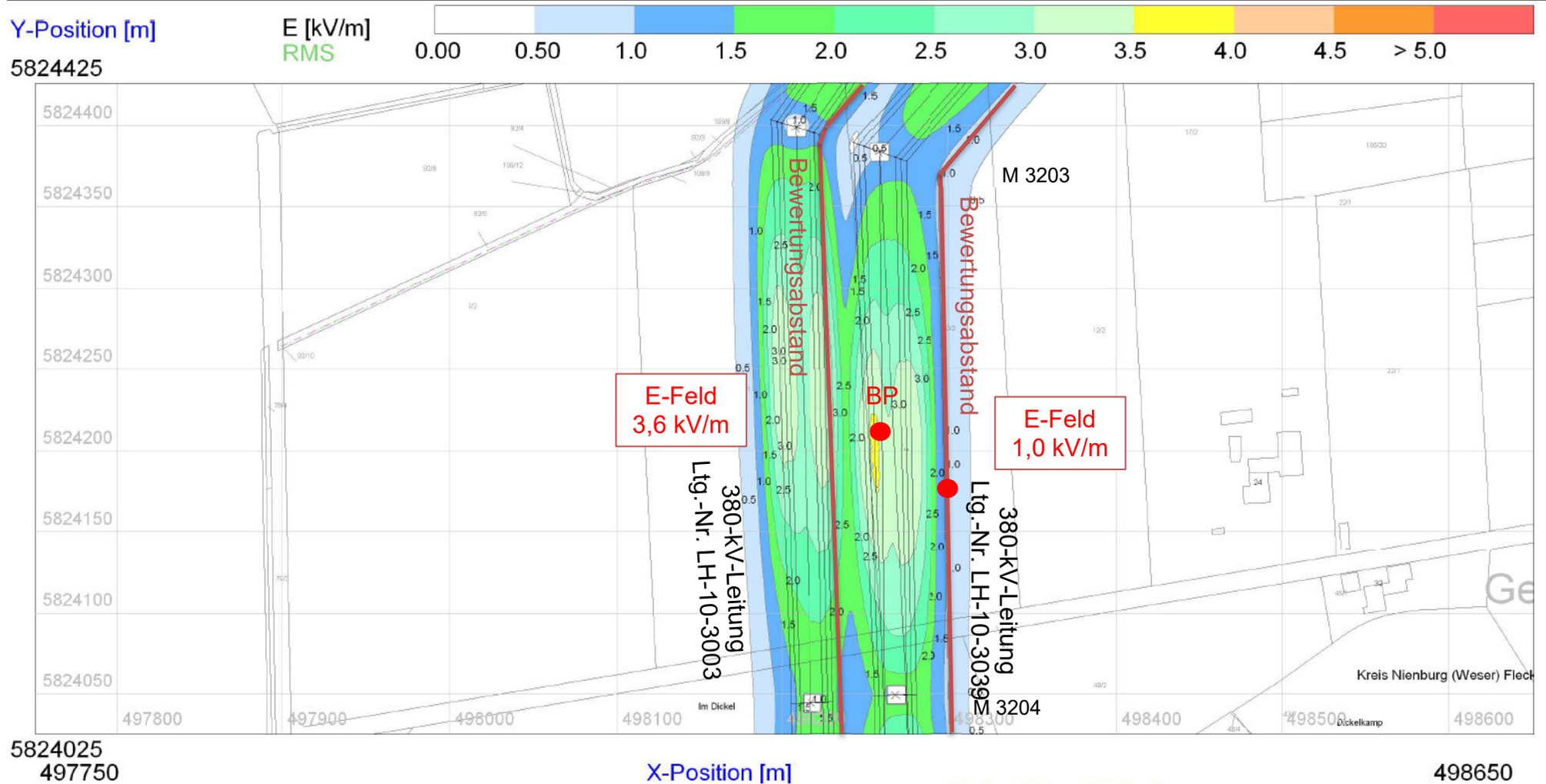


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfeld 3203-3204

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

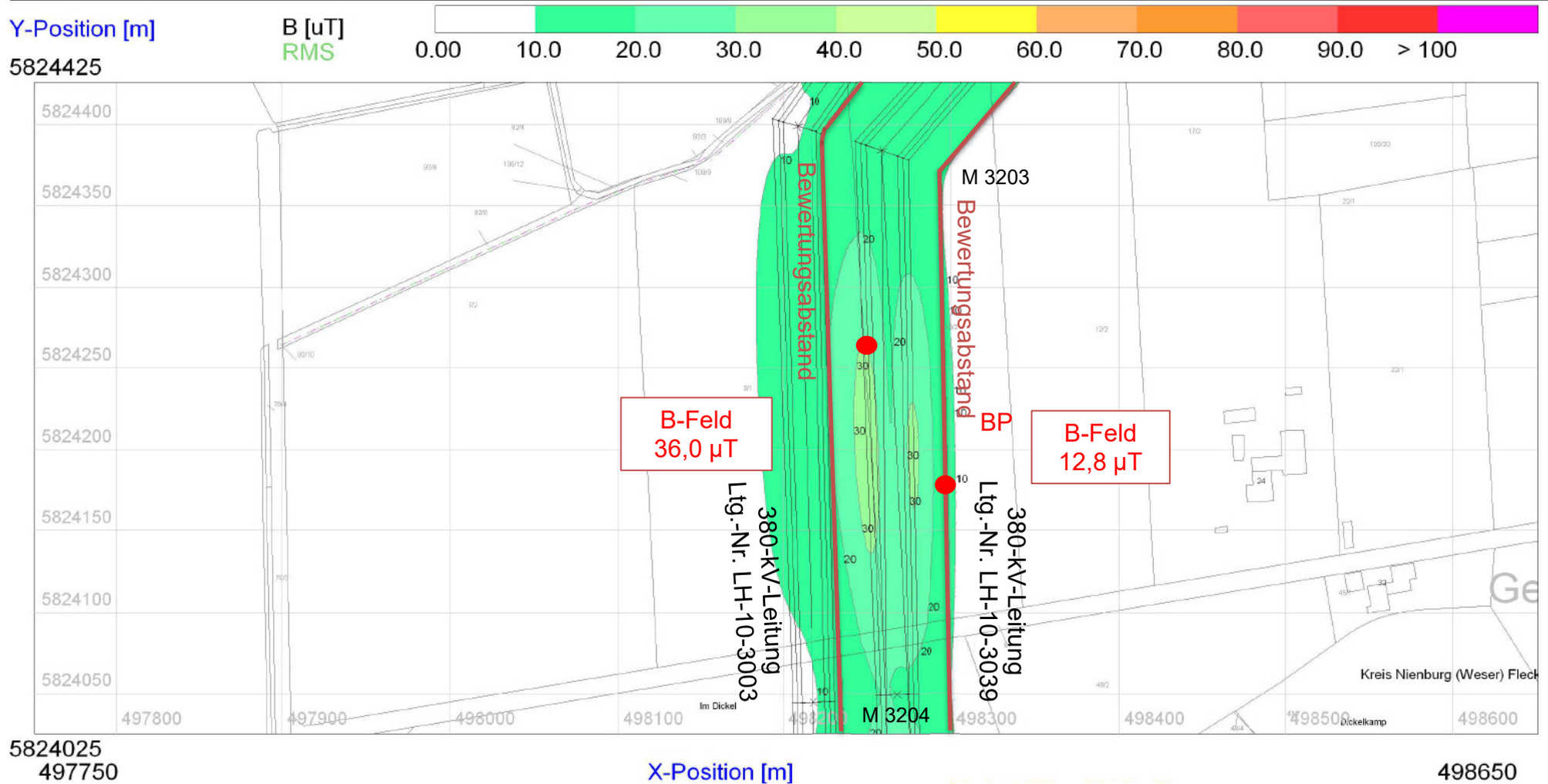


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 3203-3204

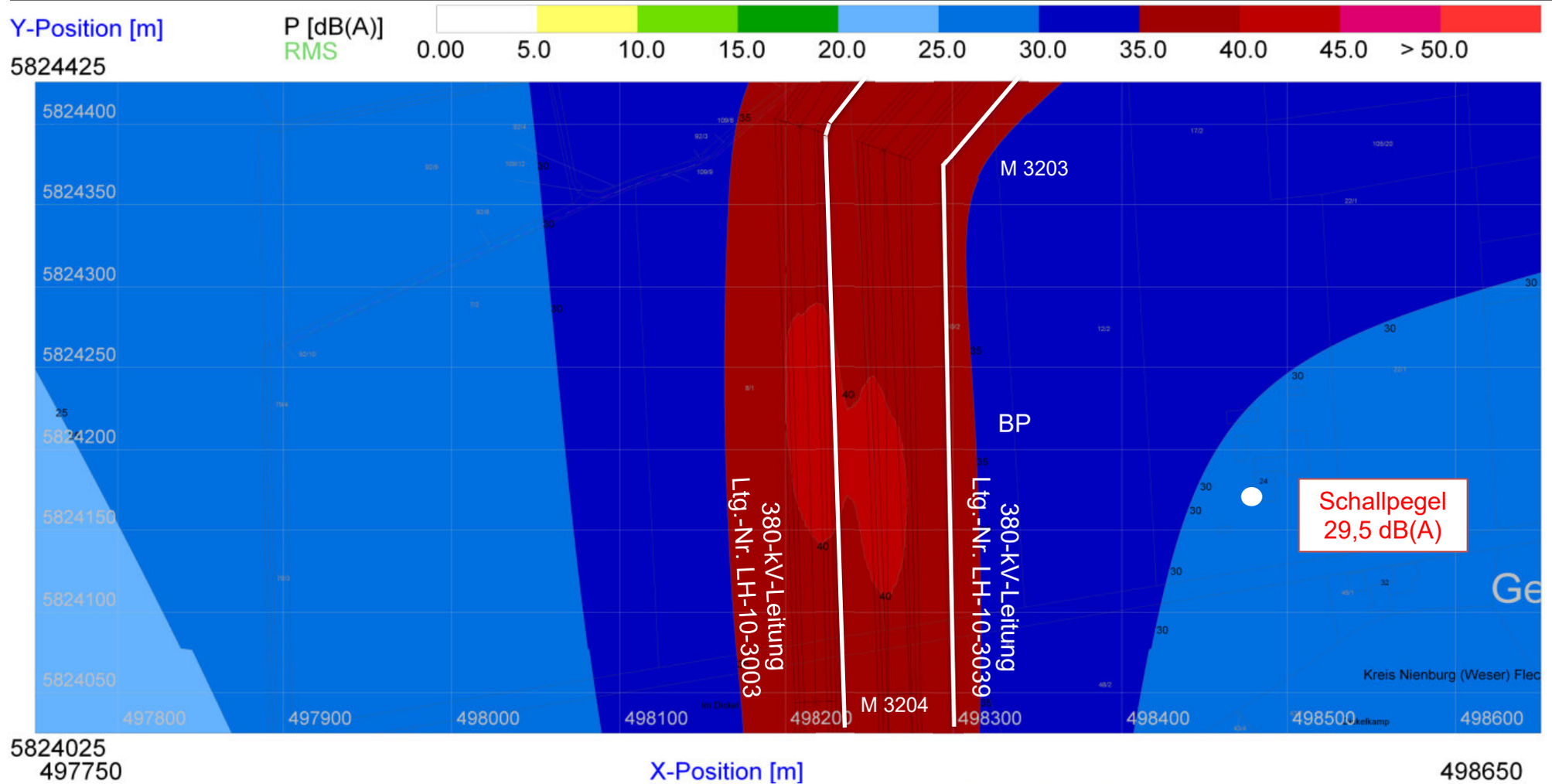
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 3203-3204 - Einzelbetrachtung
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

