

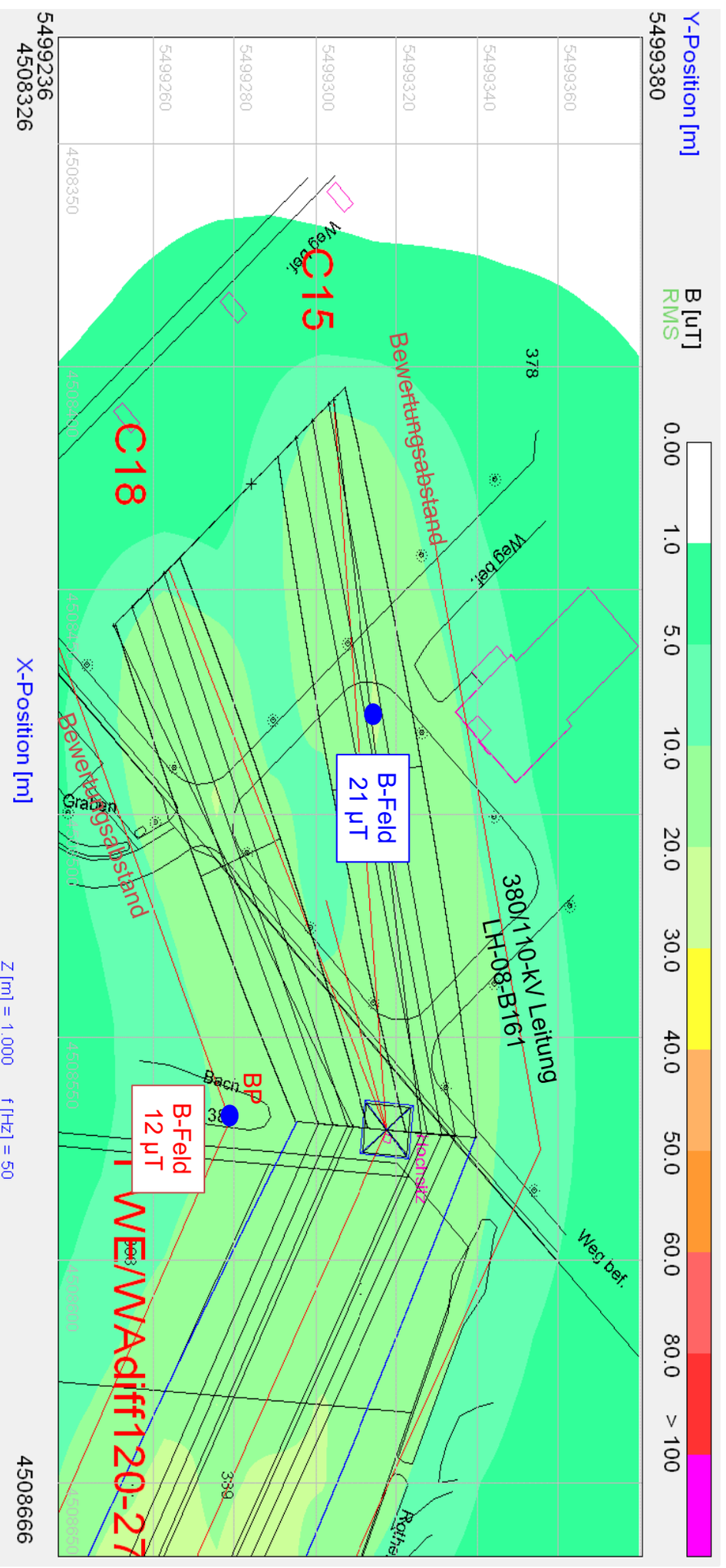


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

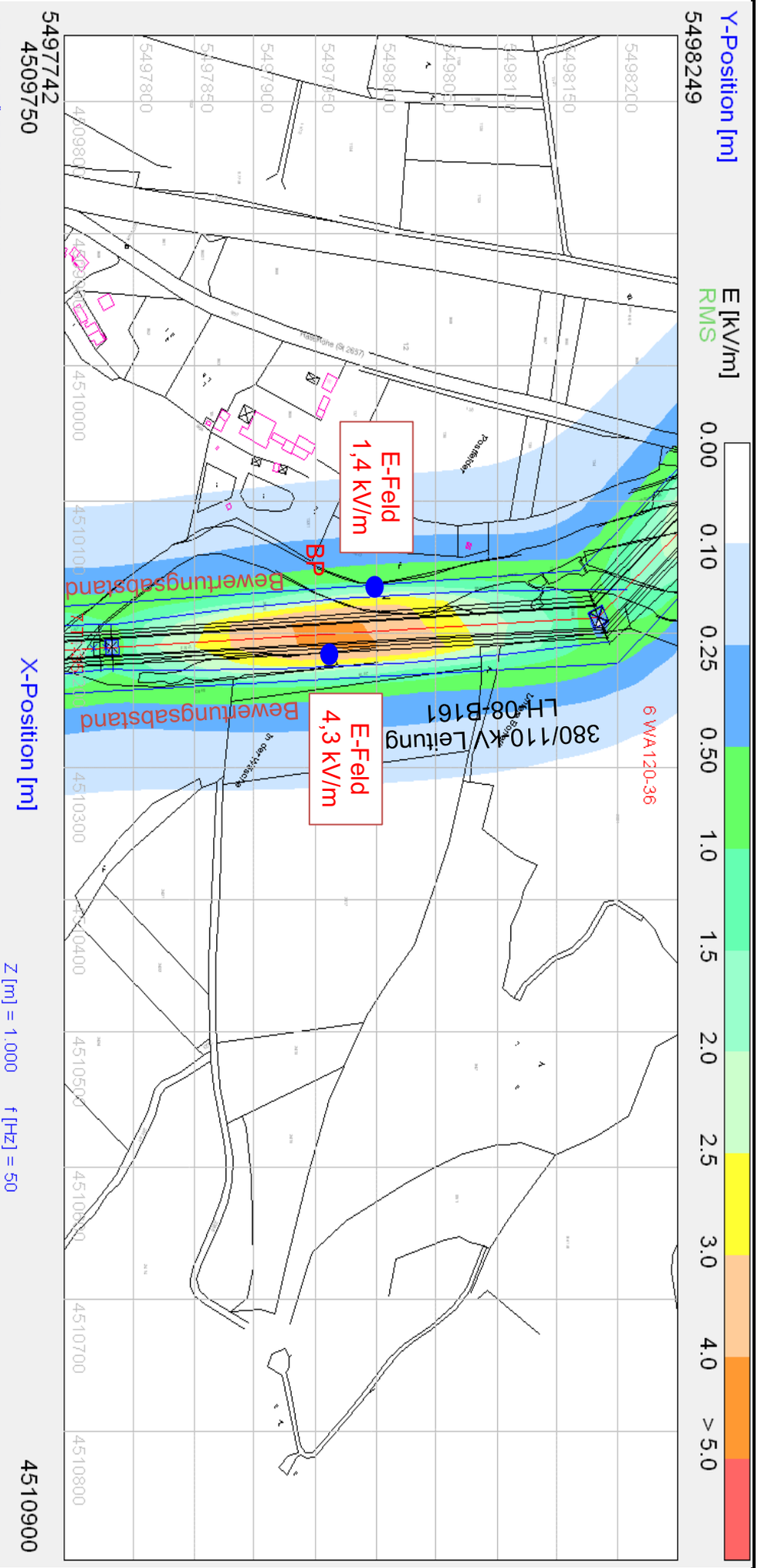
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

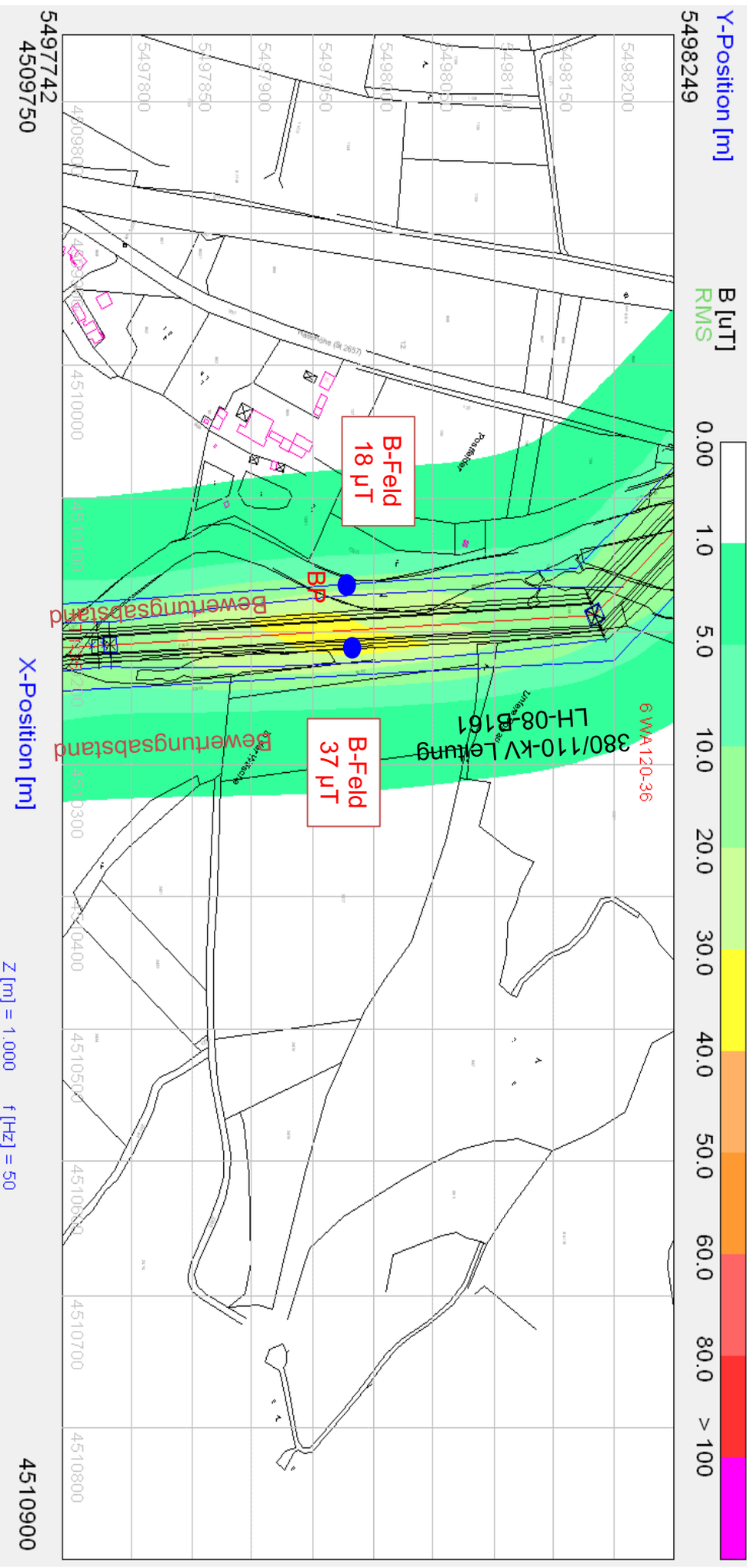
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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)

