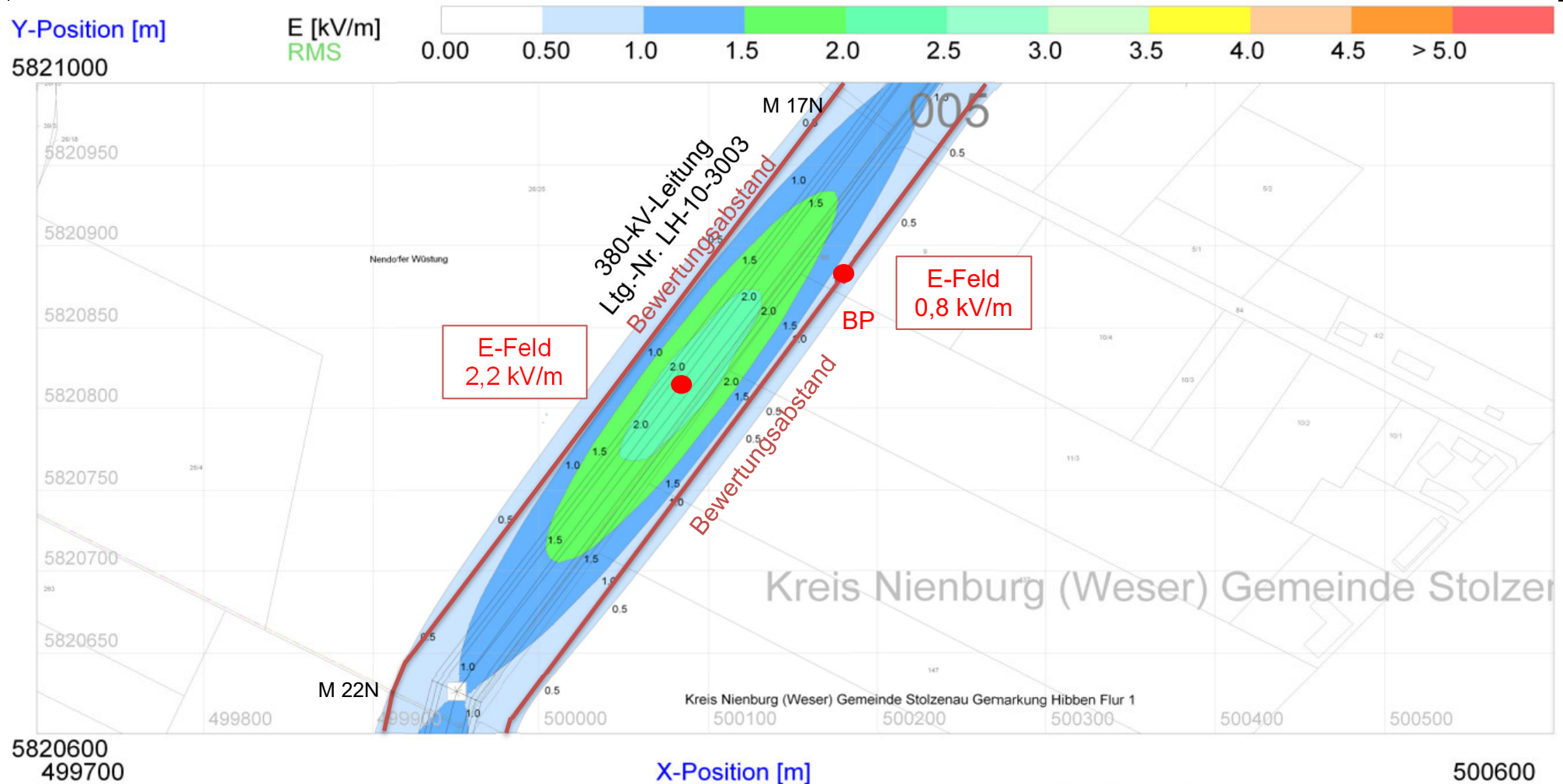


Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

elektrische Feldstärke in 1m über EOK