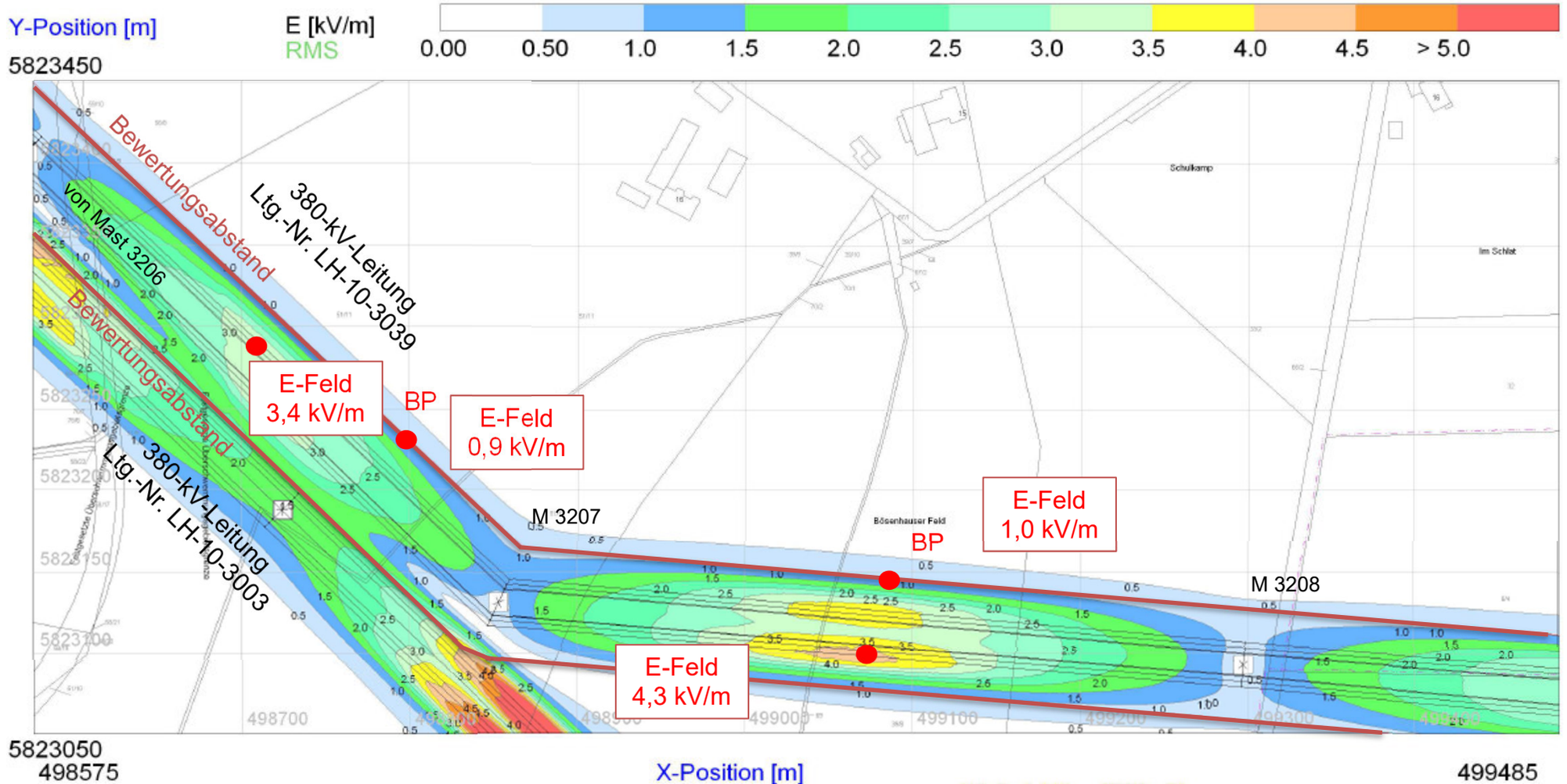


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfeld 3206-3208

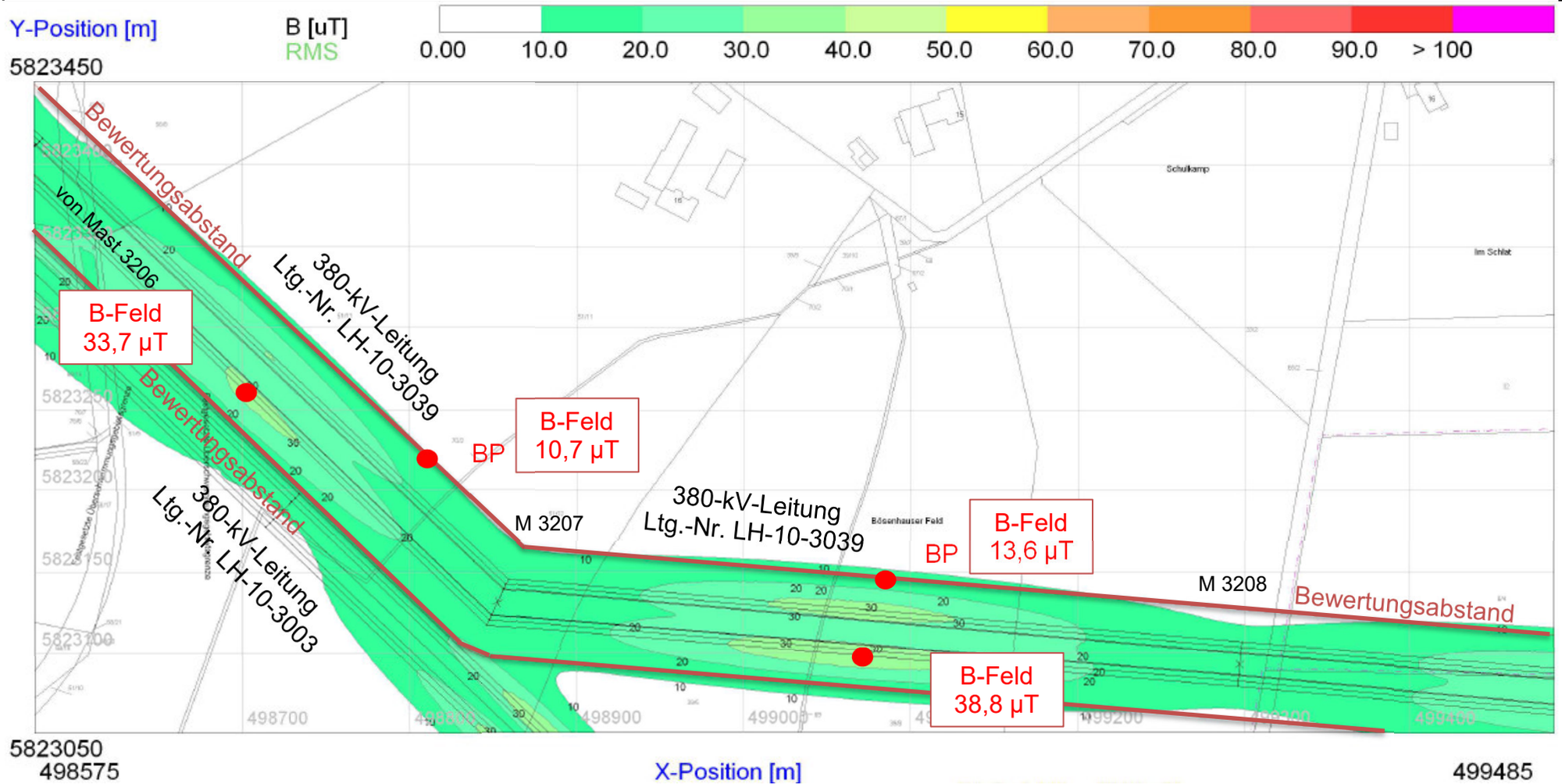
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