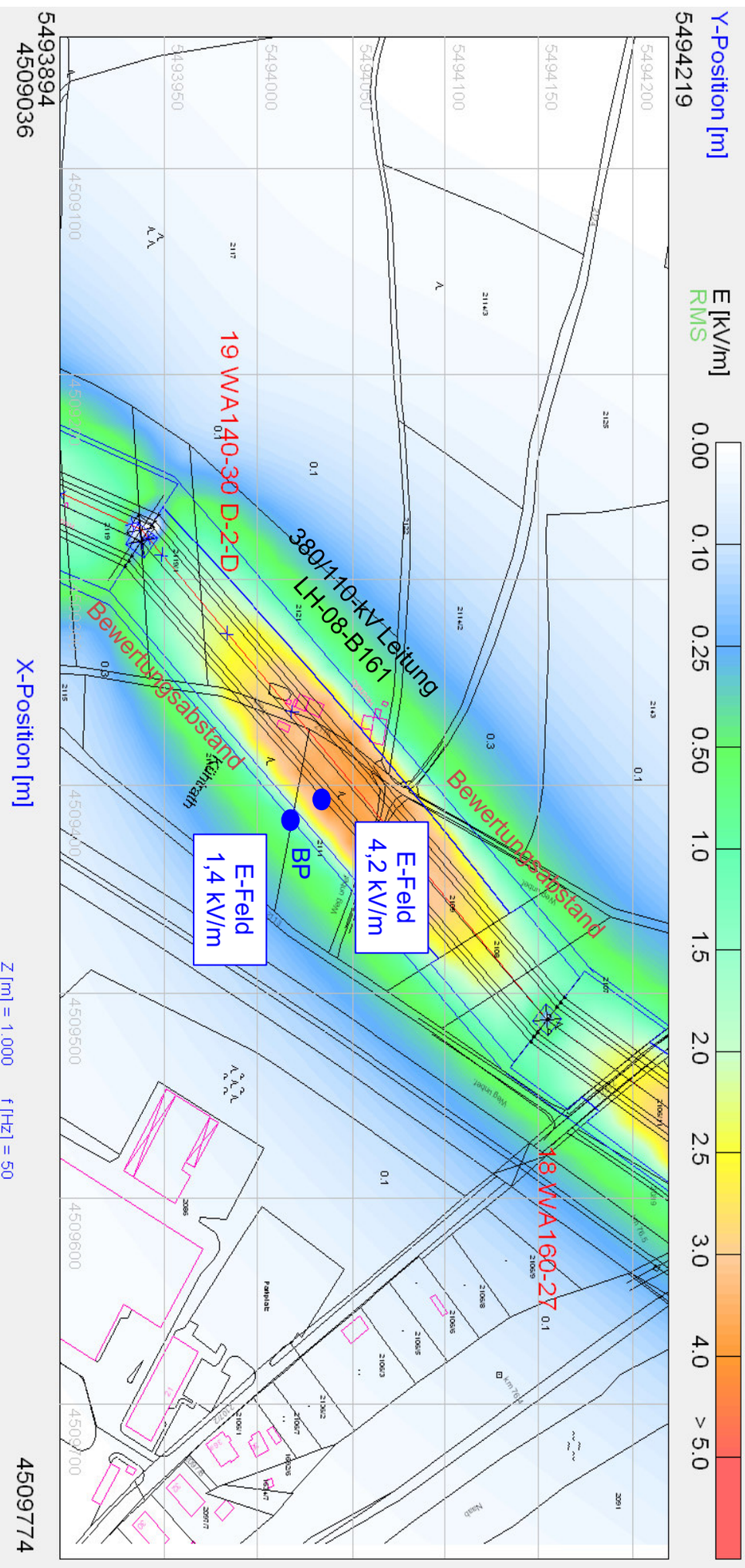


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

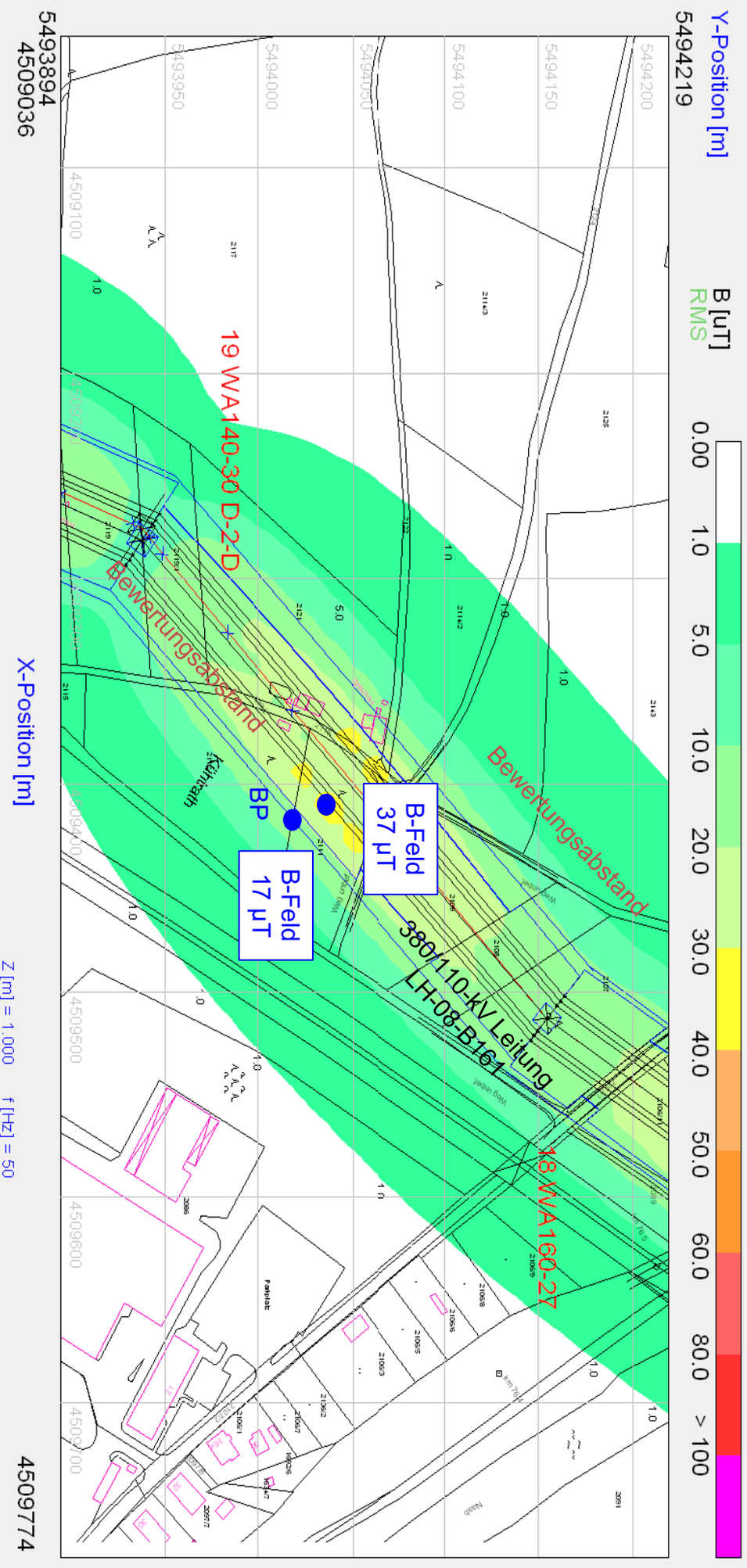
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

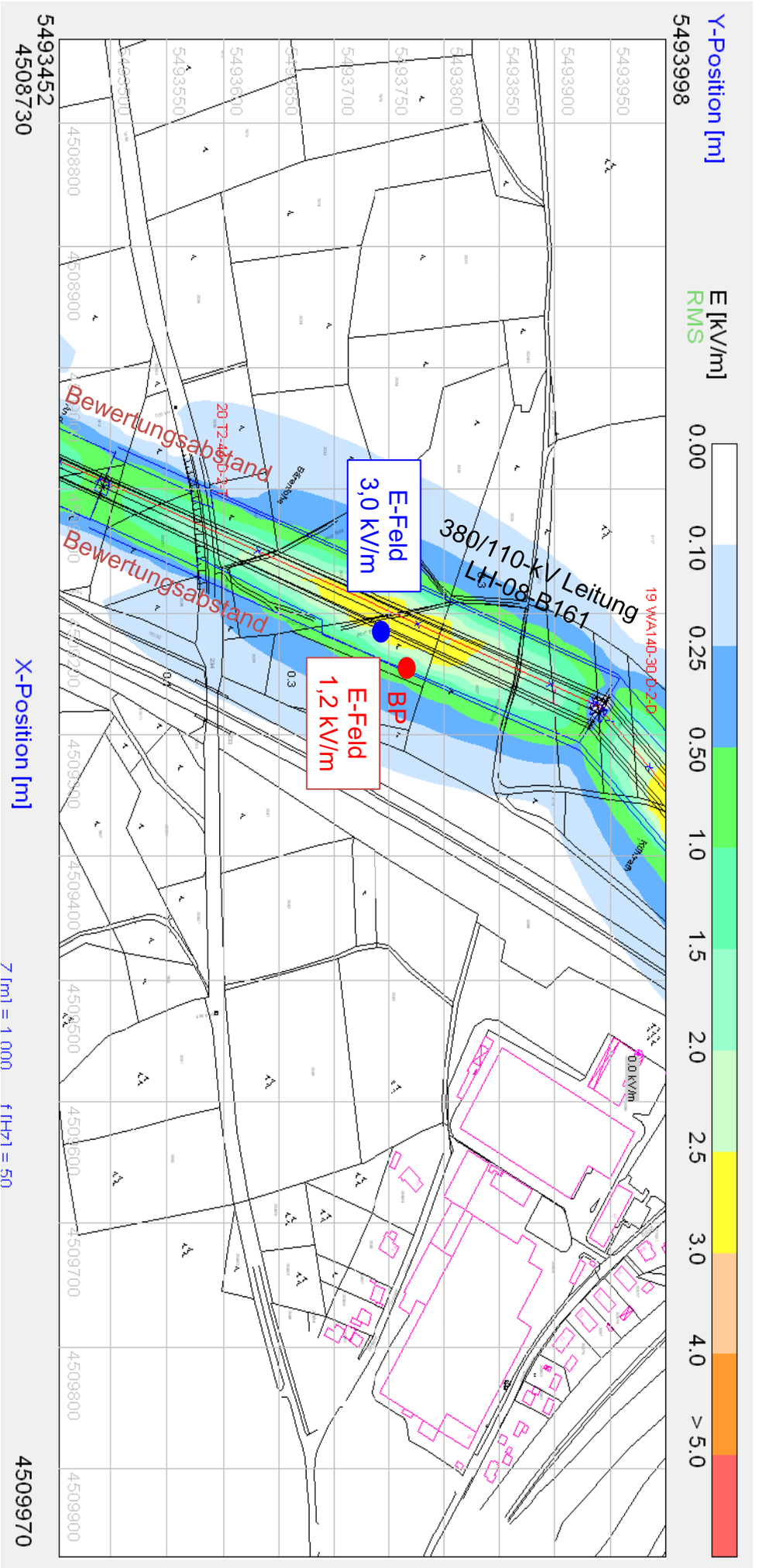
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