Spannfeld 22N-17N

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

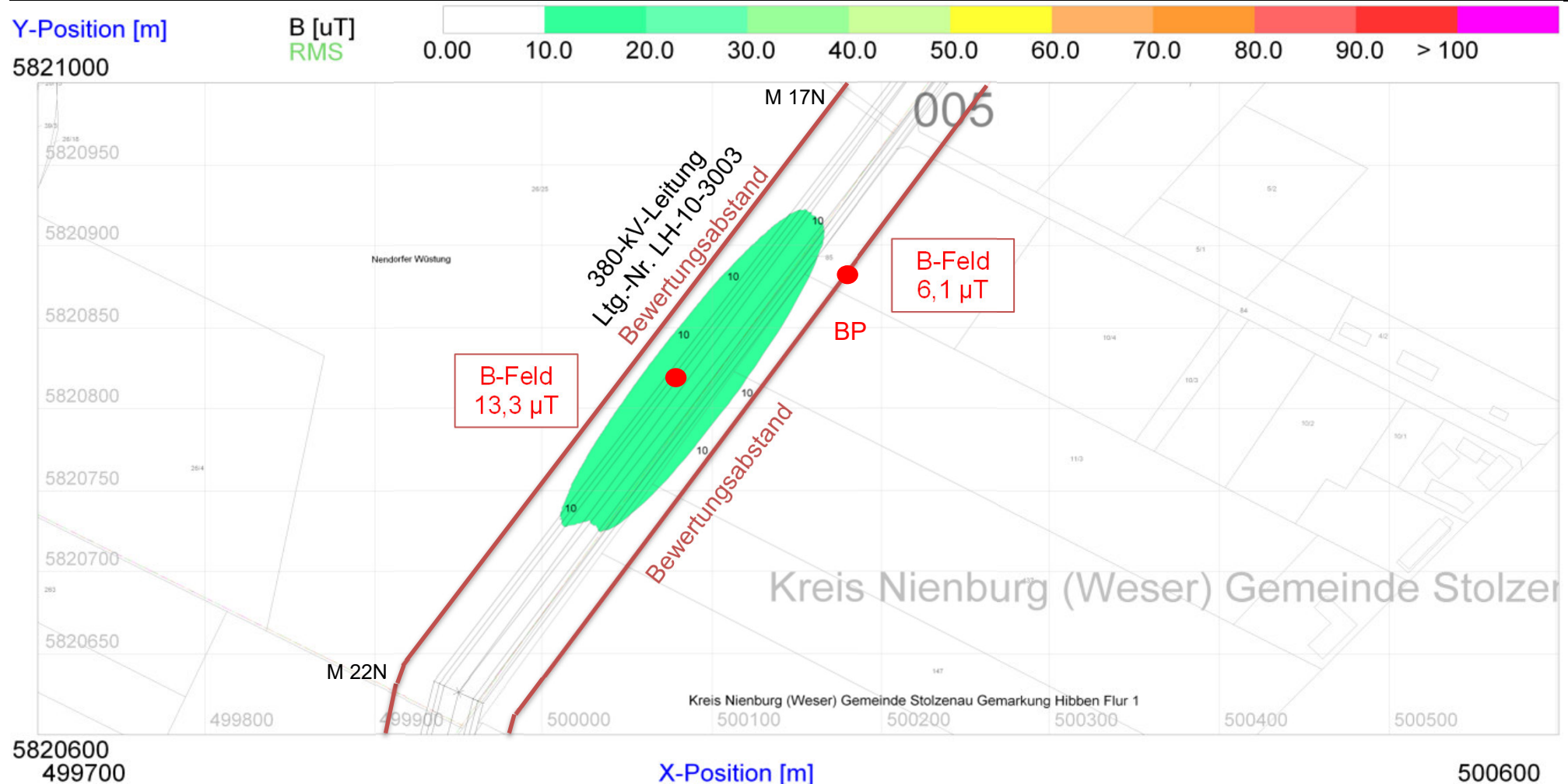


Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 