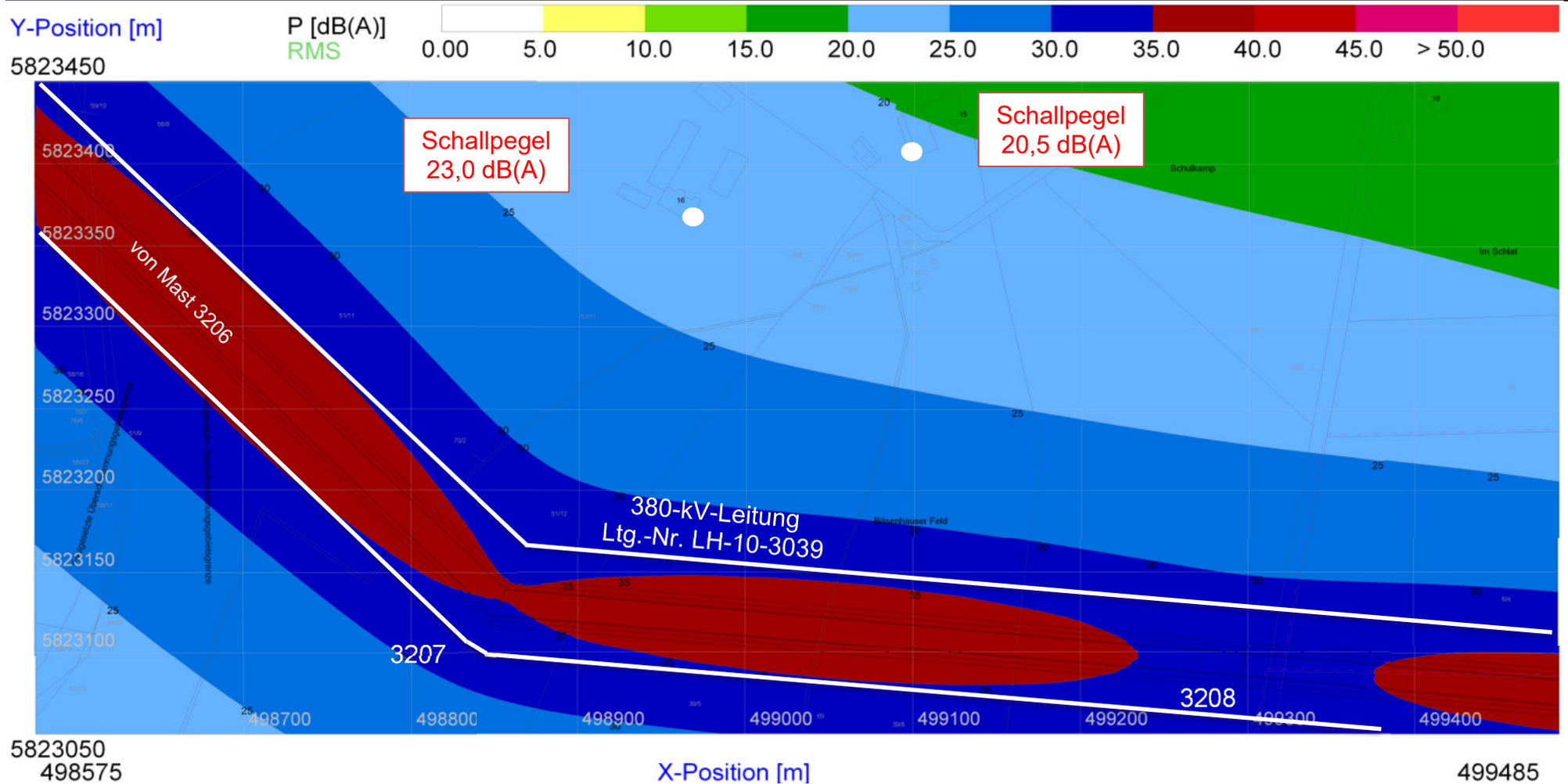
magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 3206-3208
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 3206-3208
Immissionsberechnung unter den Bezugspunkten (BP)