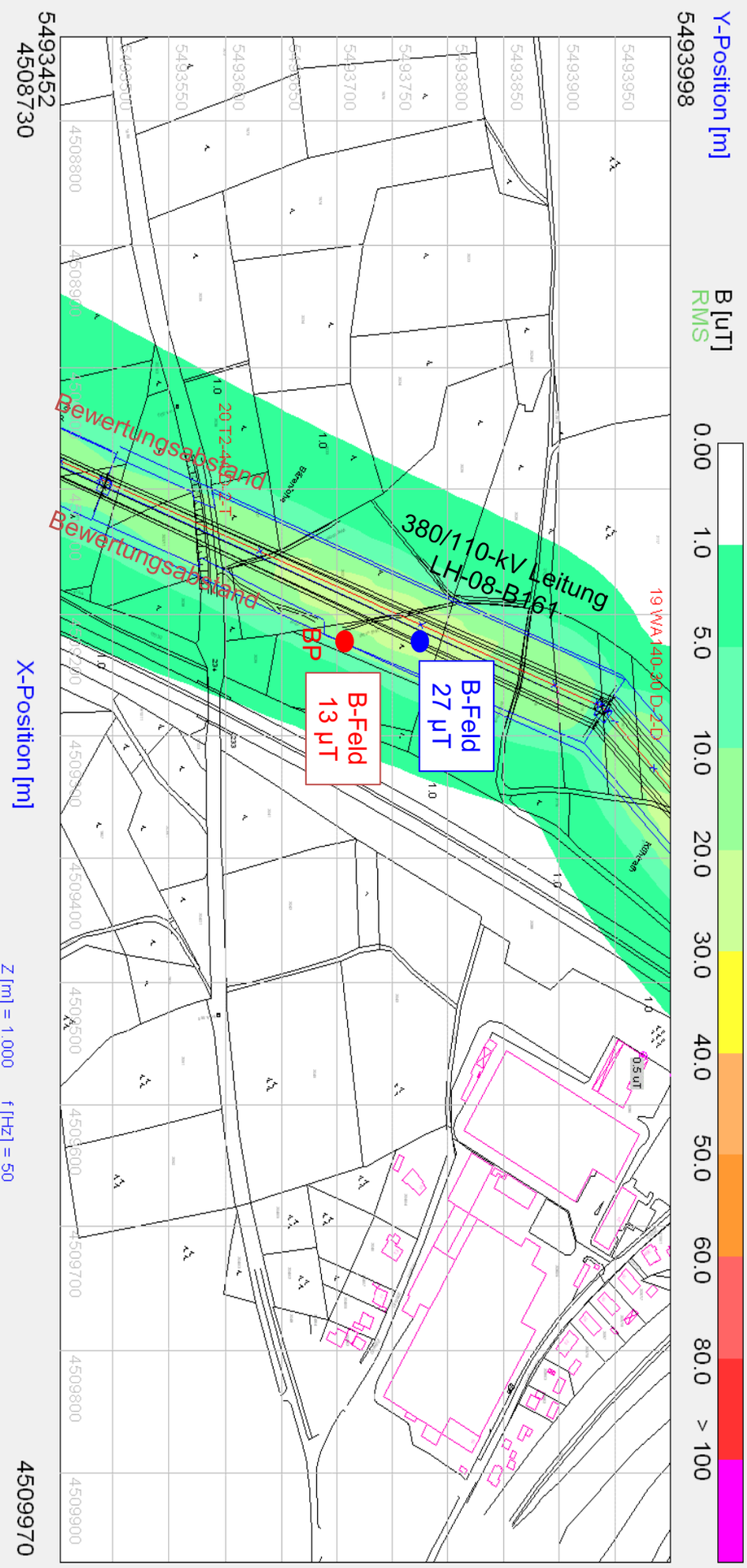
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

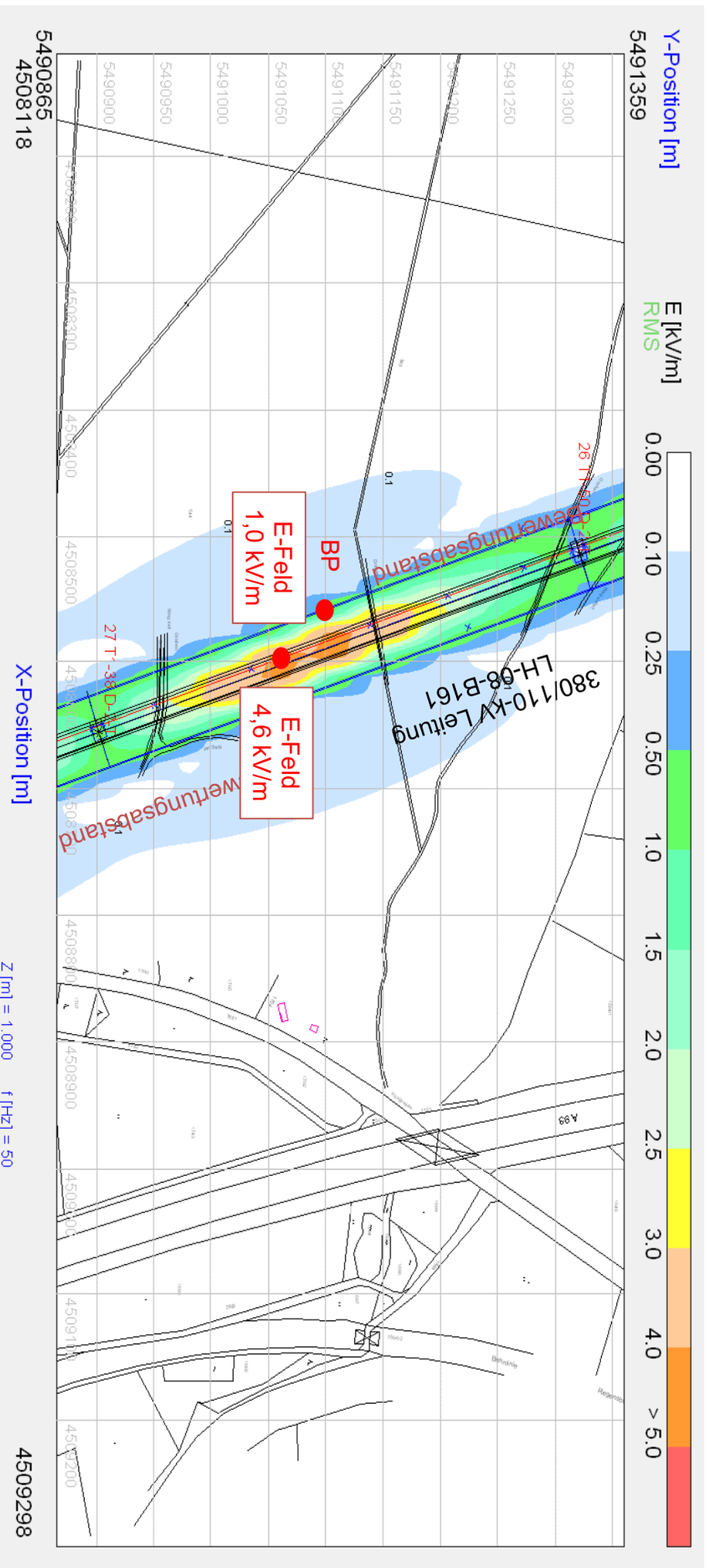
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

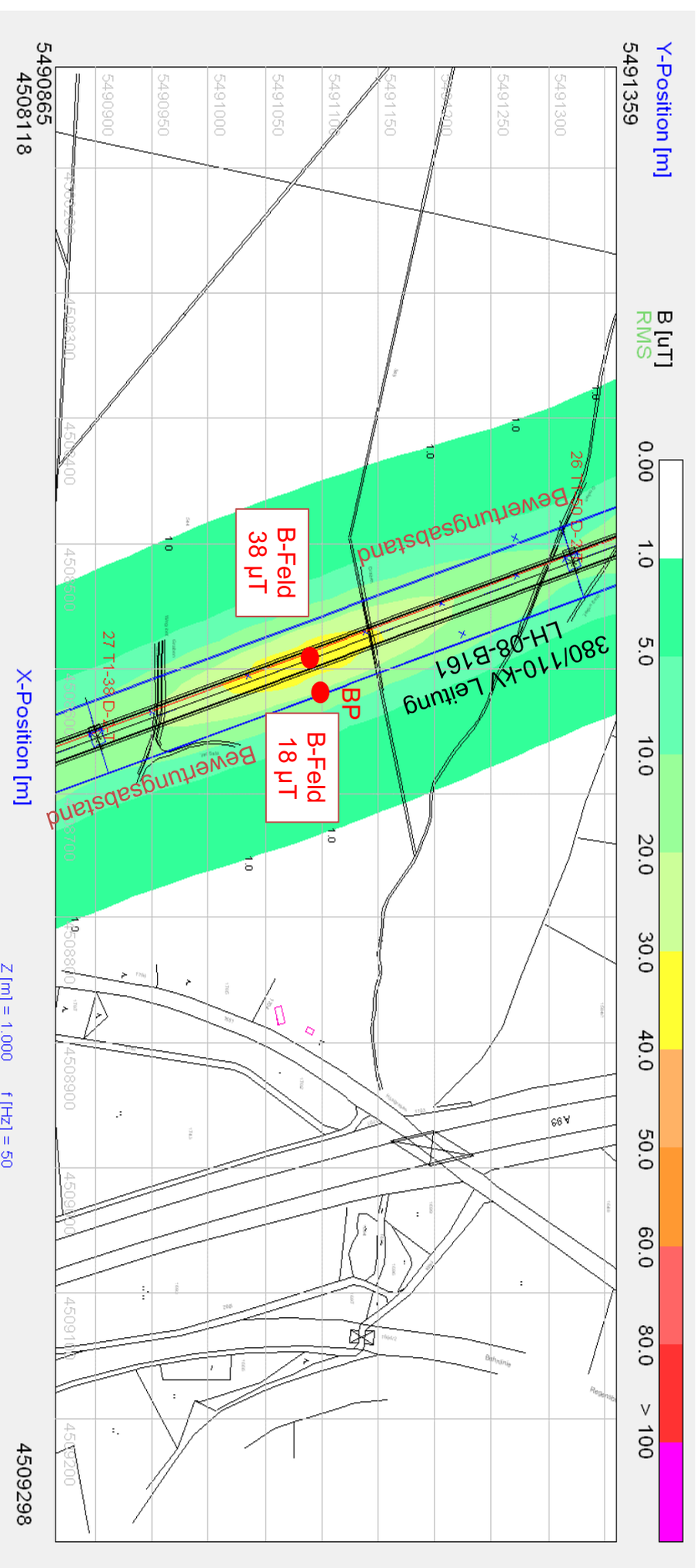
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

