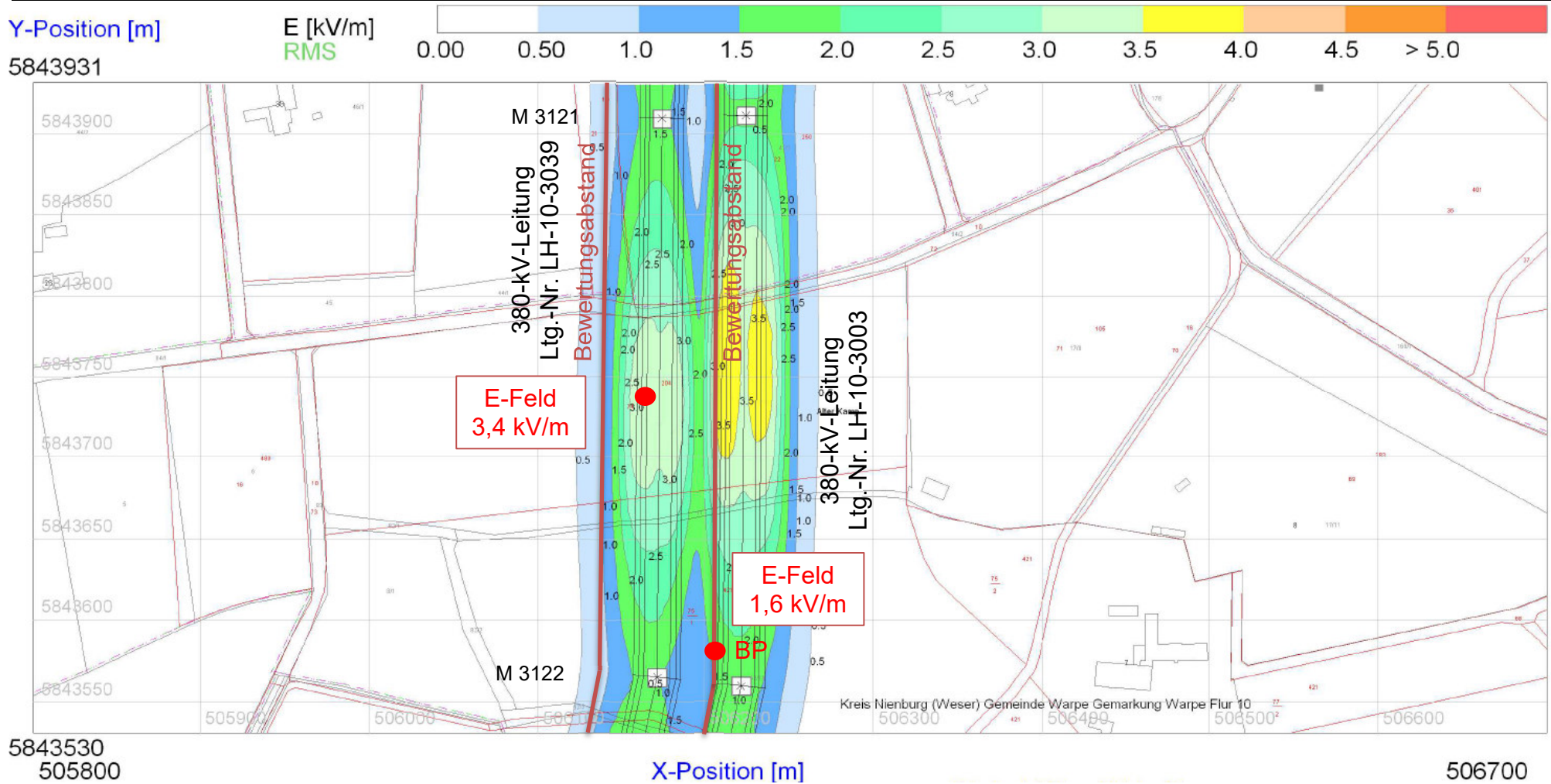


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3121-3122  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