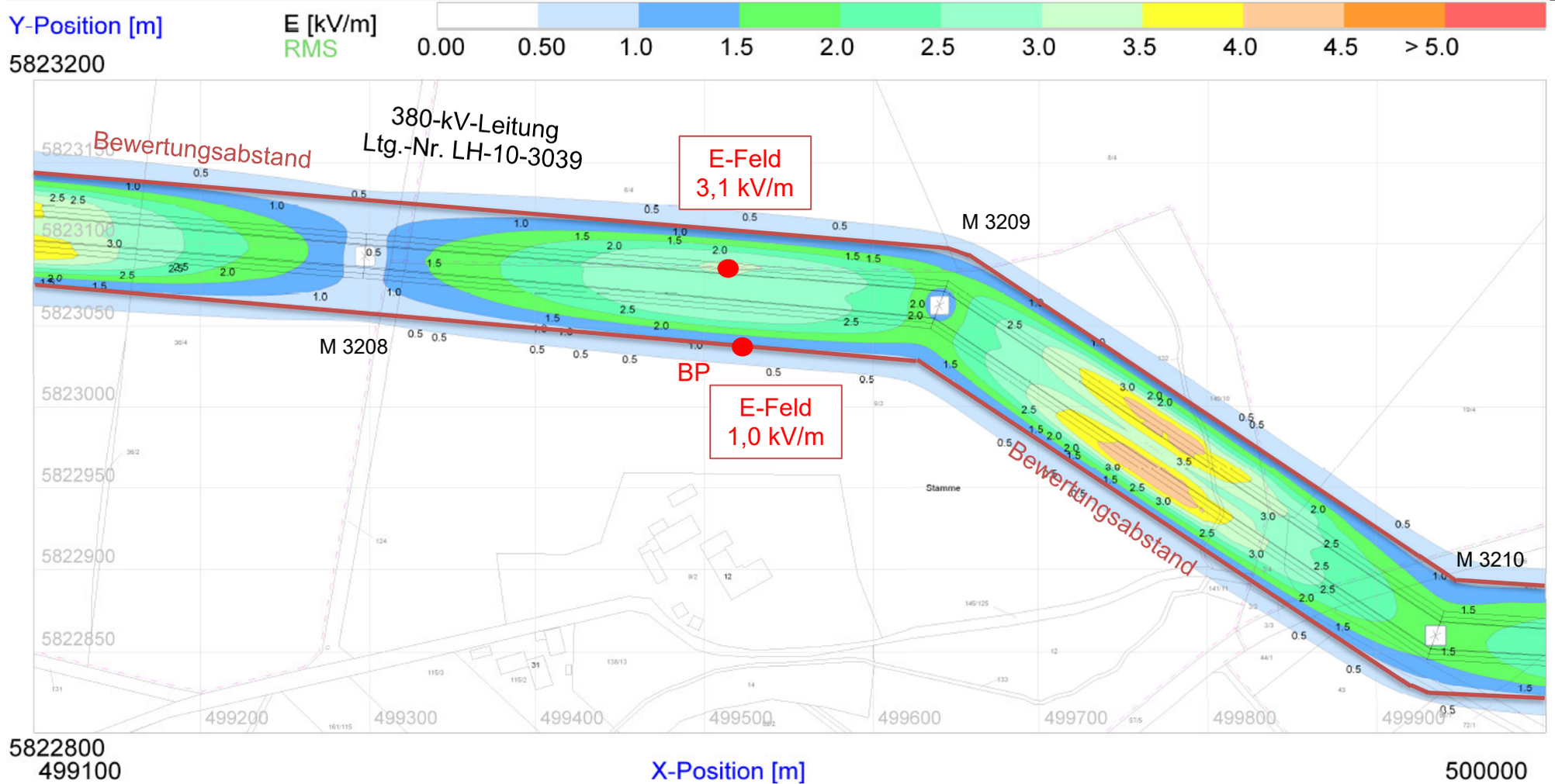


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfeld 3208 - 3209

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

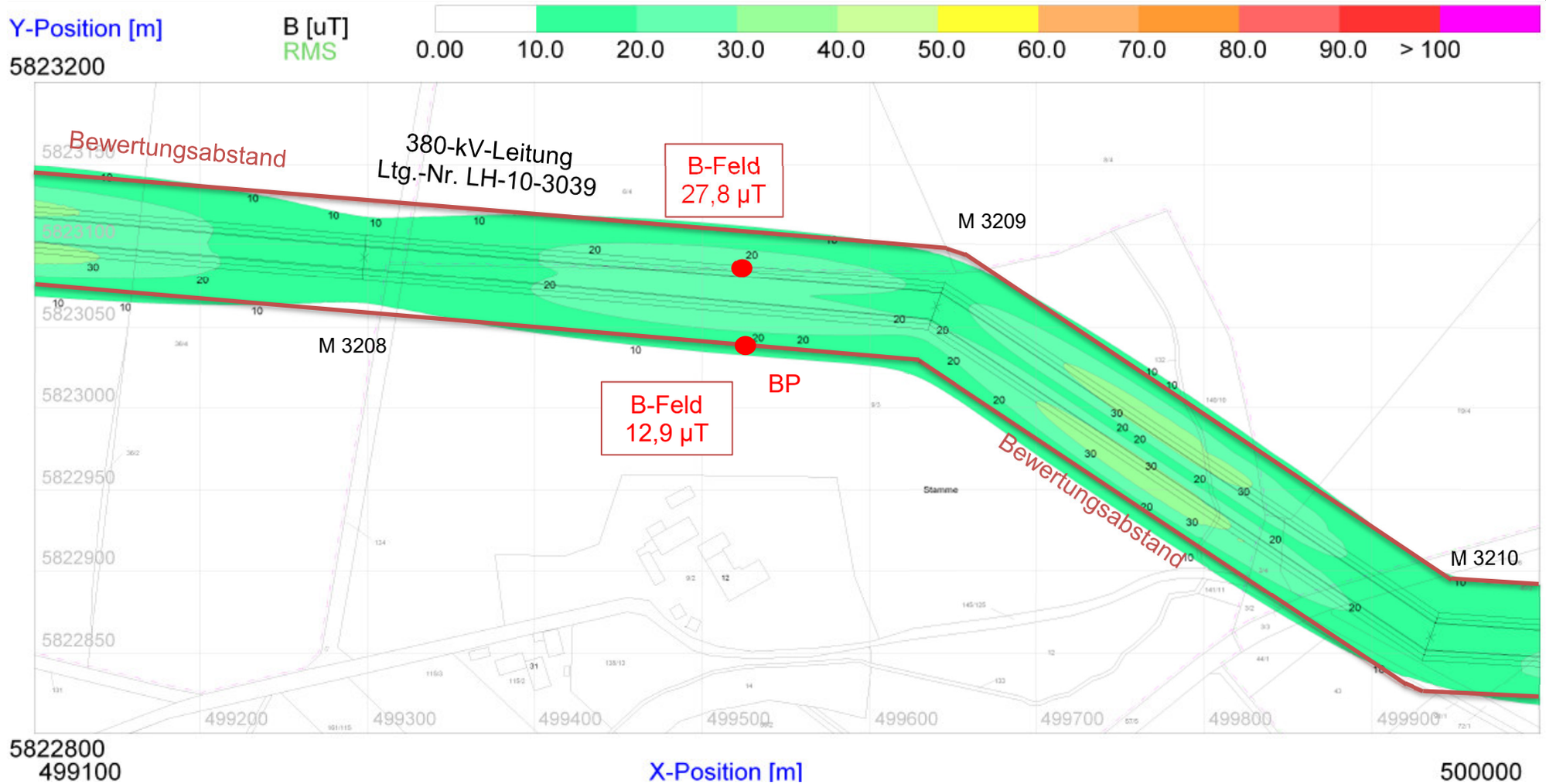


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 3208 - 3209

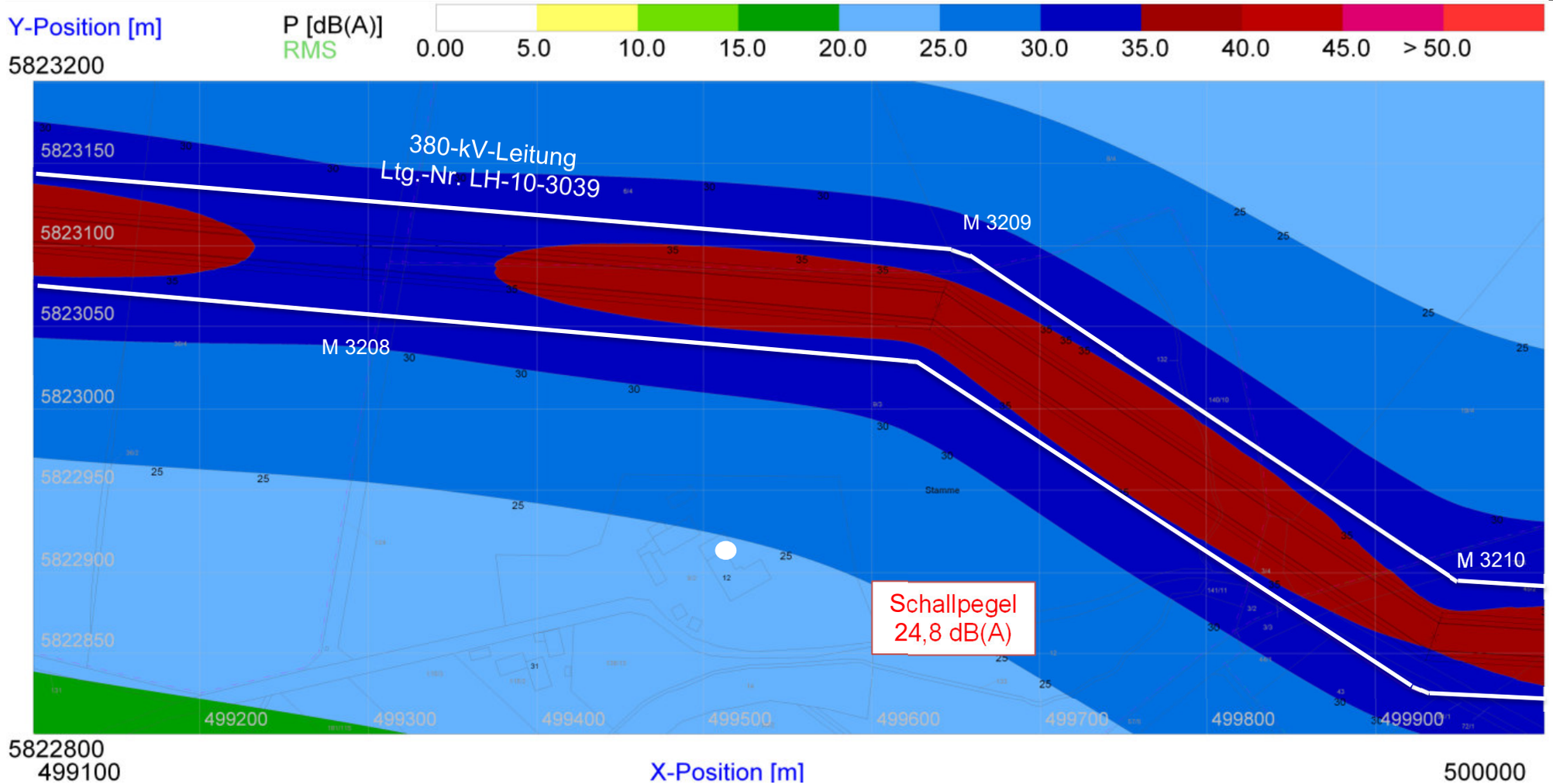
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

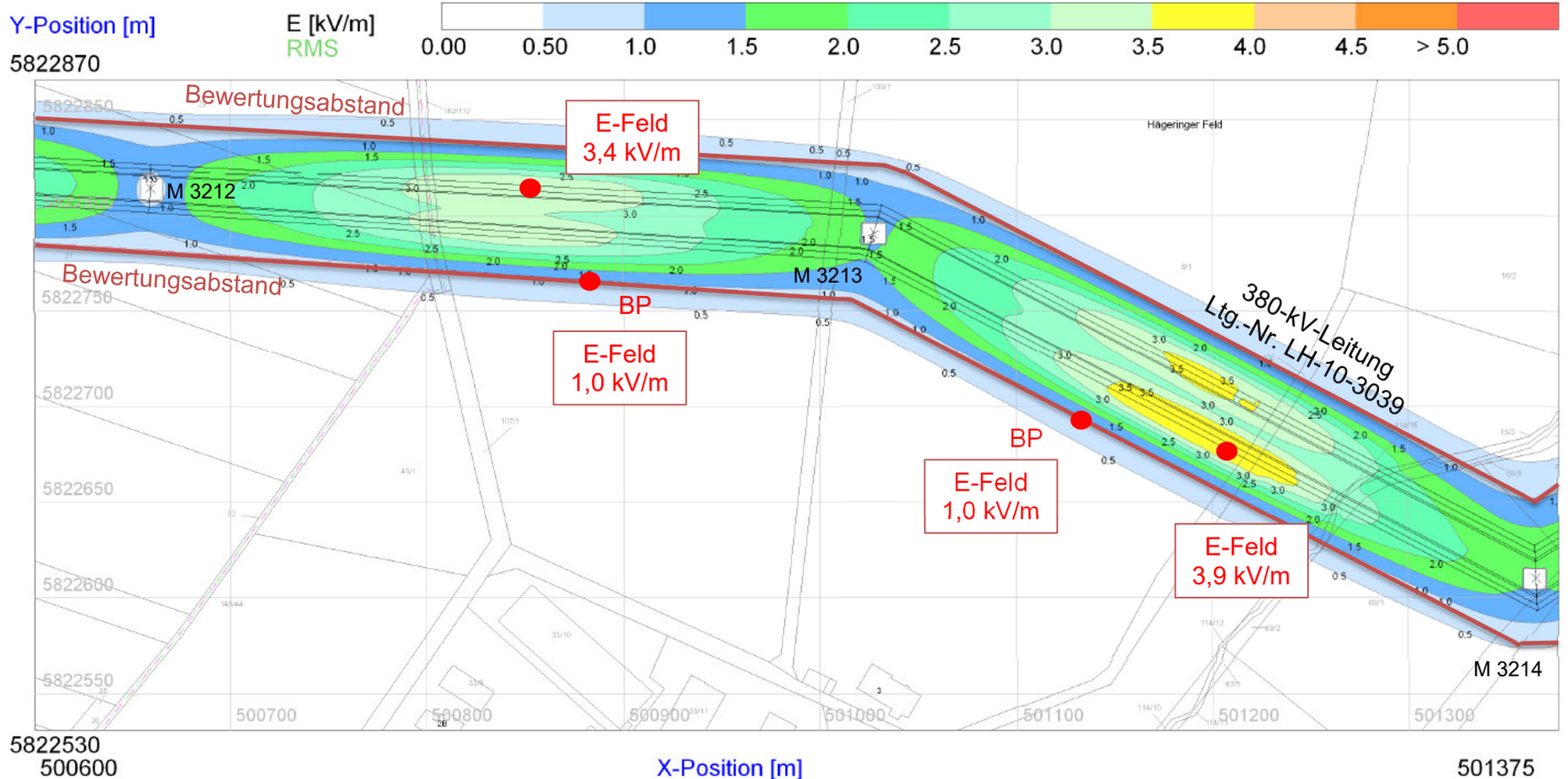
Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 3208 - 3209
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