22N-17N

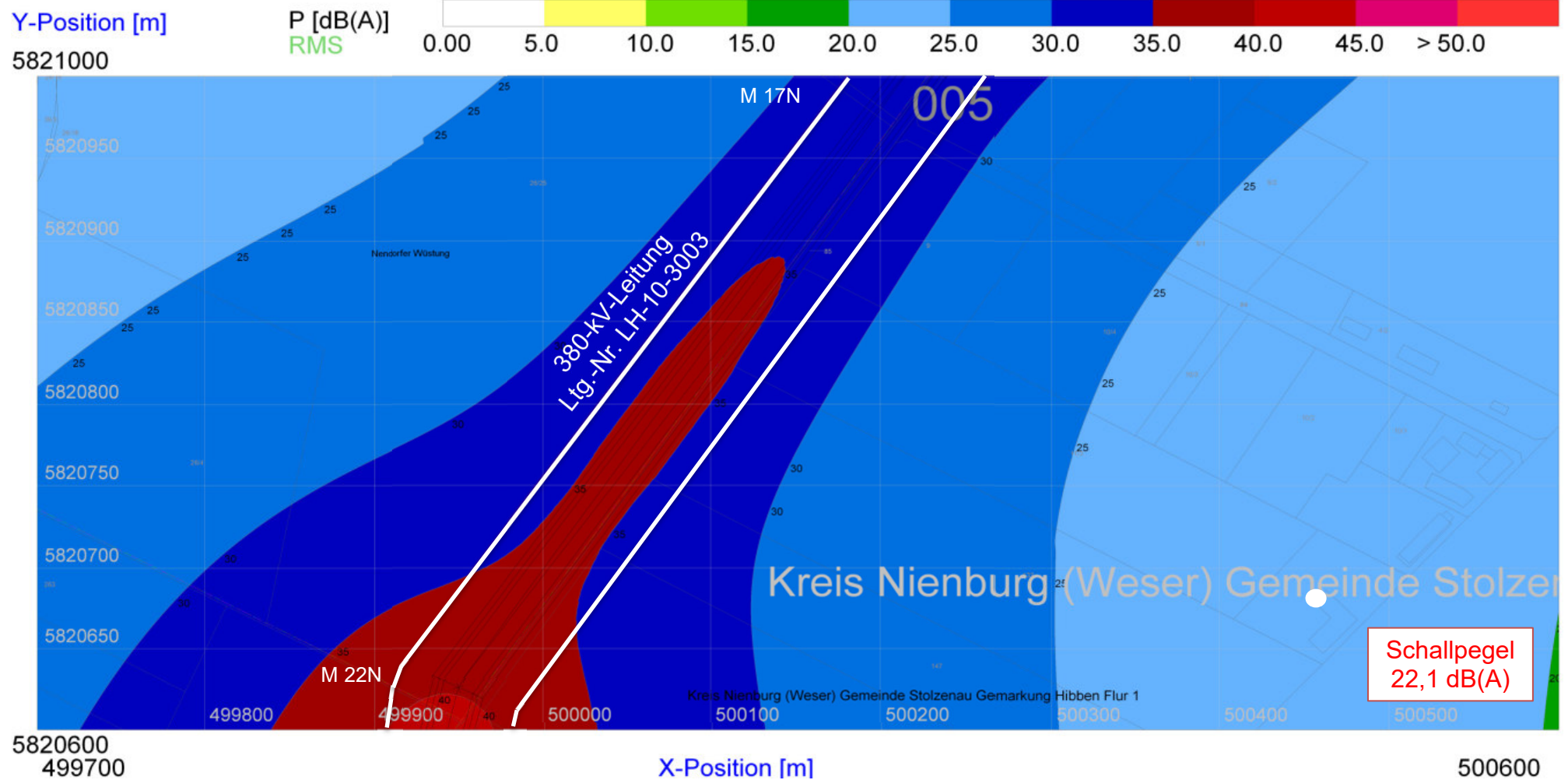
Immissionsberechnung unter der Leitung und an den Bezugspunkten (BP)



Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 22N-17N
Immissionsberechnung unter den Bezugspunkten (BP)



Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

elektrische Feldstärke in 1m über EOK

Spannfeld 28N-29N

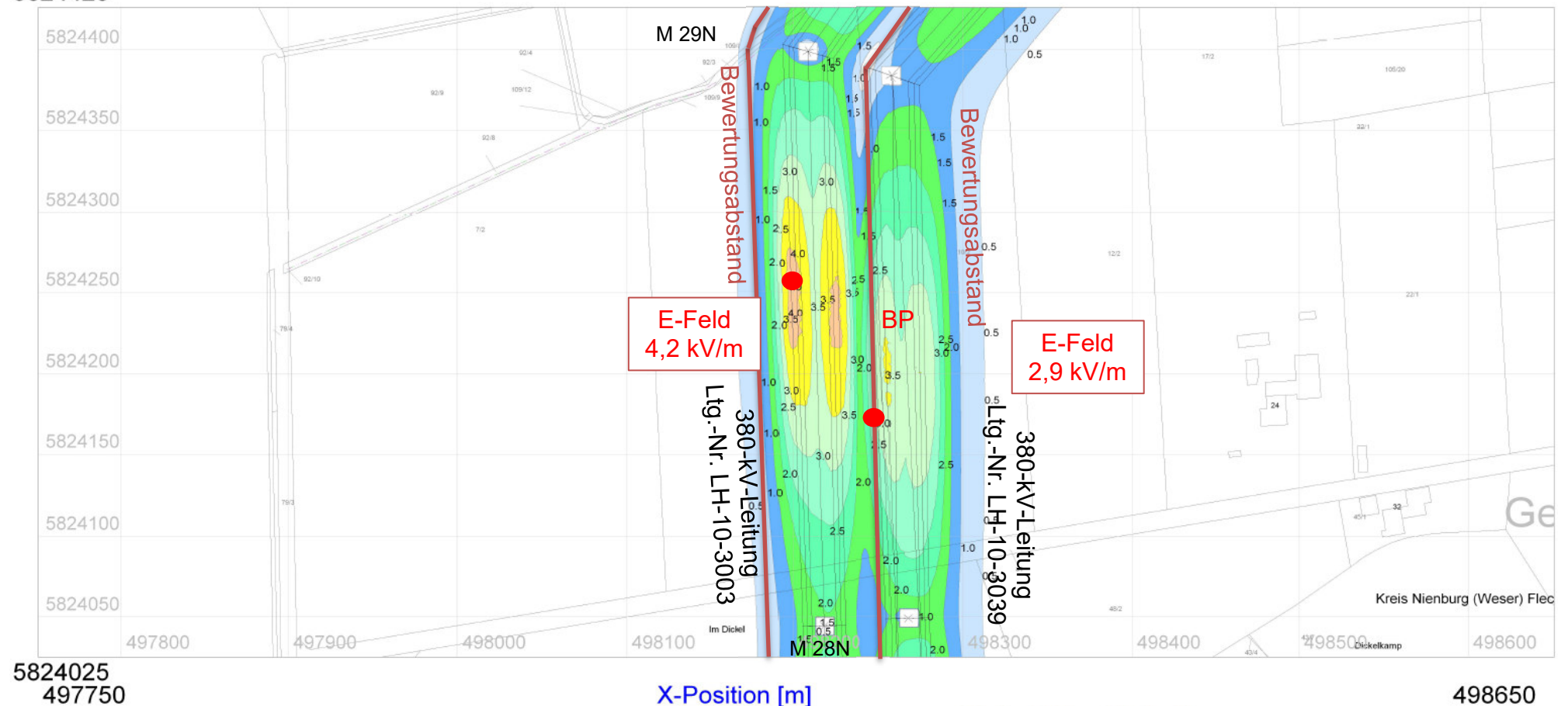
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5824425