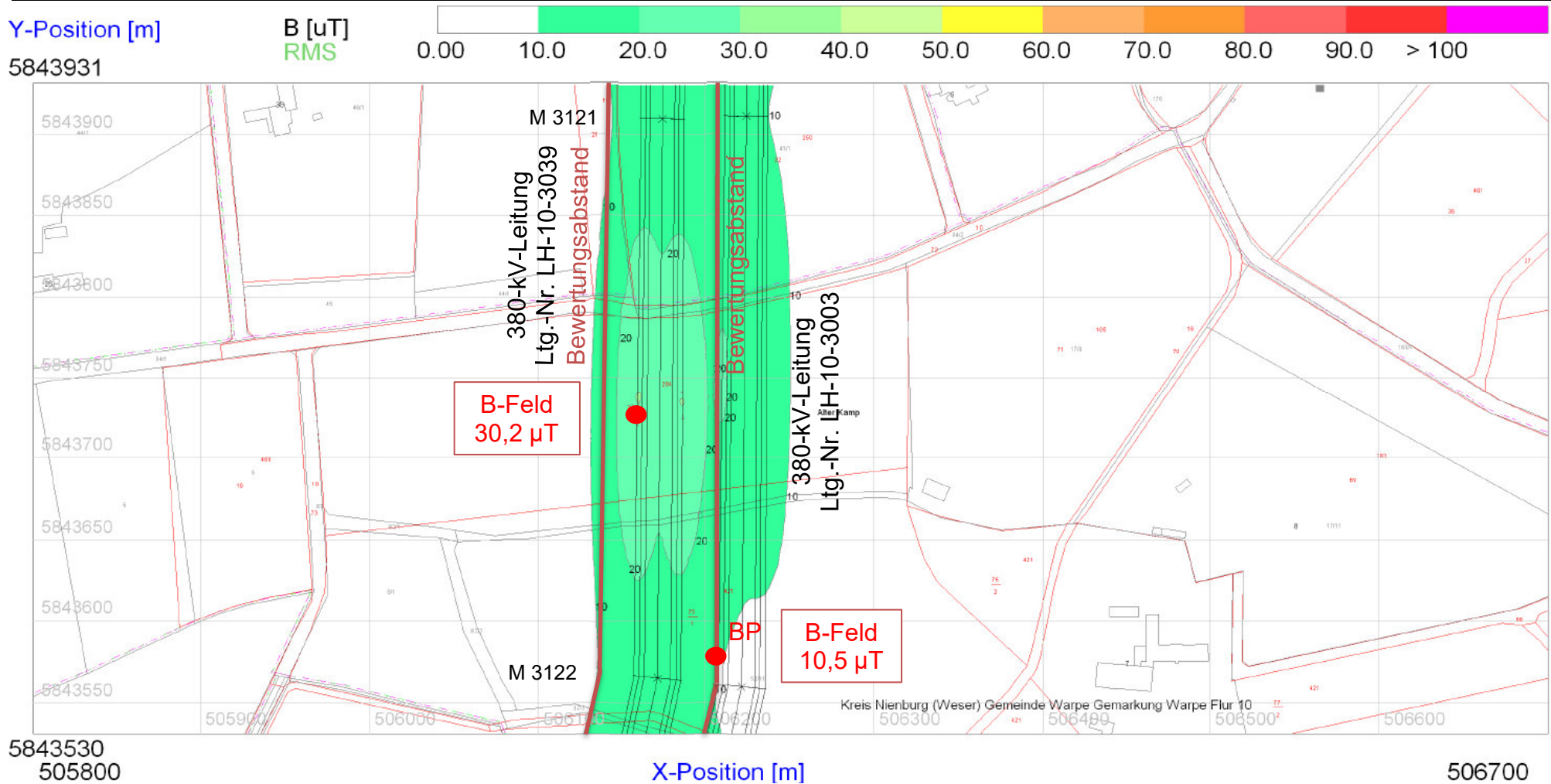


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3121-3122

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