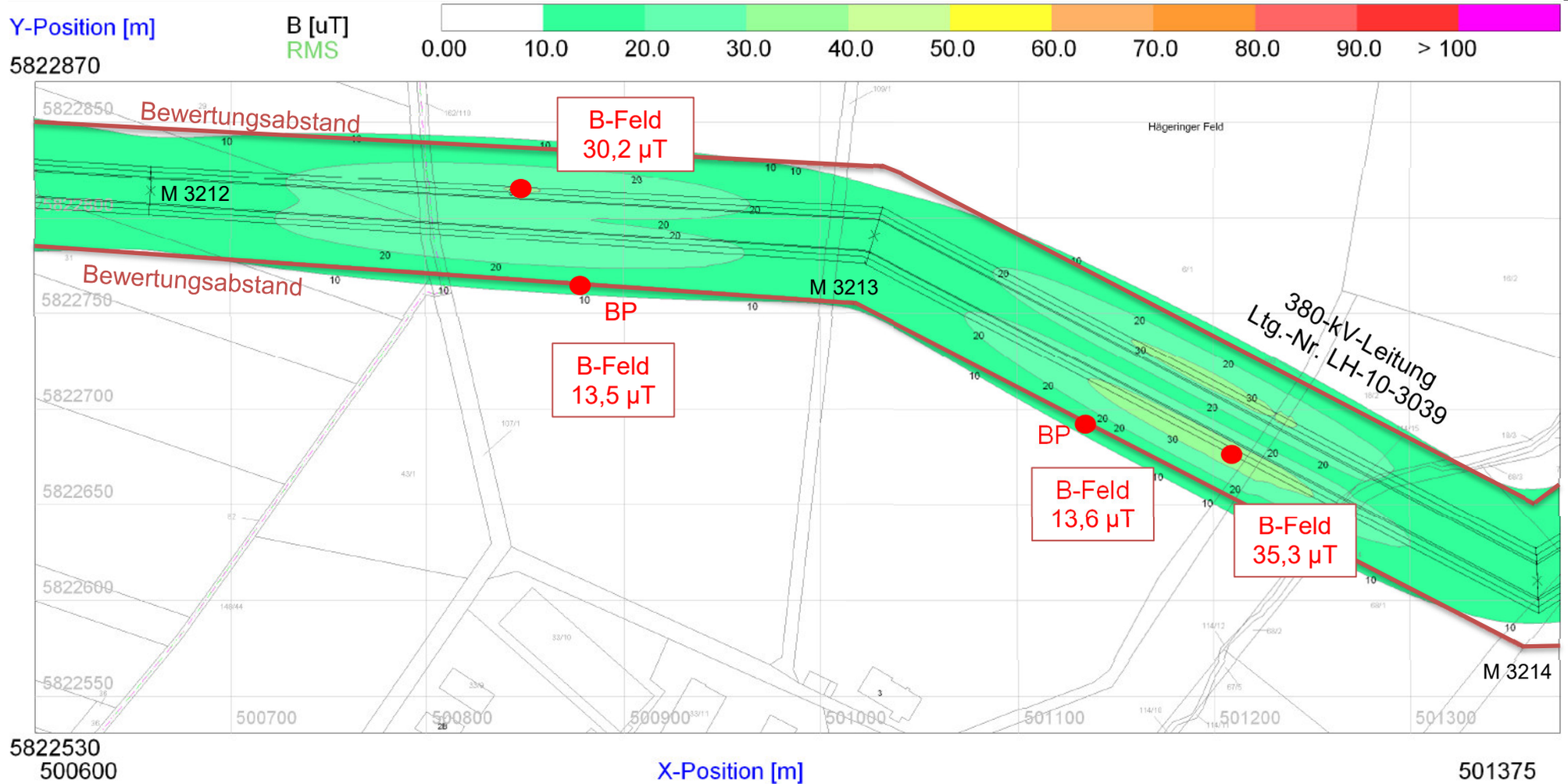
elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfelder 3212 - 3214
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

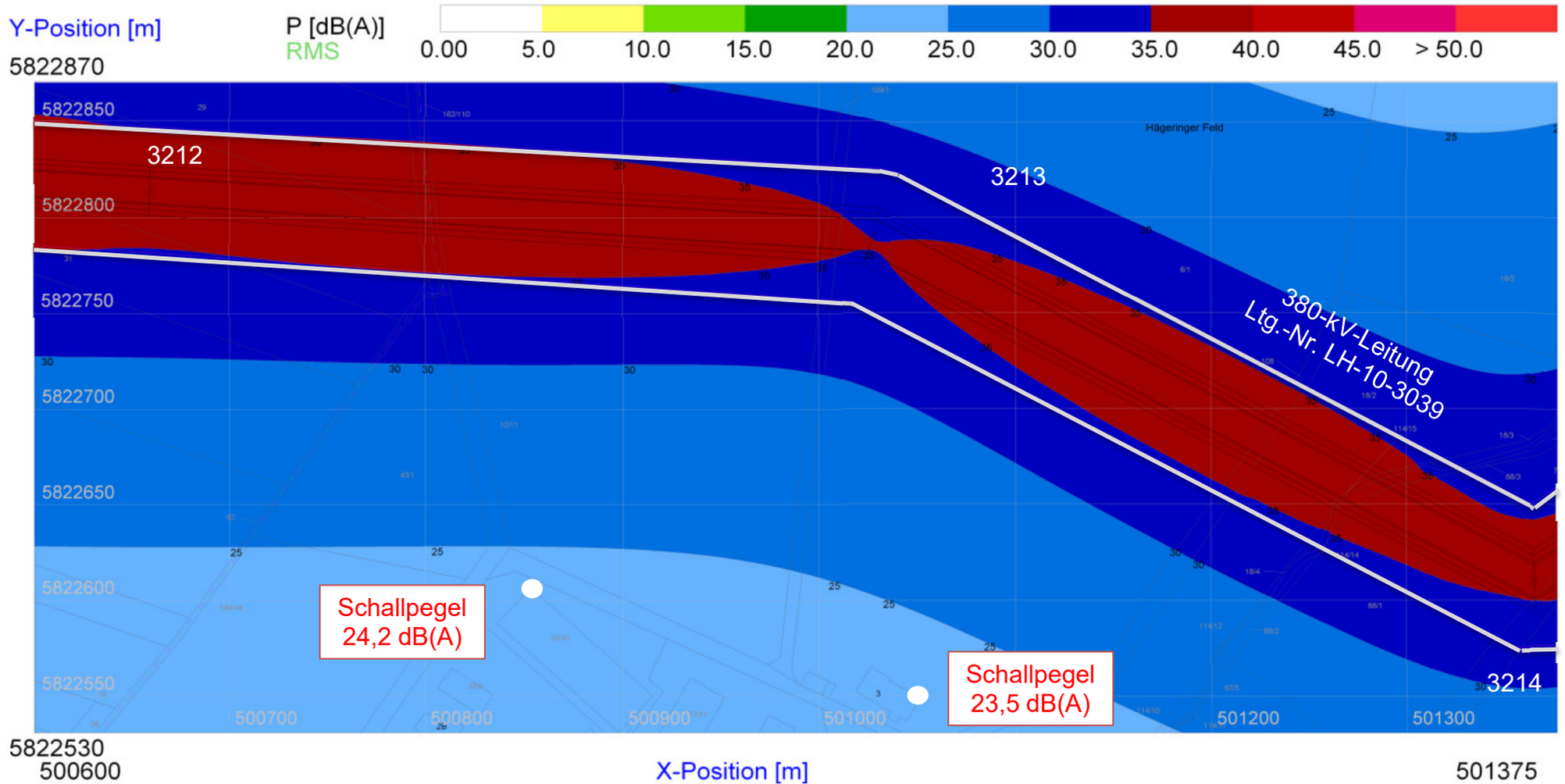
magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfelder 3212 - 3214
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

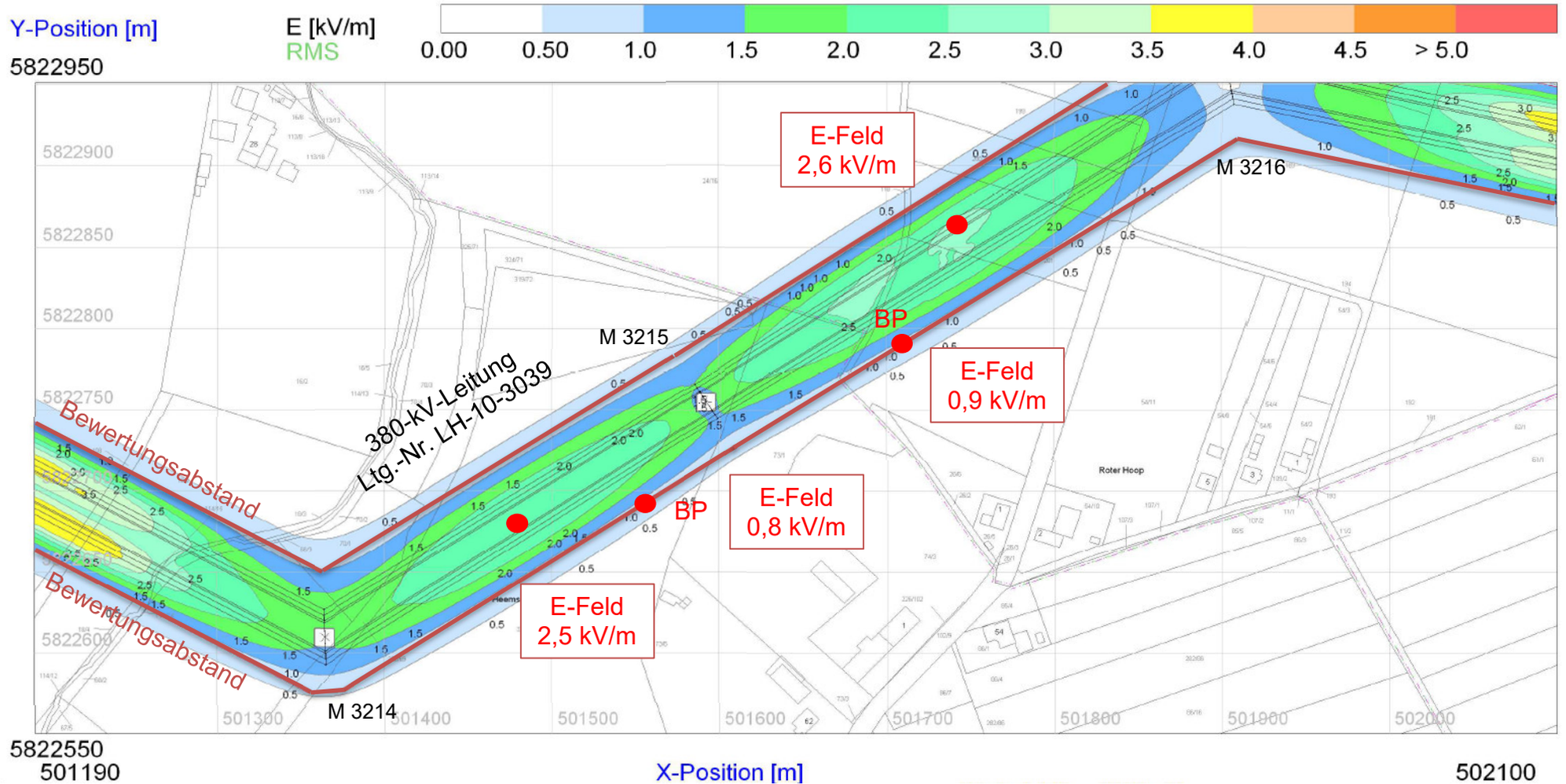
Schallpegel in 2m über EOK
Spannfelder 3212 - 3214
Immissionsberechnung an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