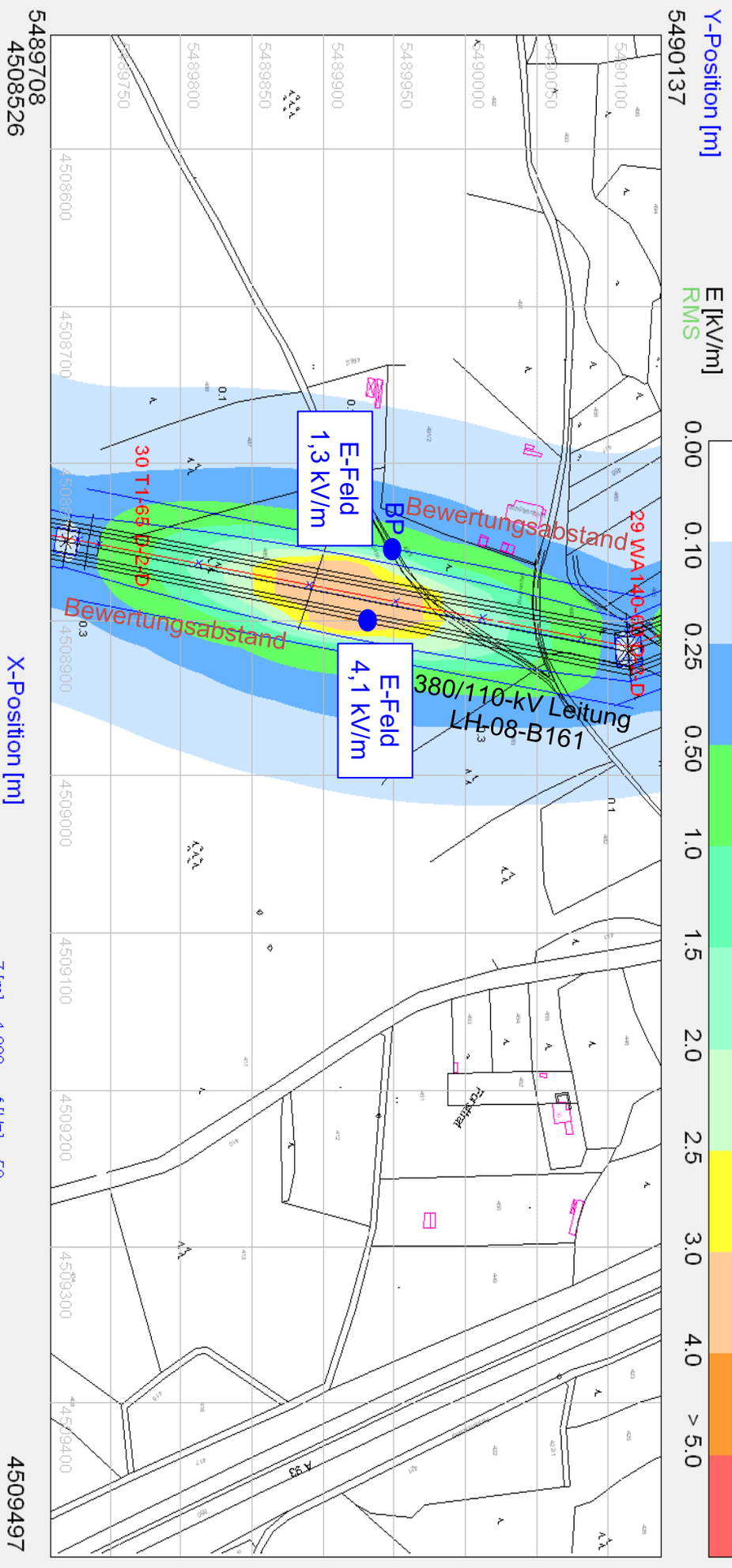
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

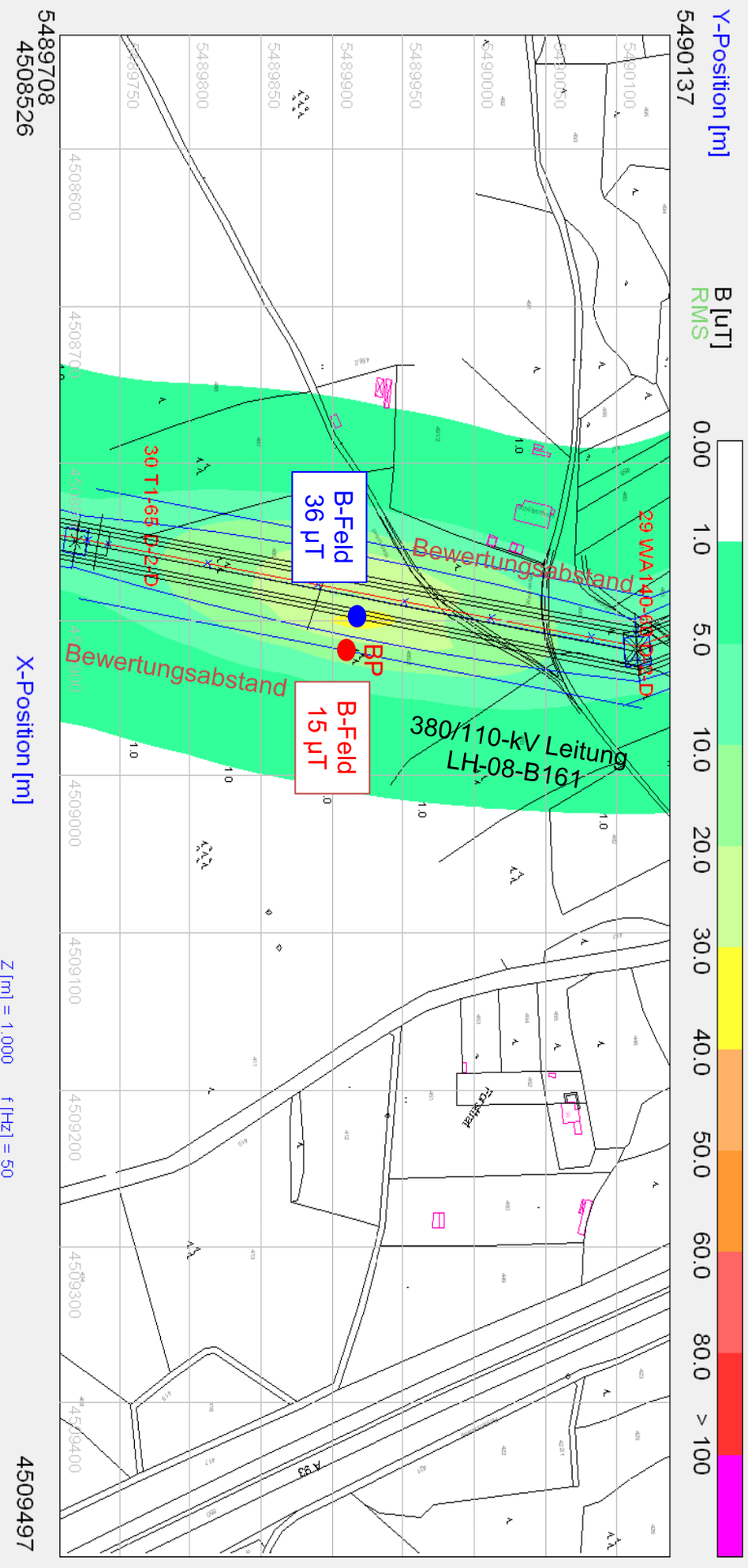
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

