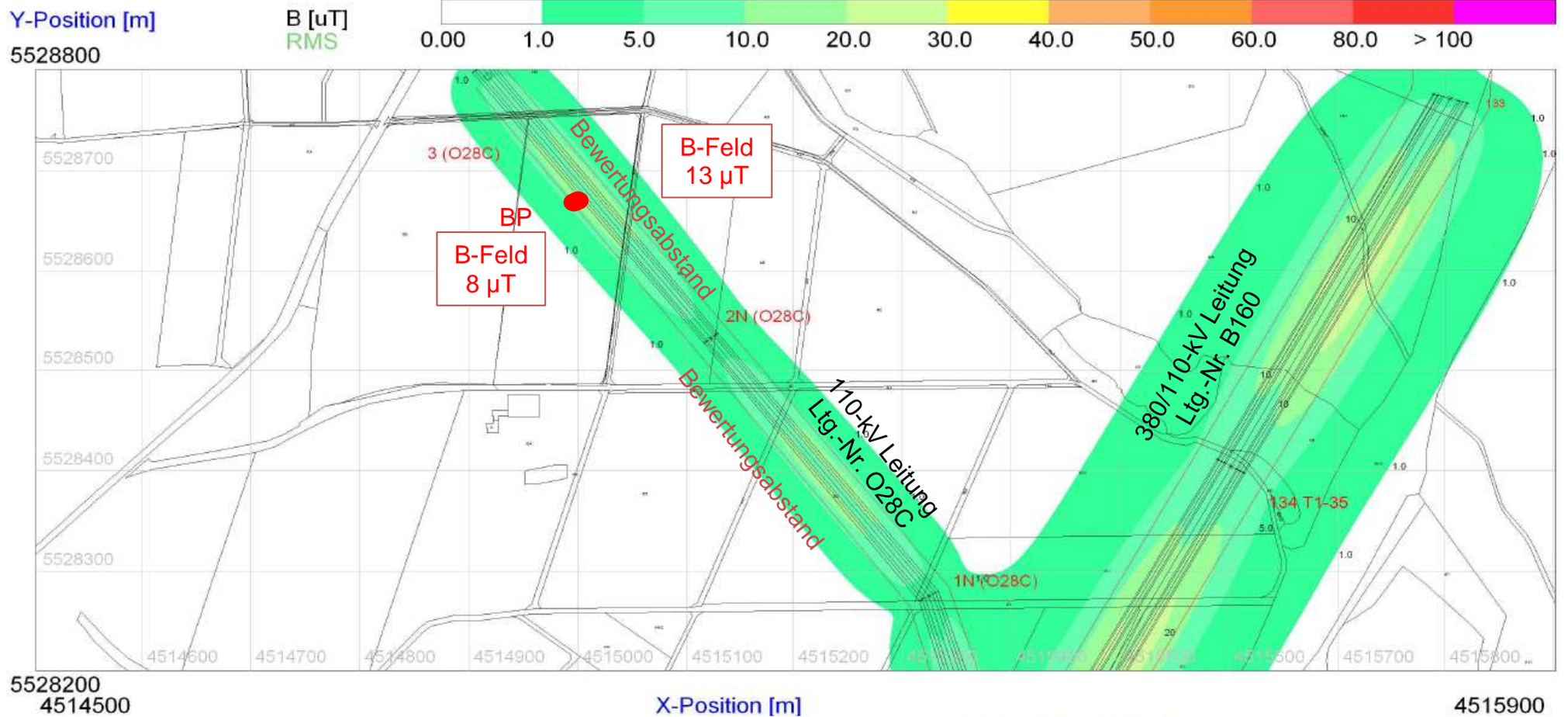
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 17: magnetische Flussdichte
Neubau 110 kV O28C
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



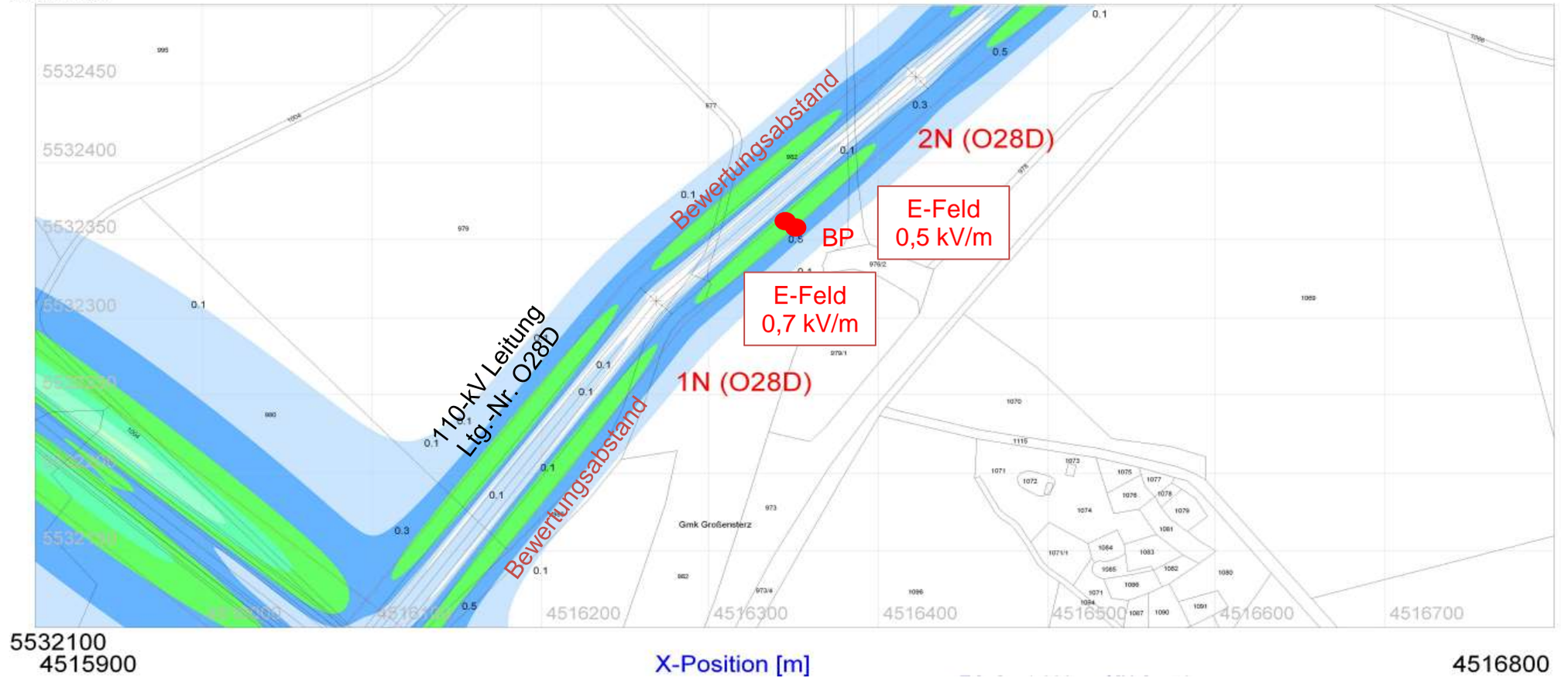
Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 18: elektrische Feldstärke