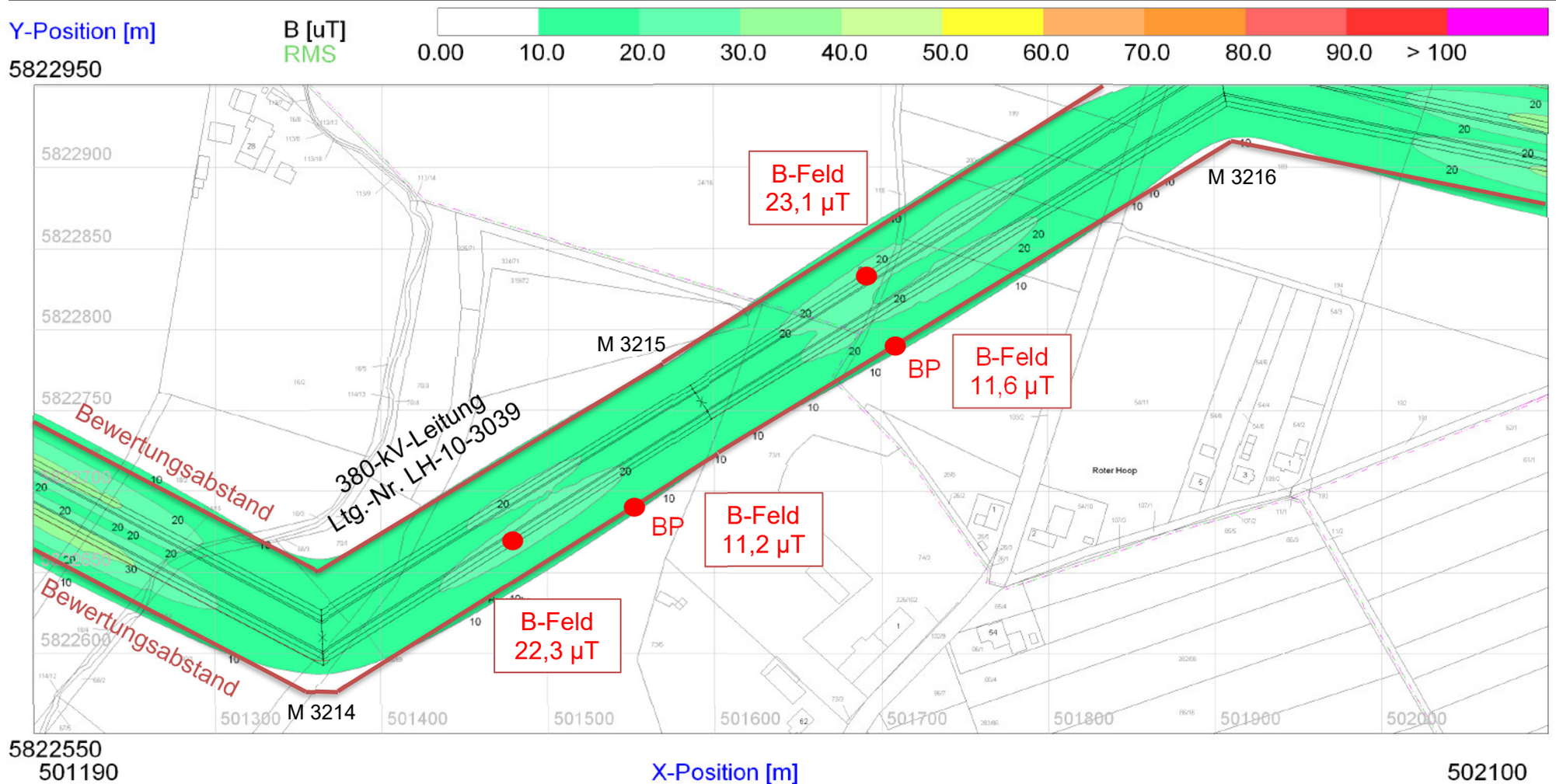
elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfelder 3214 - 3216
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

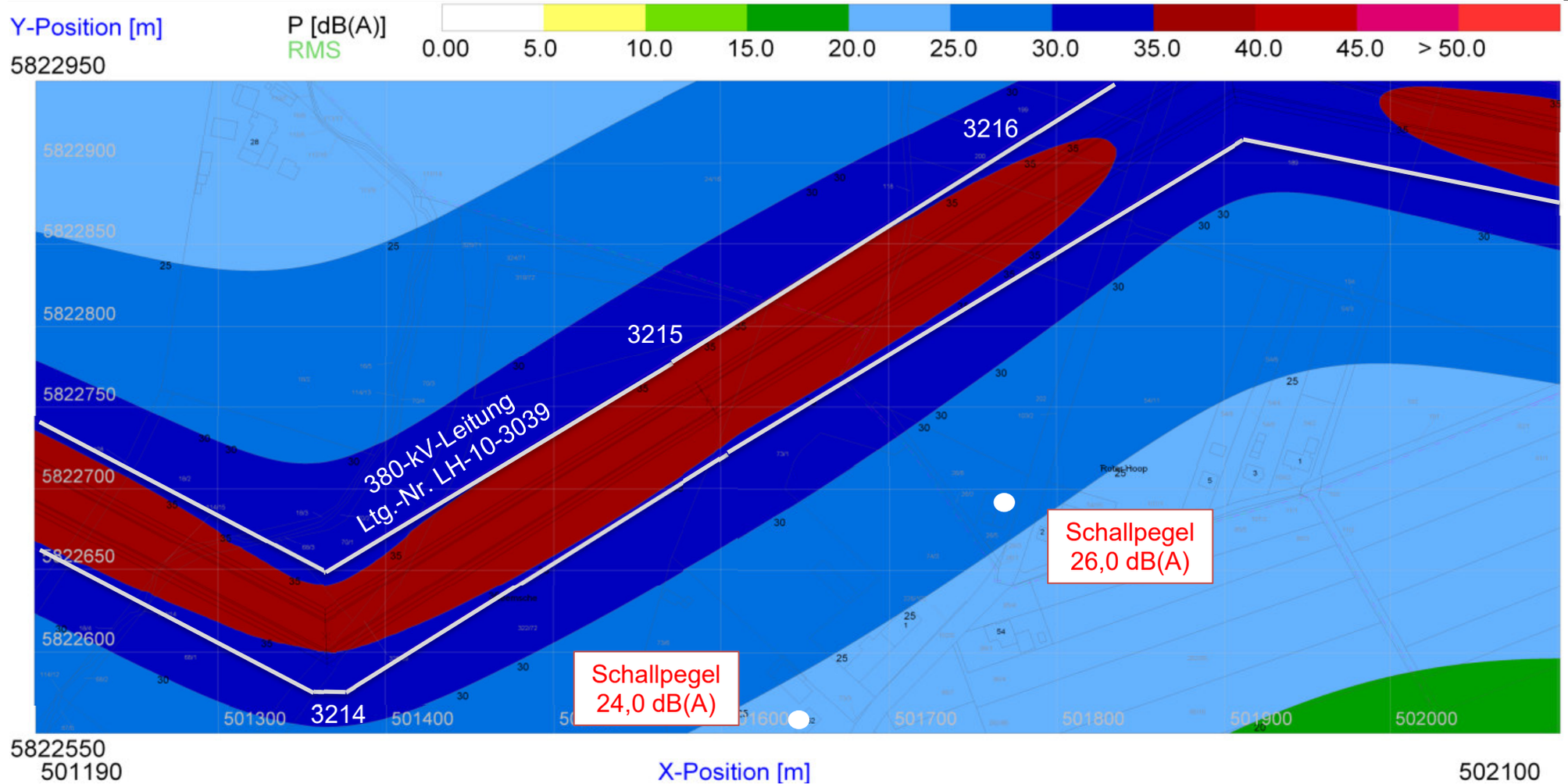
magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfelder 3214 - 3216
Emissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