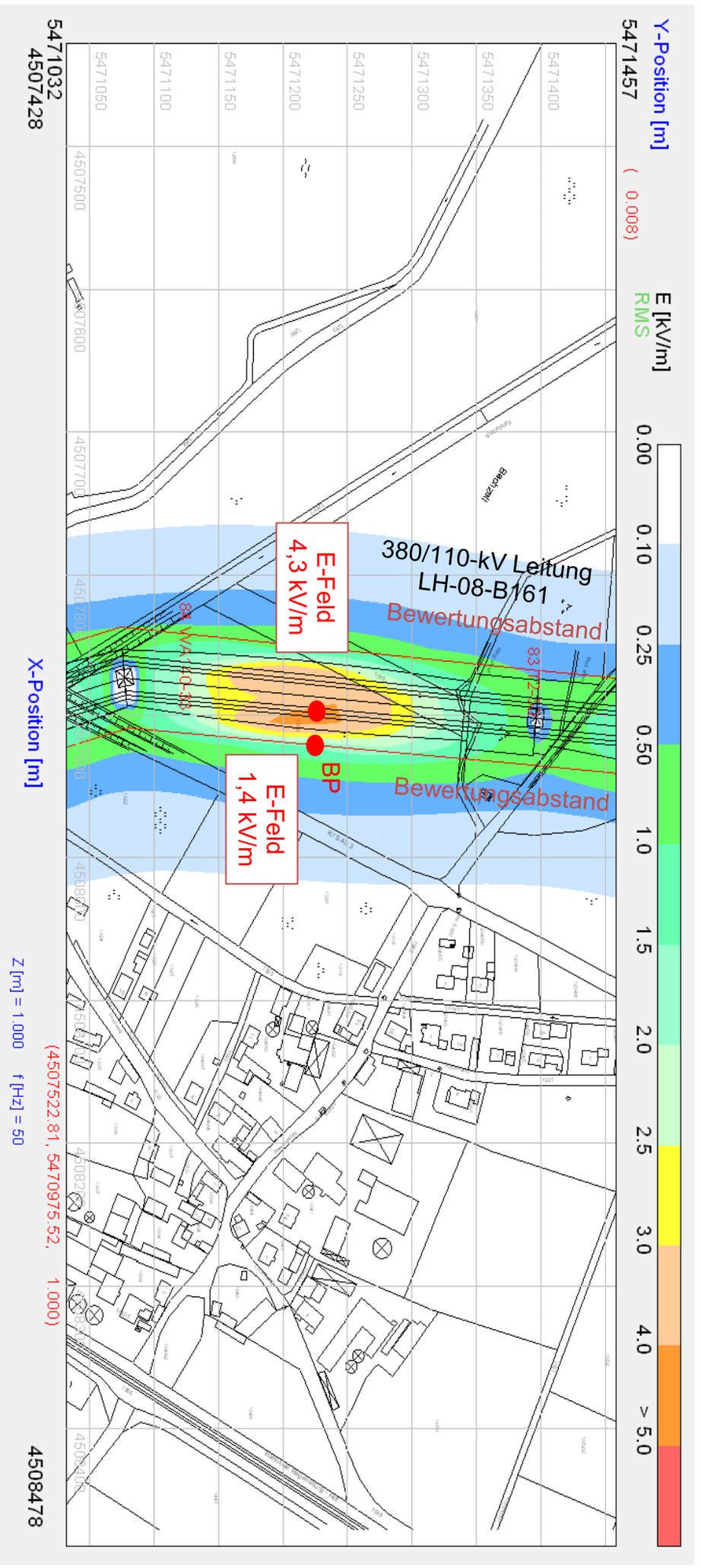
## 1. Deckblatt

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

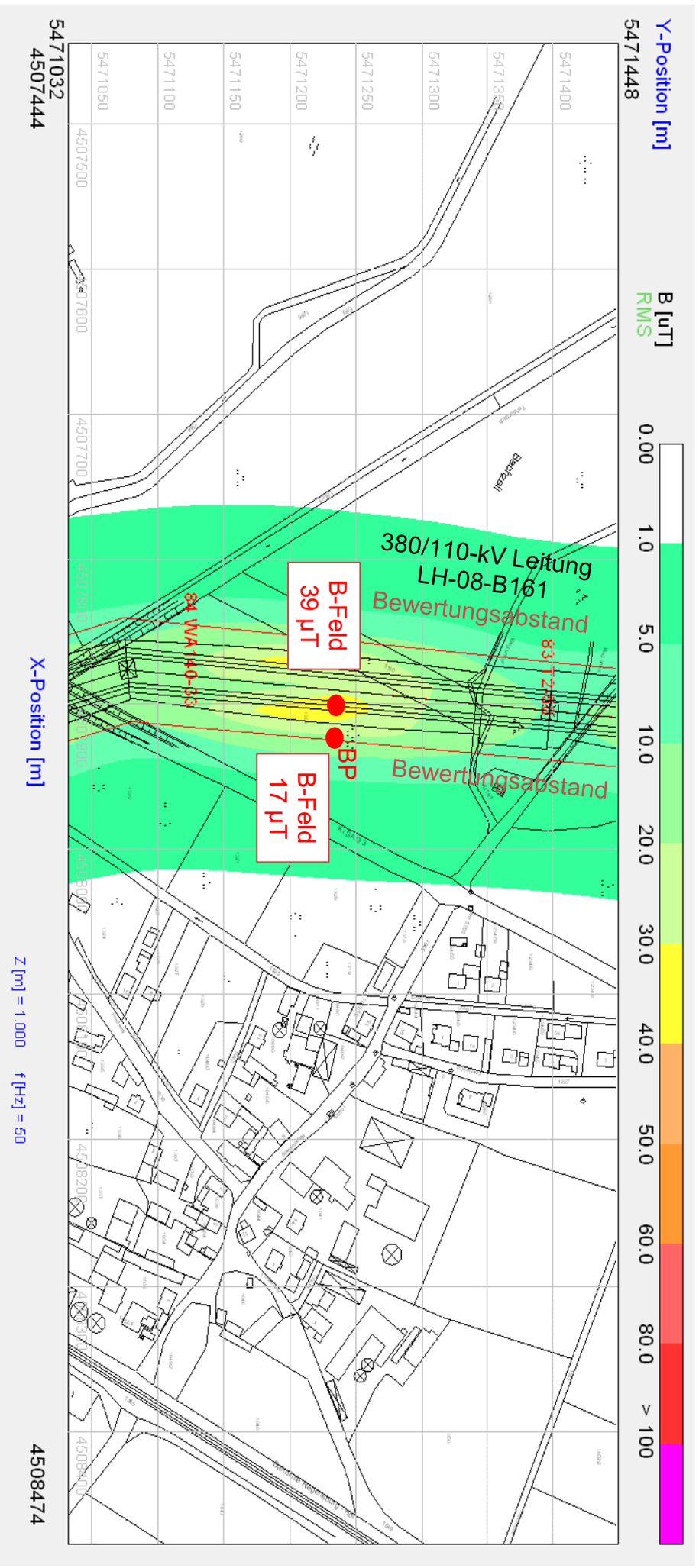
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

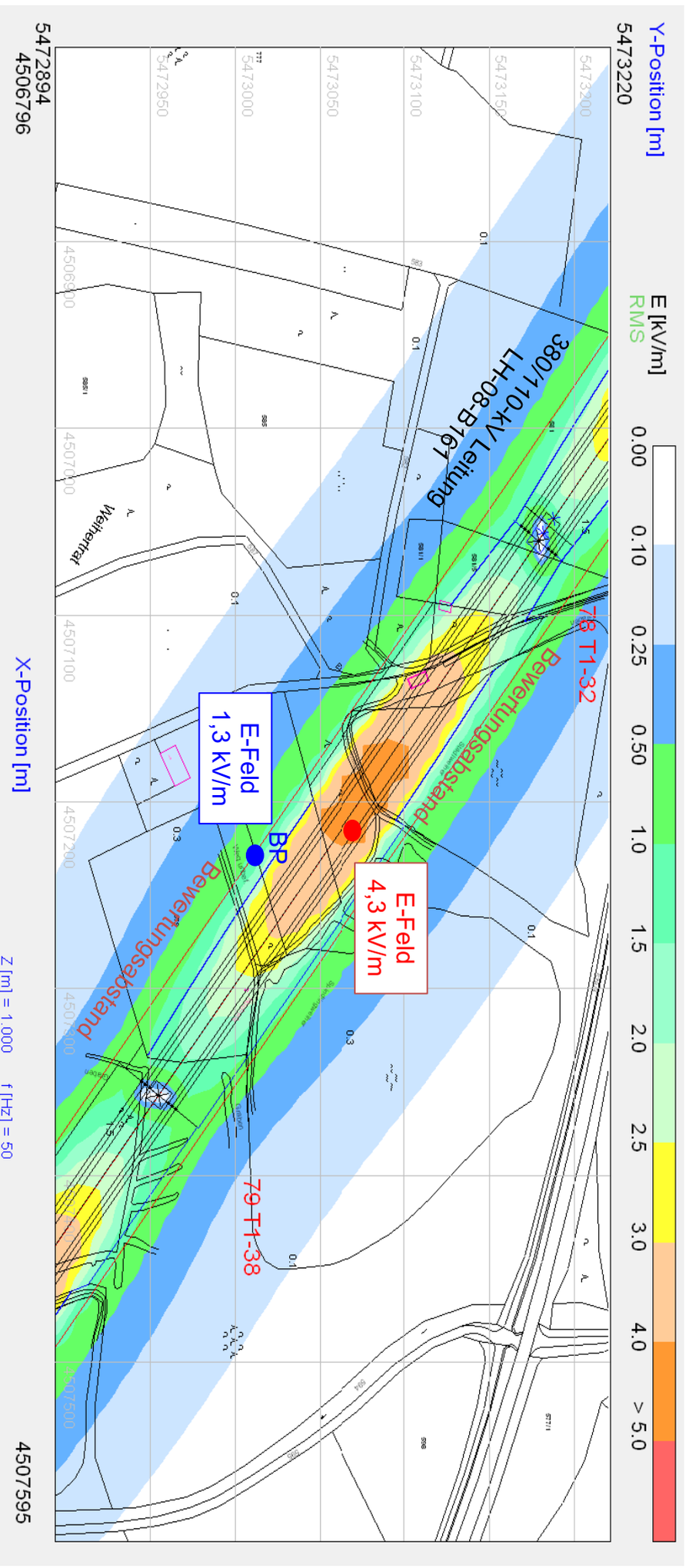
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - Abschnitt UW Eitzenricht - UW Schwandorf (Ltg. Nr. B161)

Elektrische Konfiguration 8: elektrische Feldstärke

Mast 78 - Mast 79

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 1

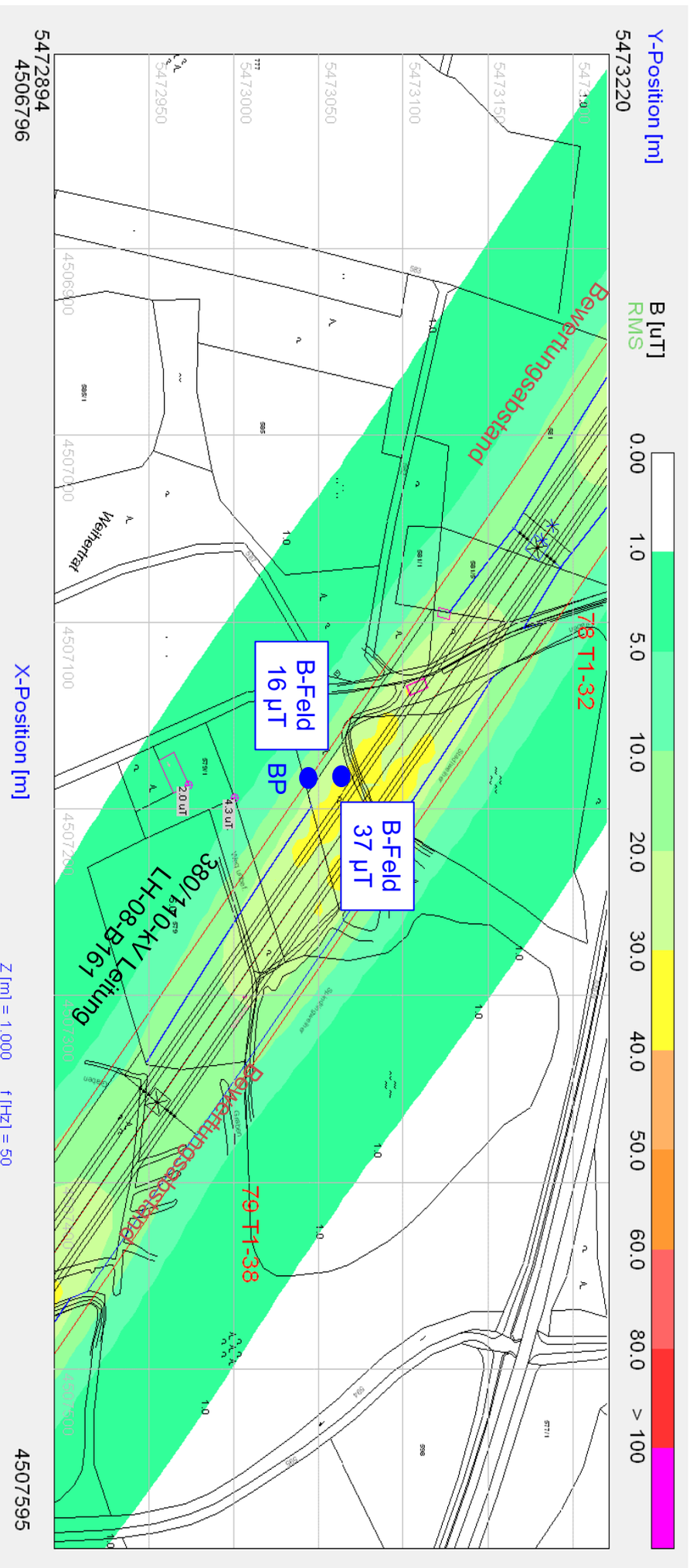
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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)