E [kV/m]
RMS

0.00 0.50 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 > 5.0



Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

magnetische Flussdichte in 1m über EOK
Spannfeld 28N-29N

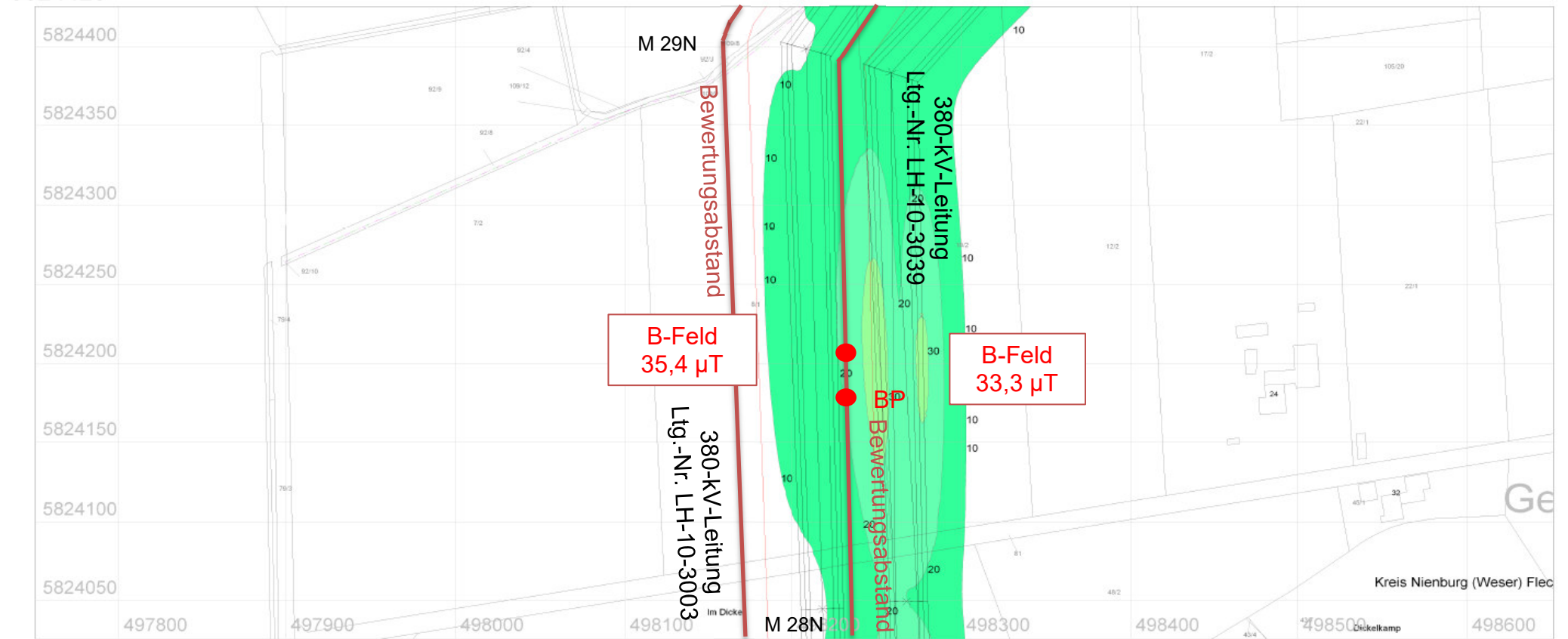
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5824425

B [uT]
RMS

0.00 10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 70.0 80.0 90.0 > 100



5824025
497750

X-Position [m]

498650

Anhang 4

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum, LH-10-3003

Schallpegel in 2m über EOK
Spannfeld 28N-29N
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