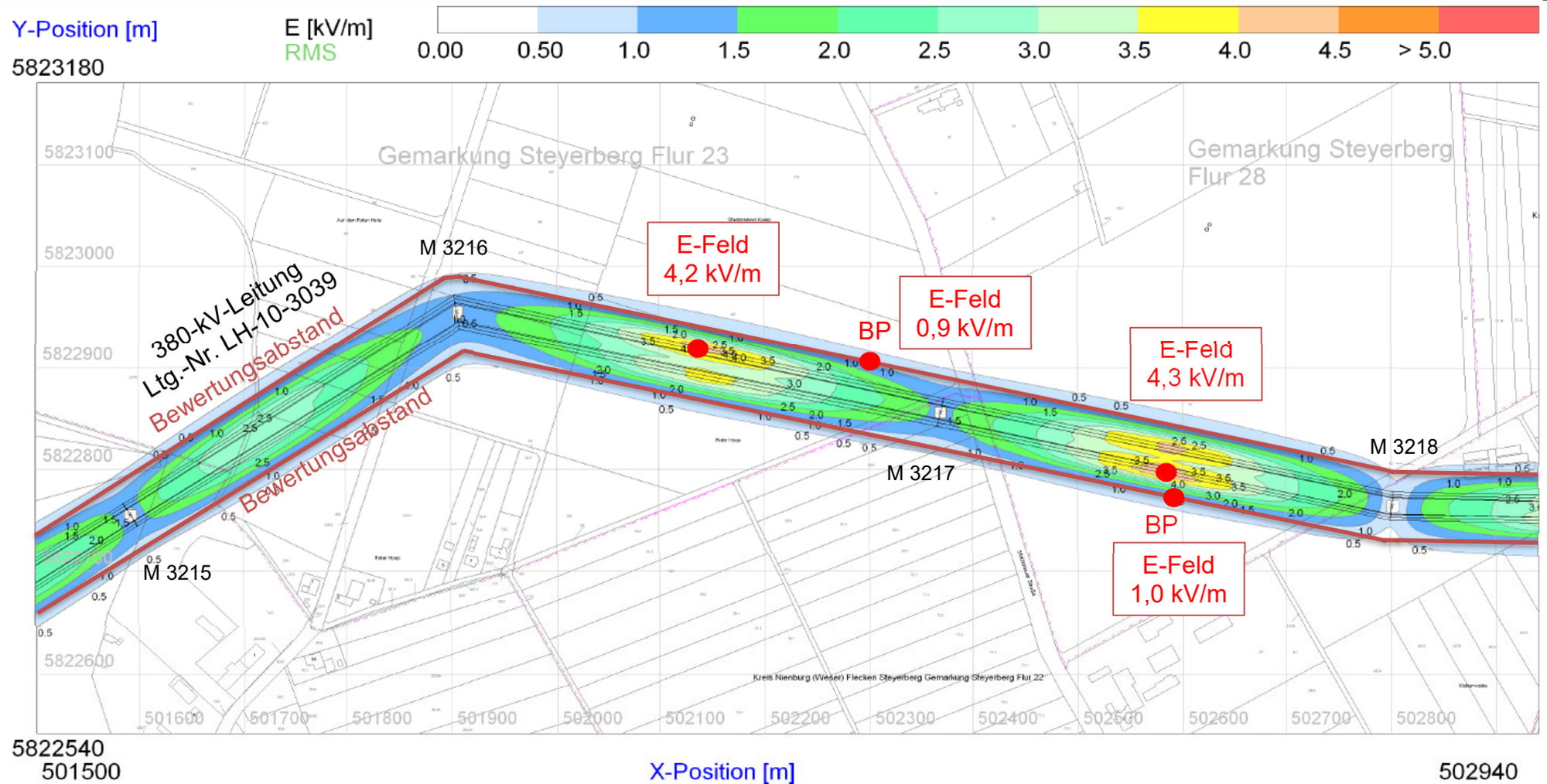
Schallpegel in 2m über EOK
Spannfelder 3214 - 3216
Immissionsberechnung an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

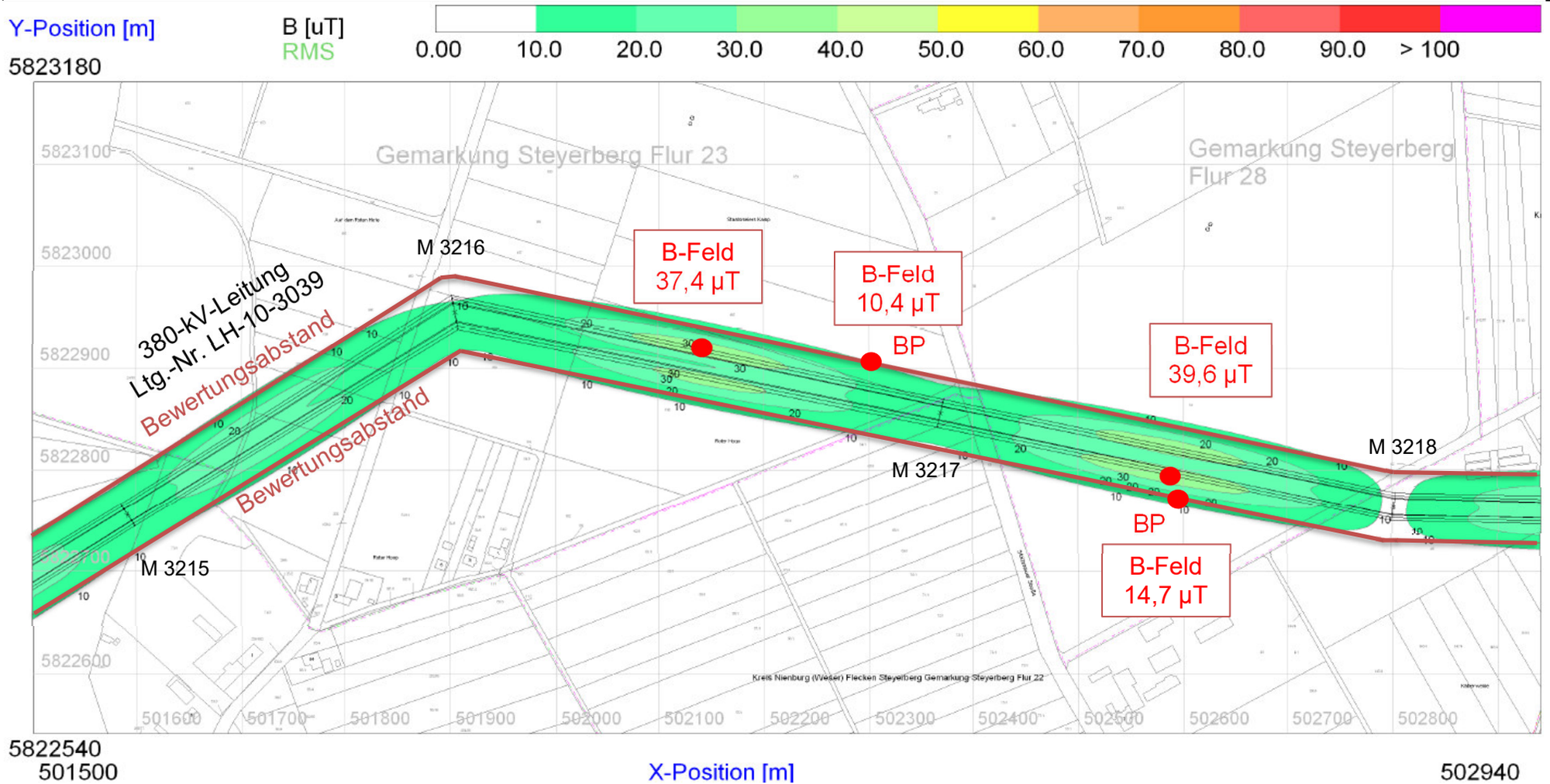
elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfelder 3216 - 3218
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

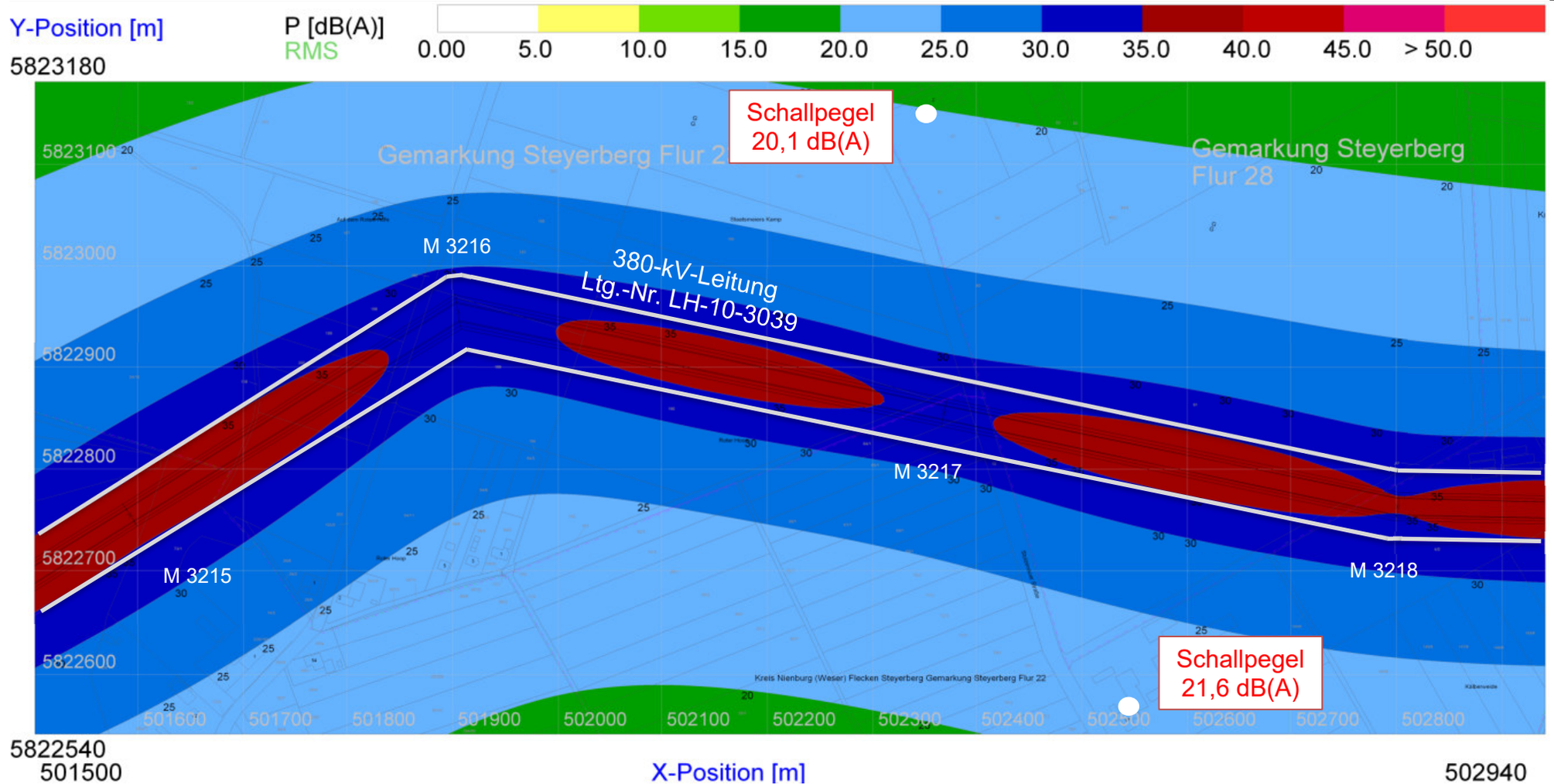
magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfelder 3216 - 3218
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfelder 3216 - 3218
Immissionsberechnung an den Bezugspunkten (BP)