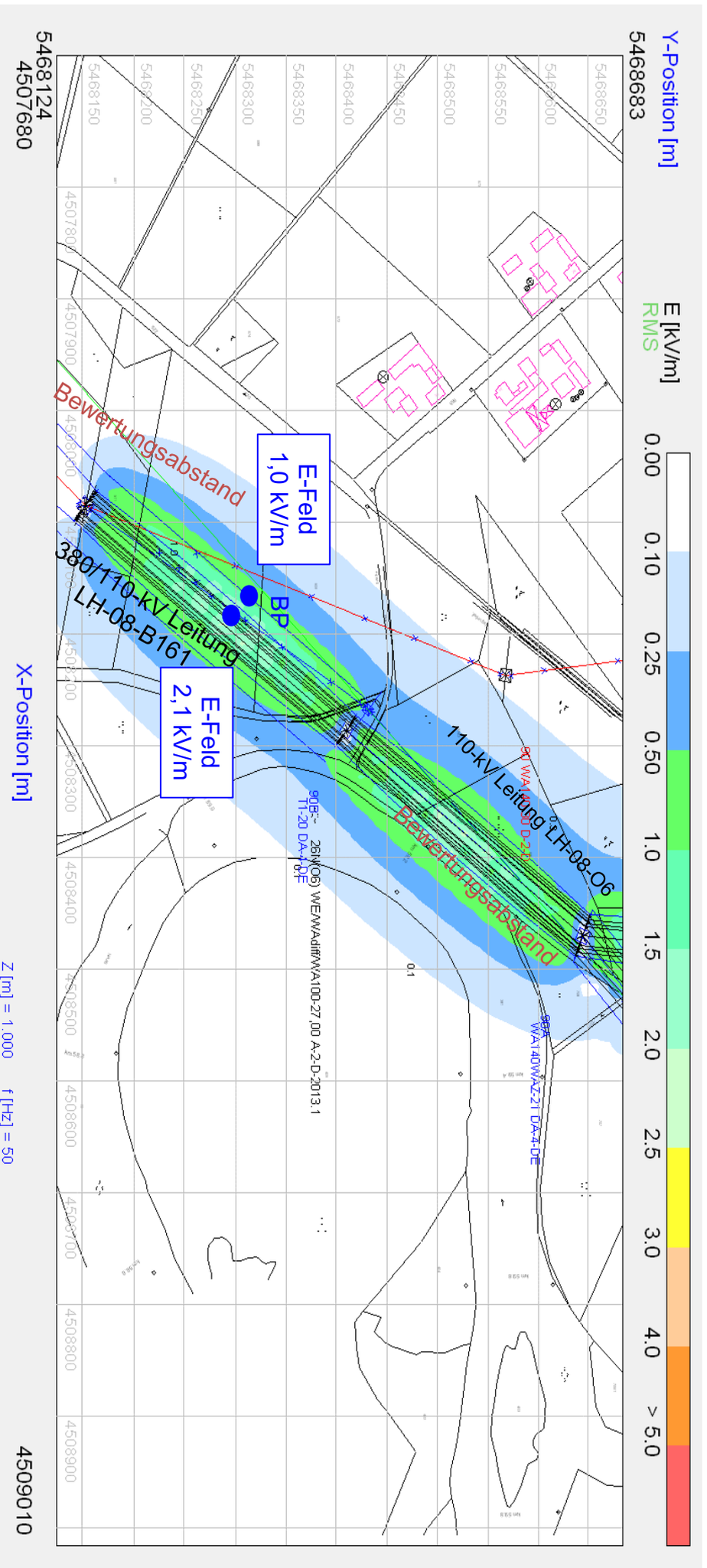


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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)

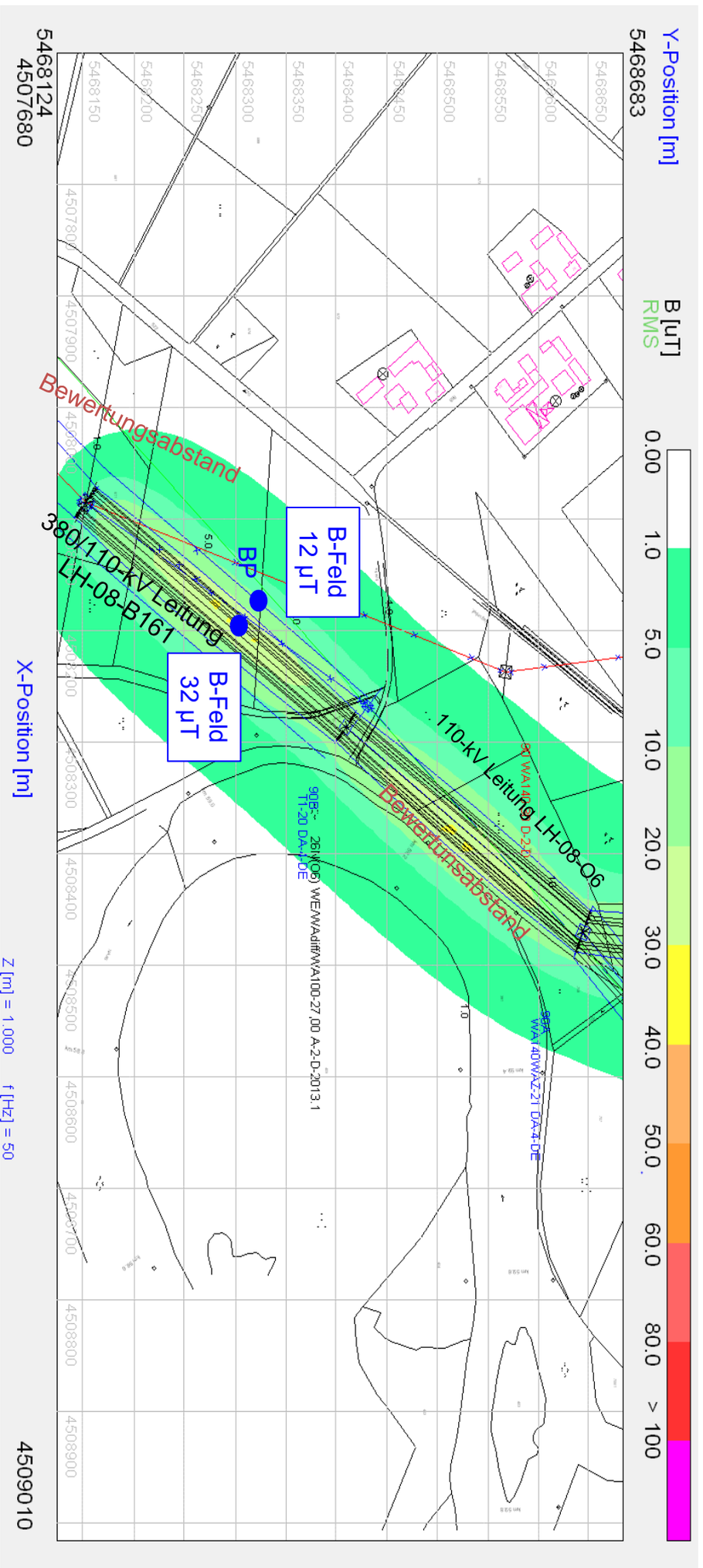


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

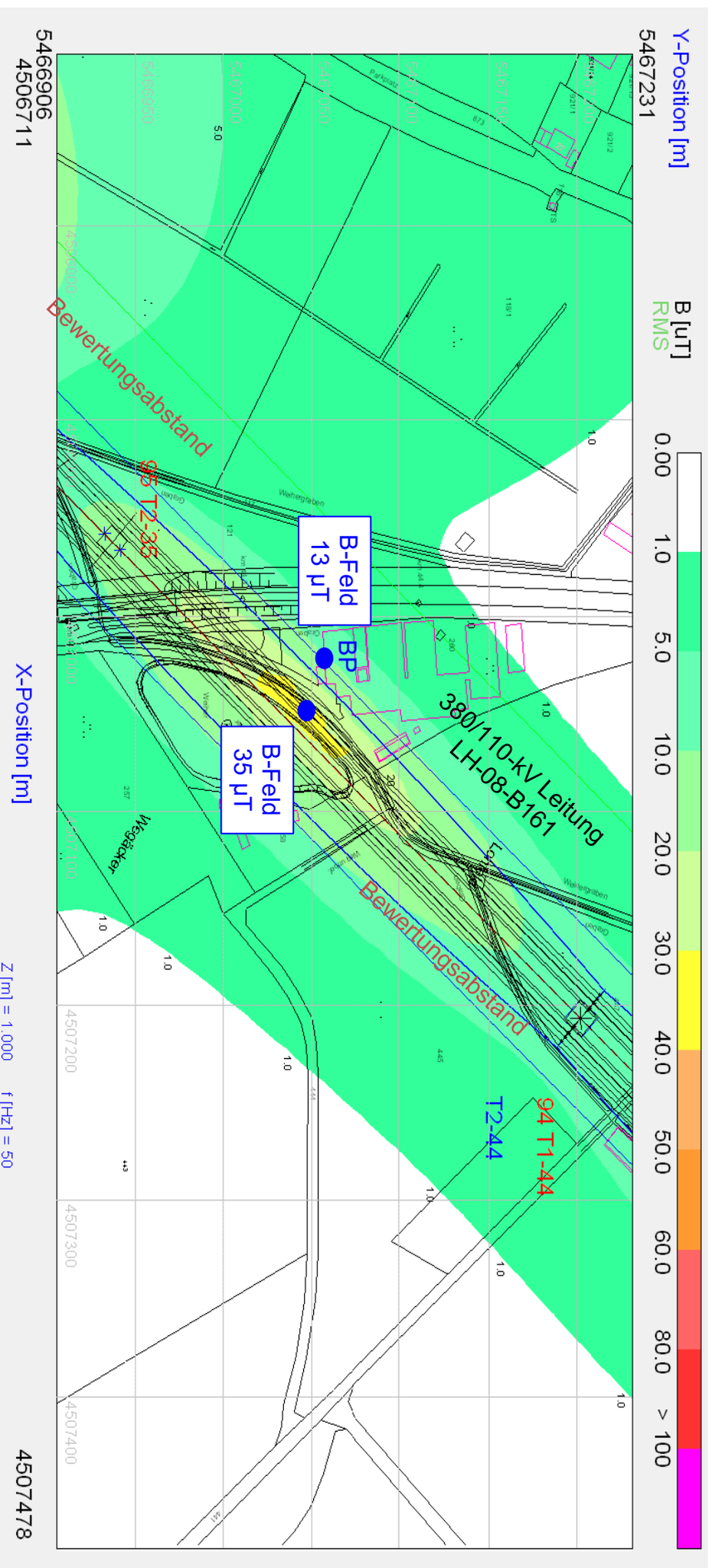
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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)