Neubau 110 kV O28D Mast 1N - Mast 2N
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]
5532500

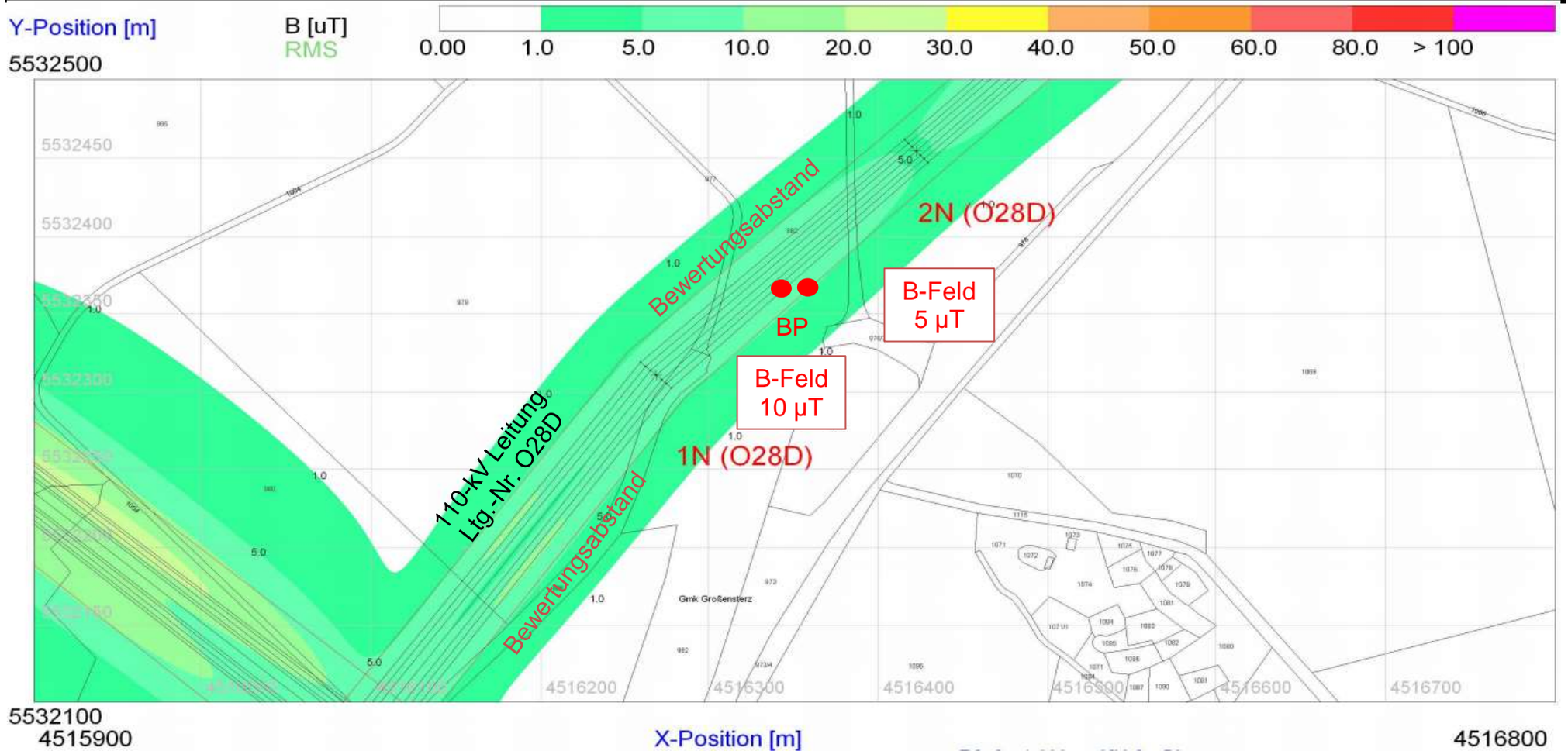
E [kV/m]
RMS



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

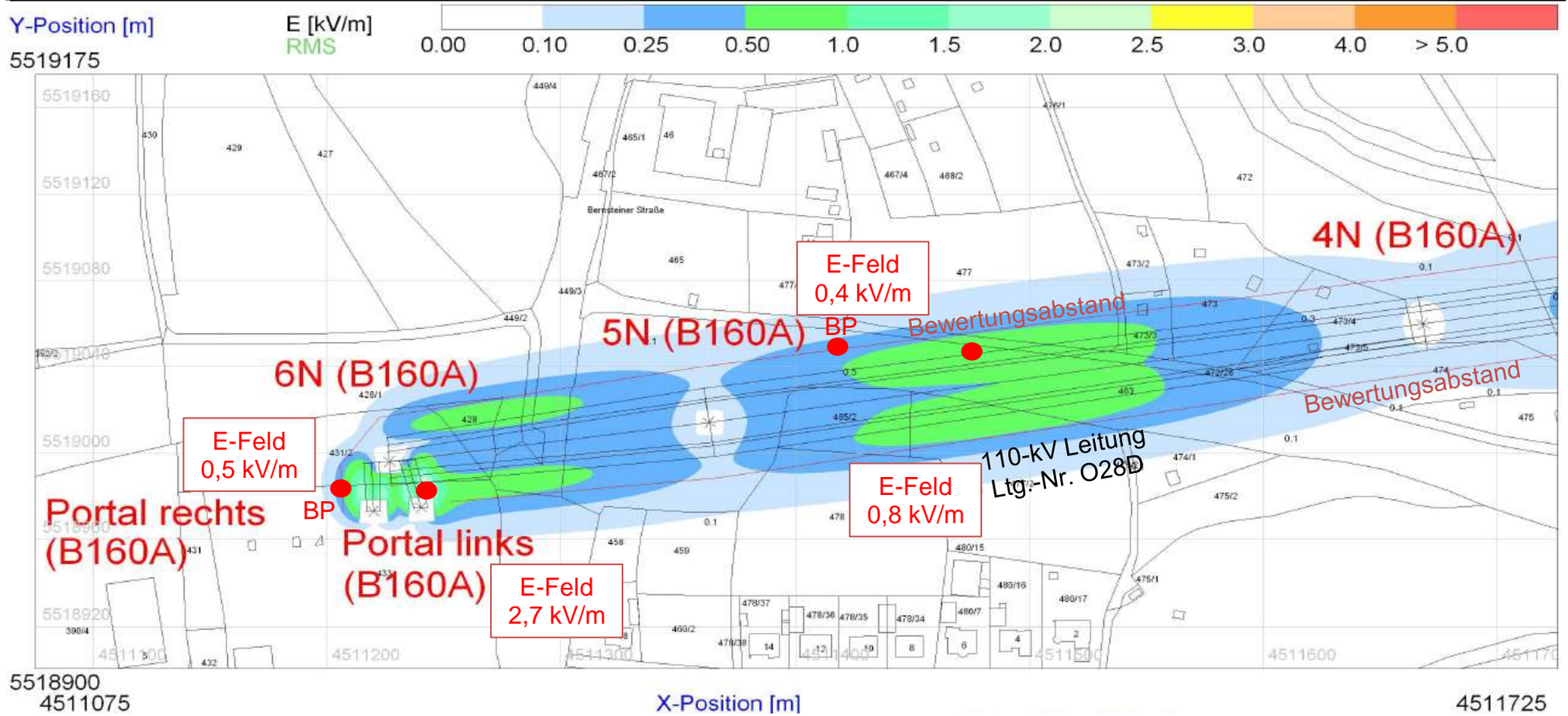
Elektrische Konfiguration 18: magnetische Flussdichte
Neubau 110 kV O28D Mast 1N-2N
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsbezirksgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 19+20: elektrische Feldstärke
Neubau 110 kV O28D und Ballungsbereich UW Windischeschenbach
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 1

Projekt/Vorhaben: Ostbayernring - Abschnitt Regierungsgrenzgrenze - UW Etzenricht (Ltg.Nr. B160)

Elektrische Konfiguration 19+20: magnetische Flussdichte
Neubau 110 kV O28D und Ballungsbereich UW Windischeschenbach
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