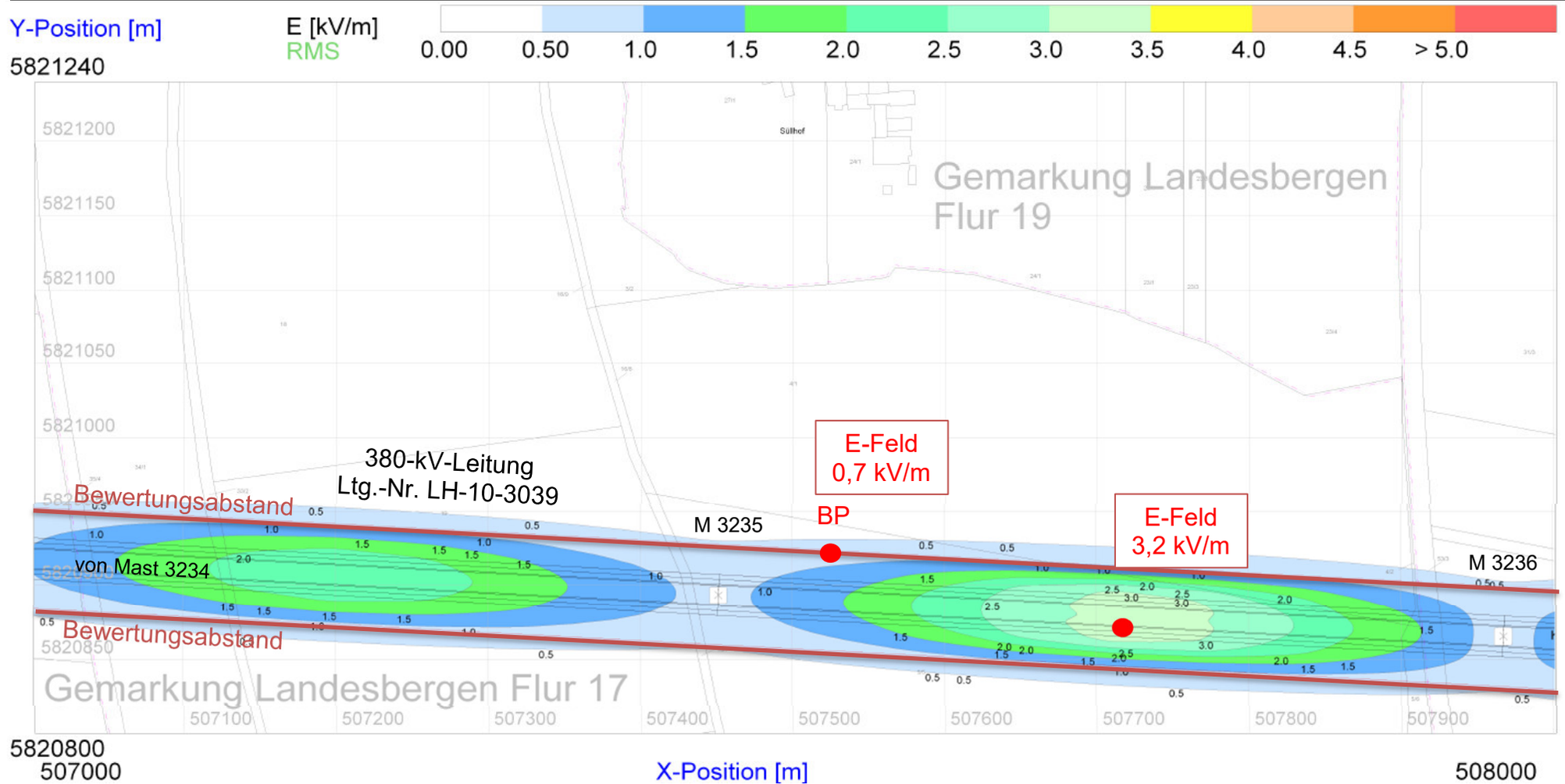


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfeld 3235 - 3236

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

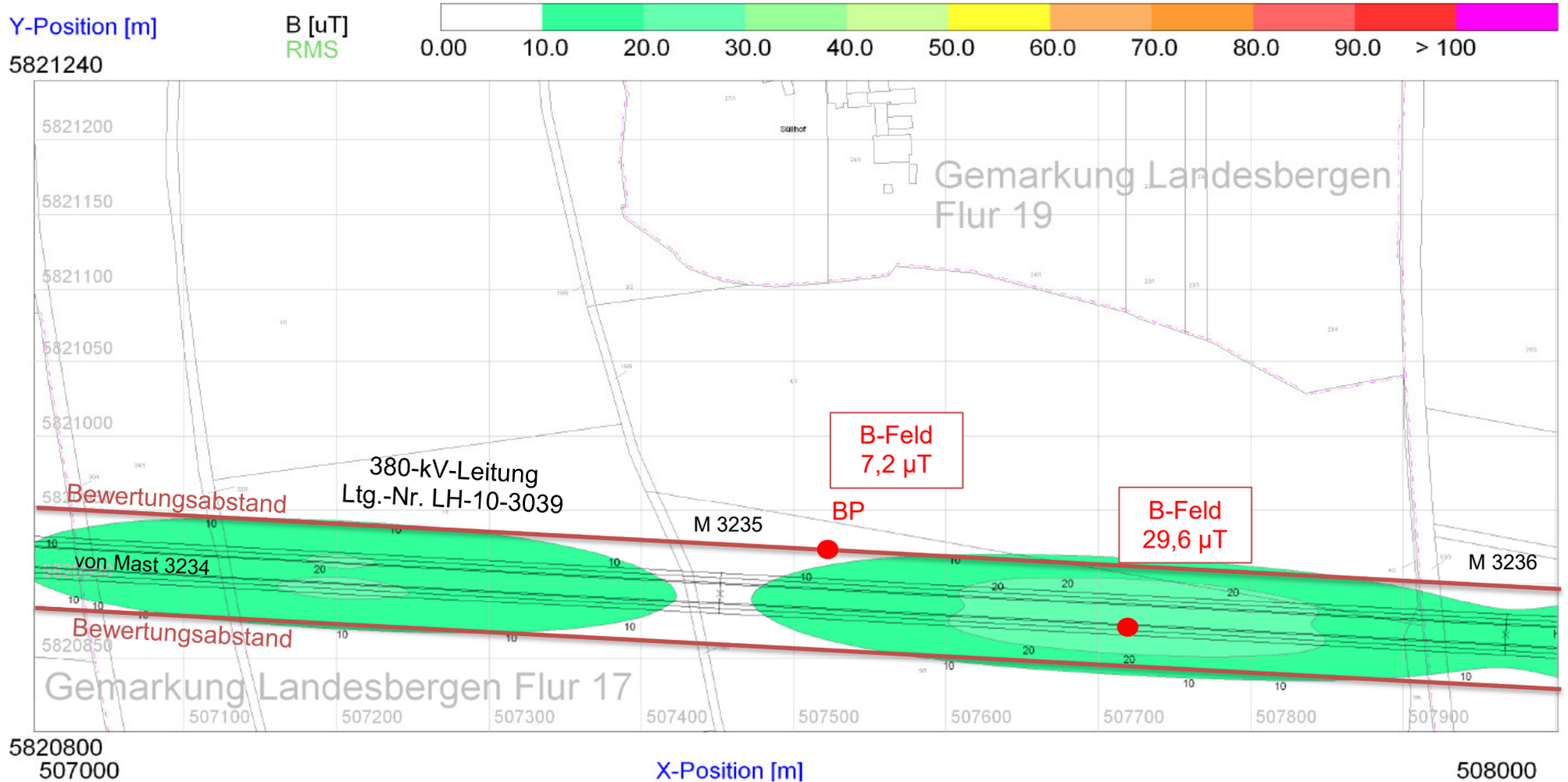


Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 3235 - 3236

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 3235 - 3236
Immissionsberechnung an dem Bezugspunkt (BP)