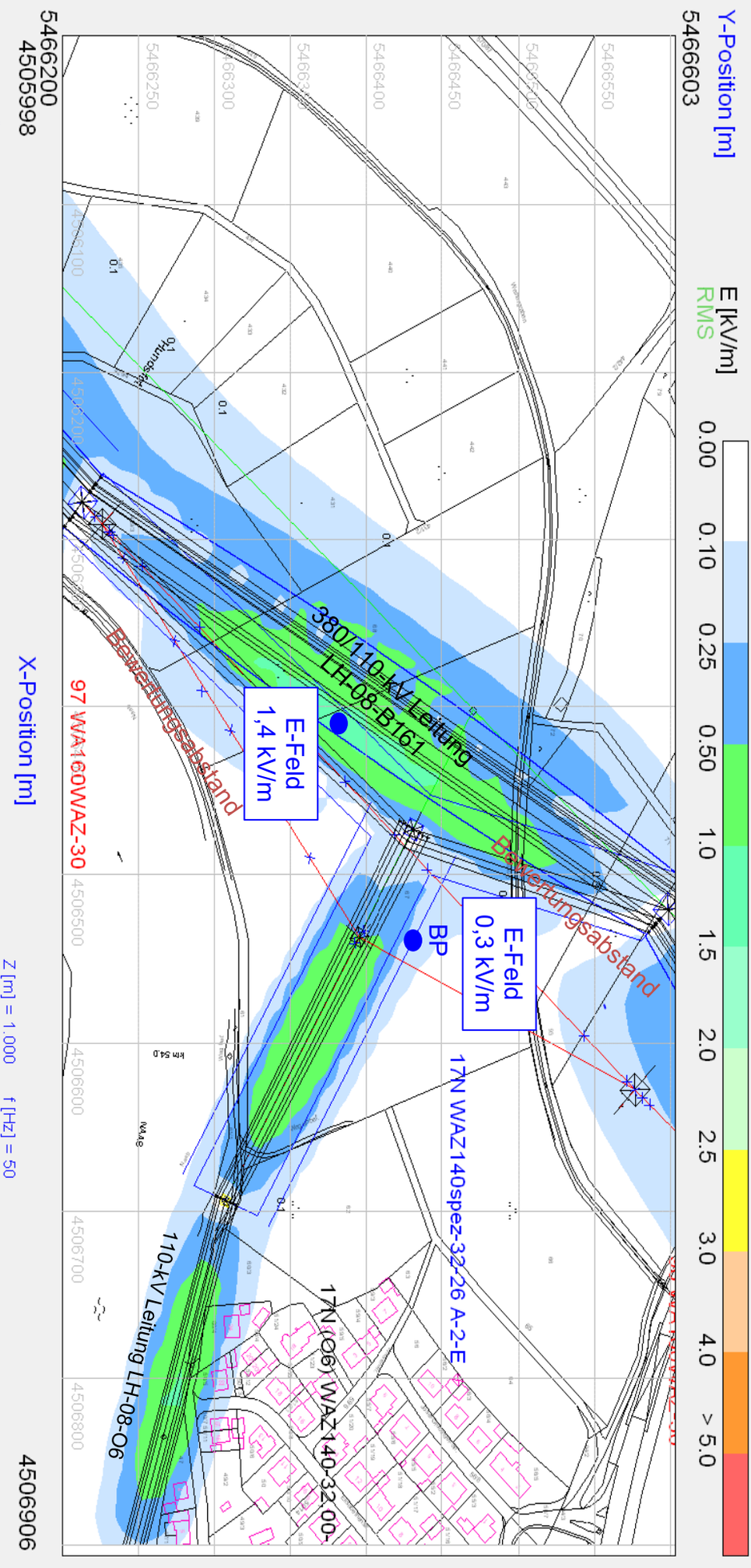


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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)

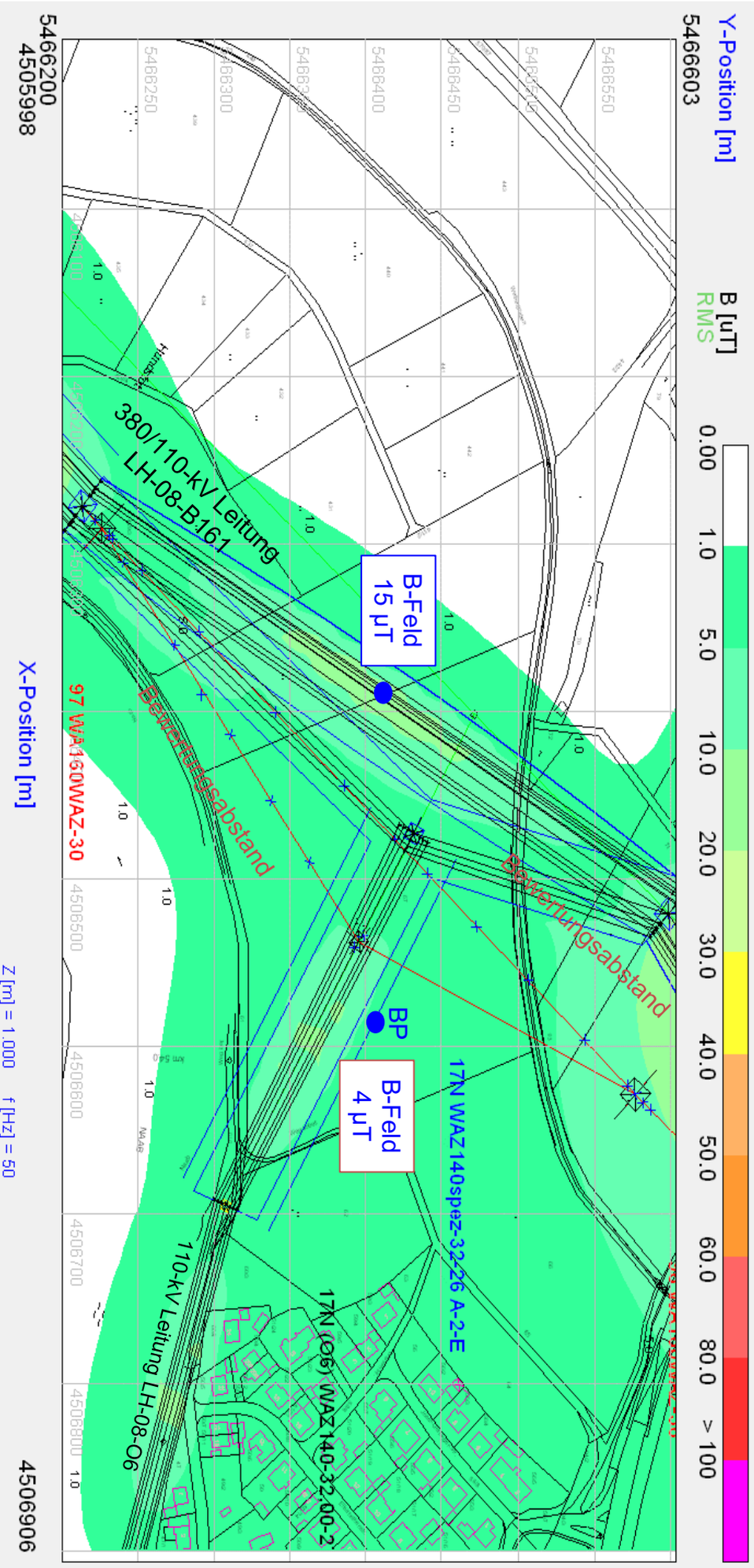


# Anhang 1

## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

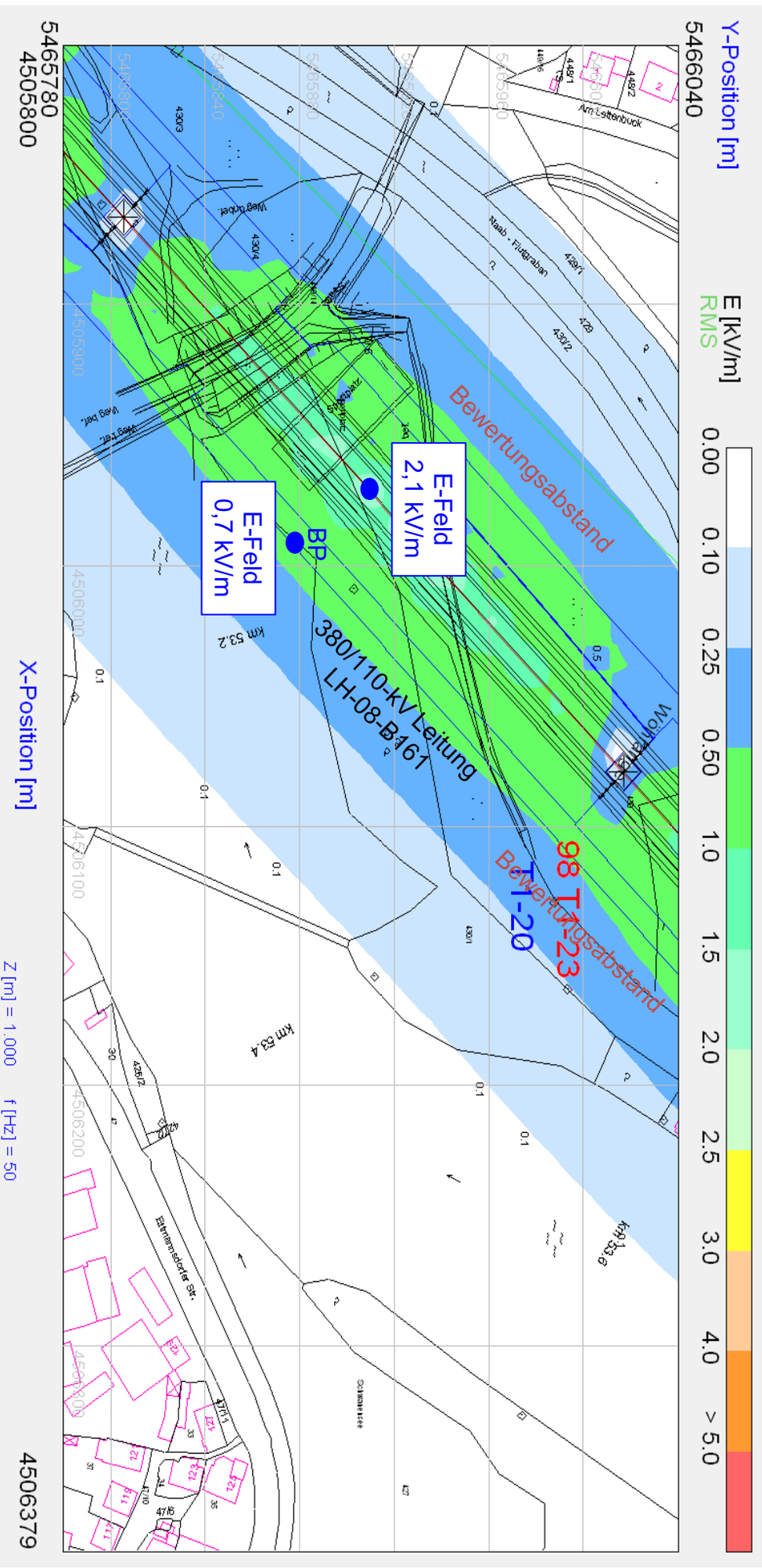
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

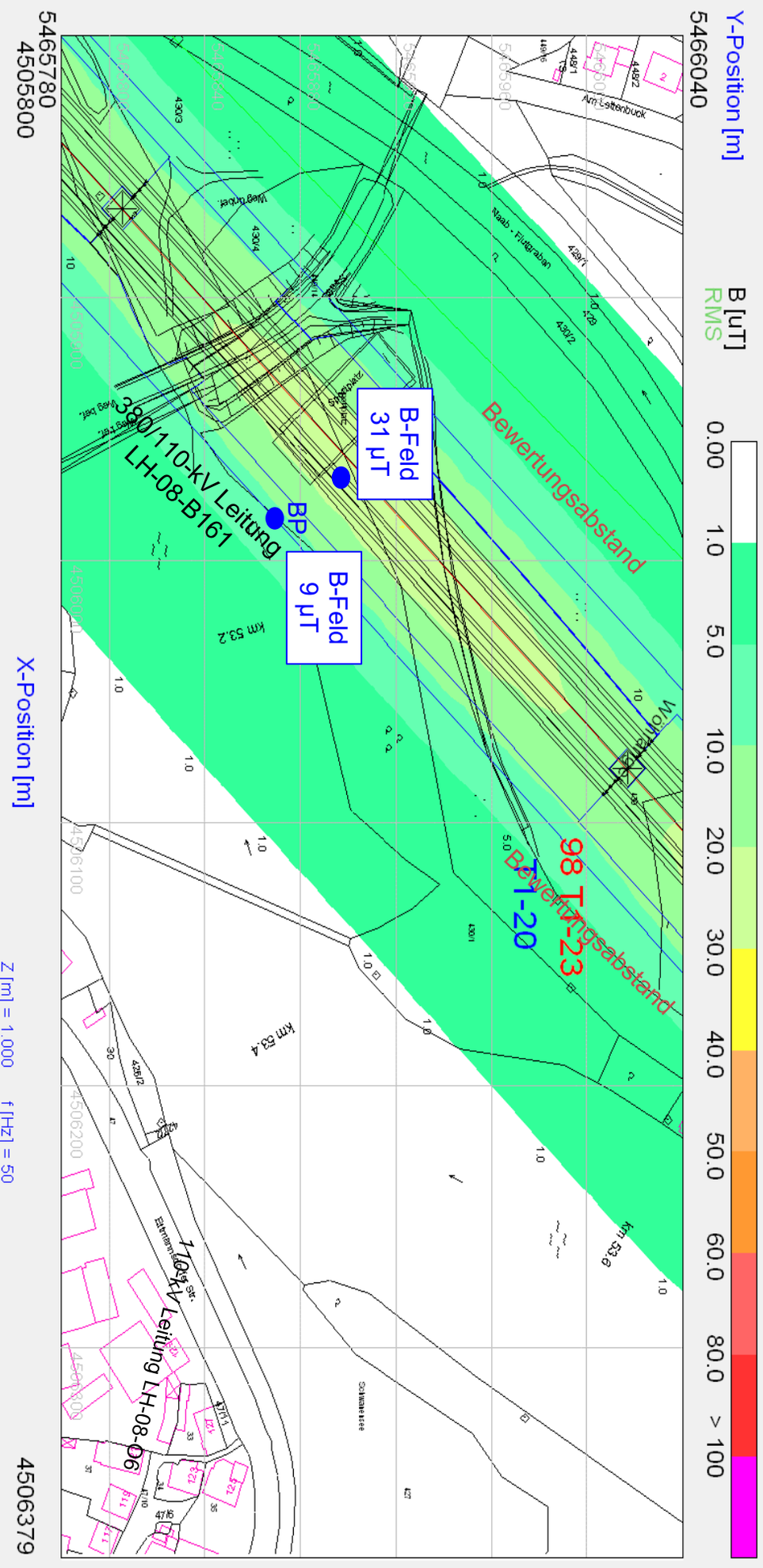
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

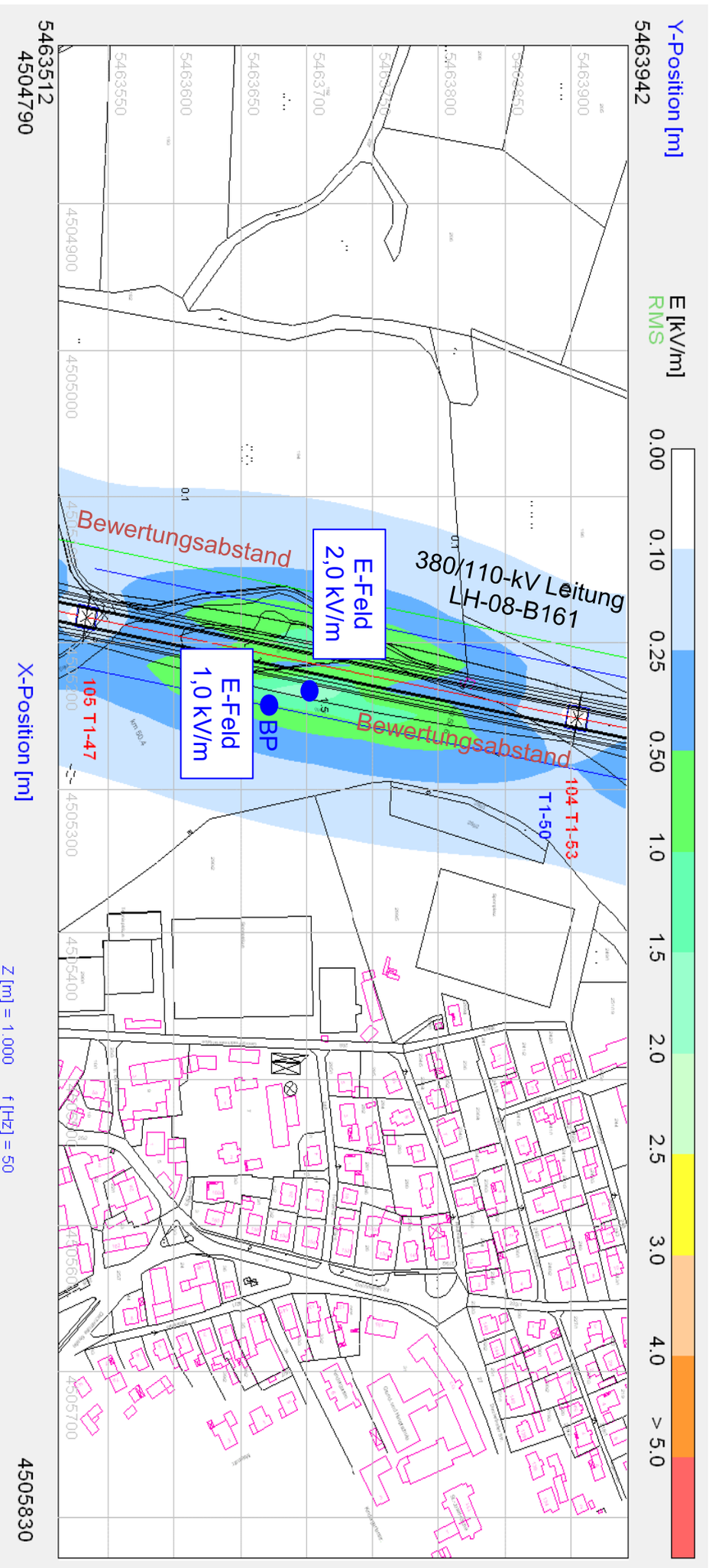
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

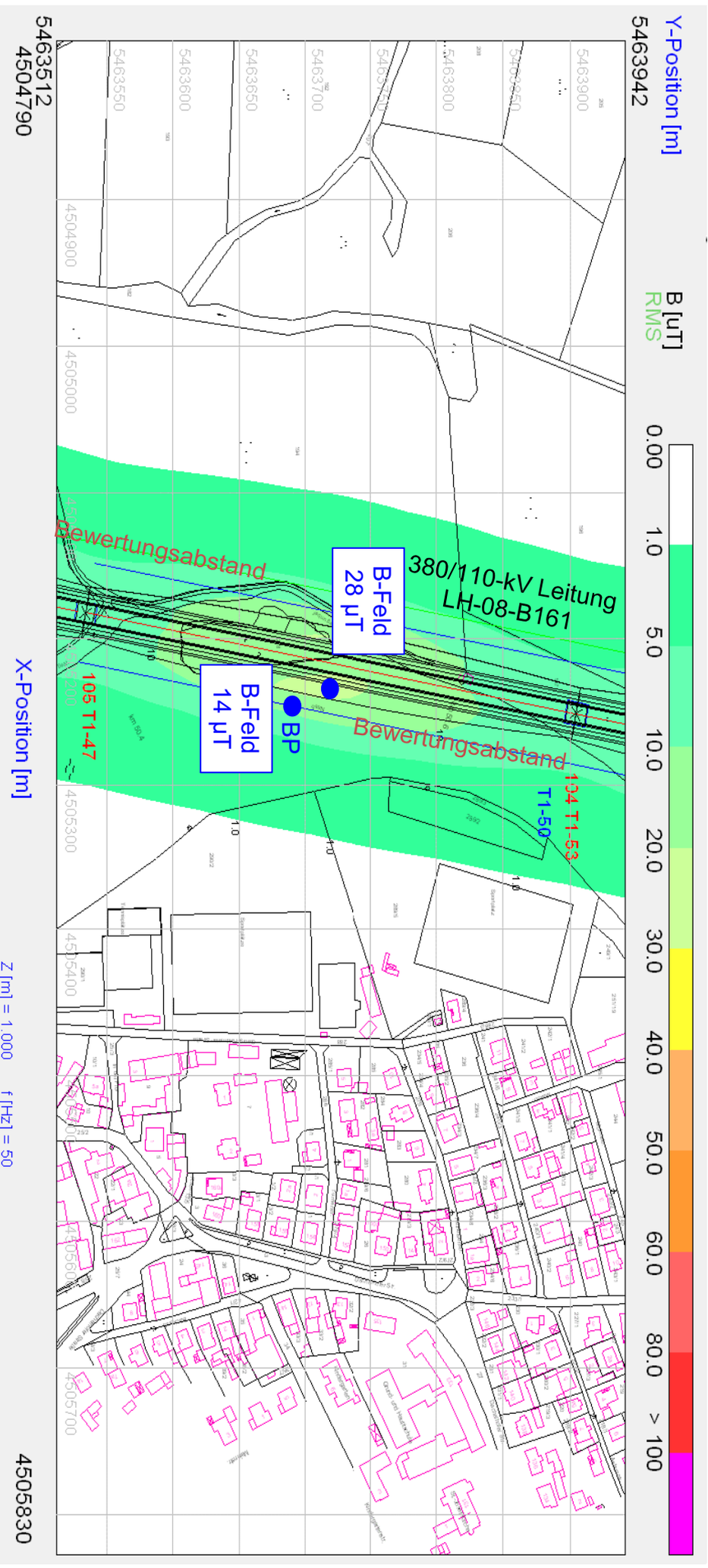
## 1. Deckblatt

Projekt/Vorhaben: Ostbayerring - 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

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

## 1.Deckblatt

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