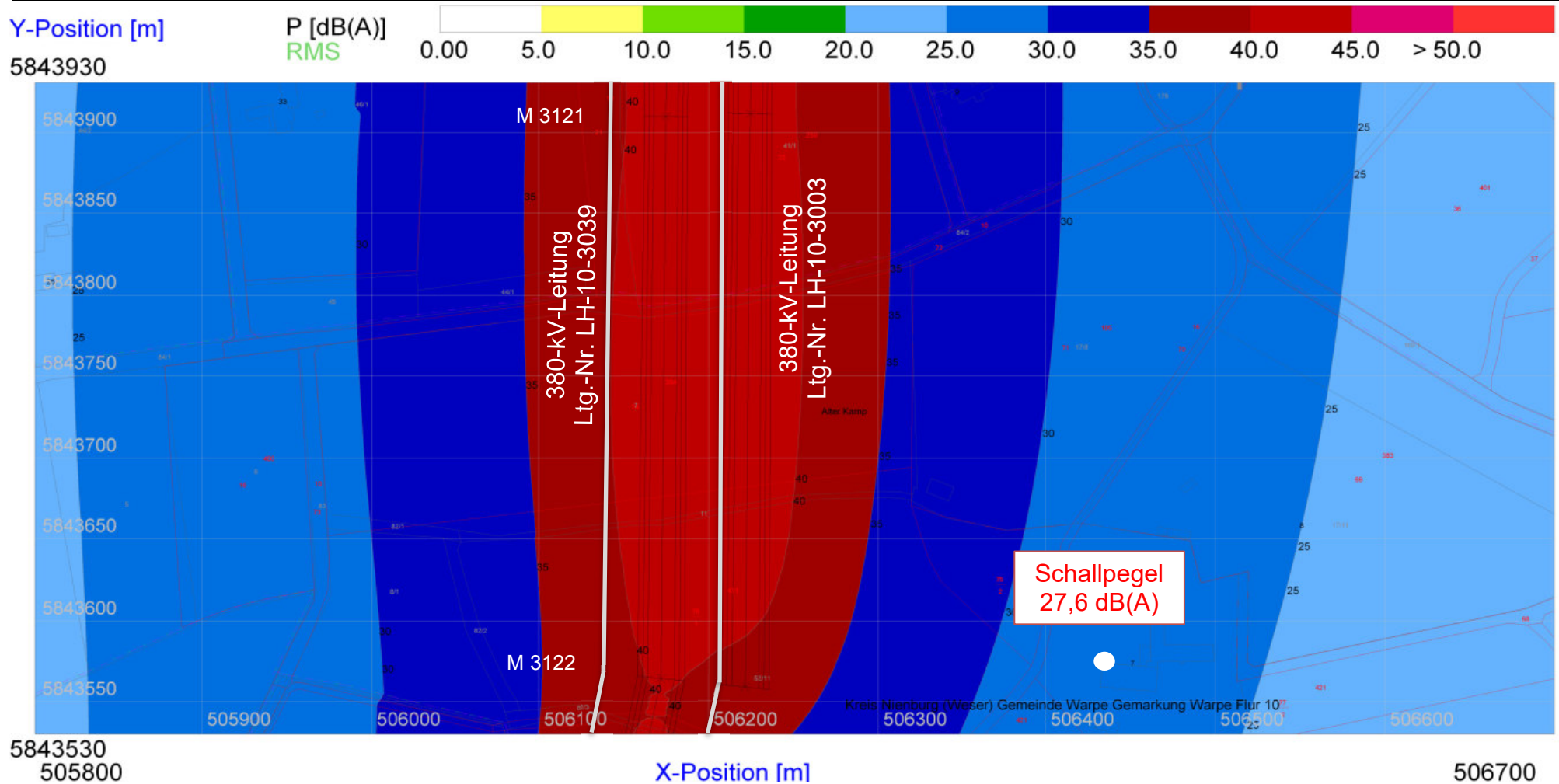
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3121-3122

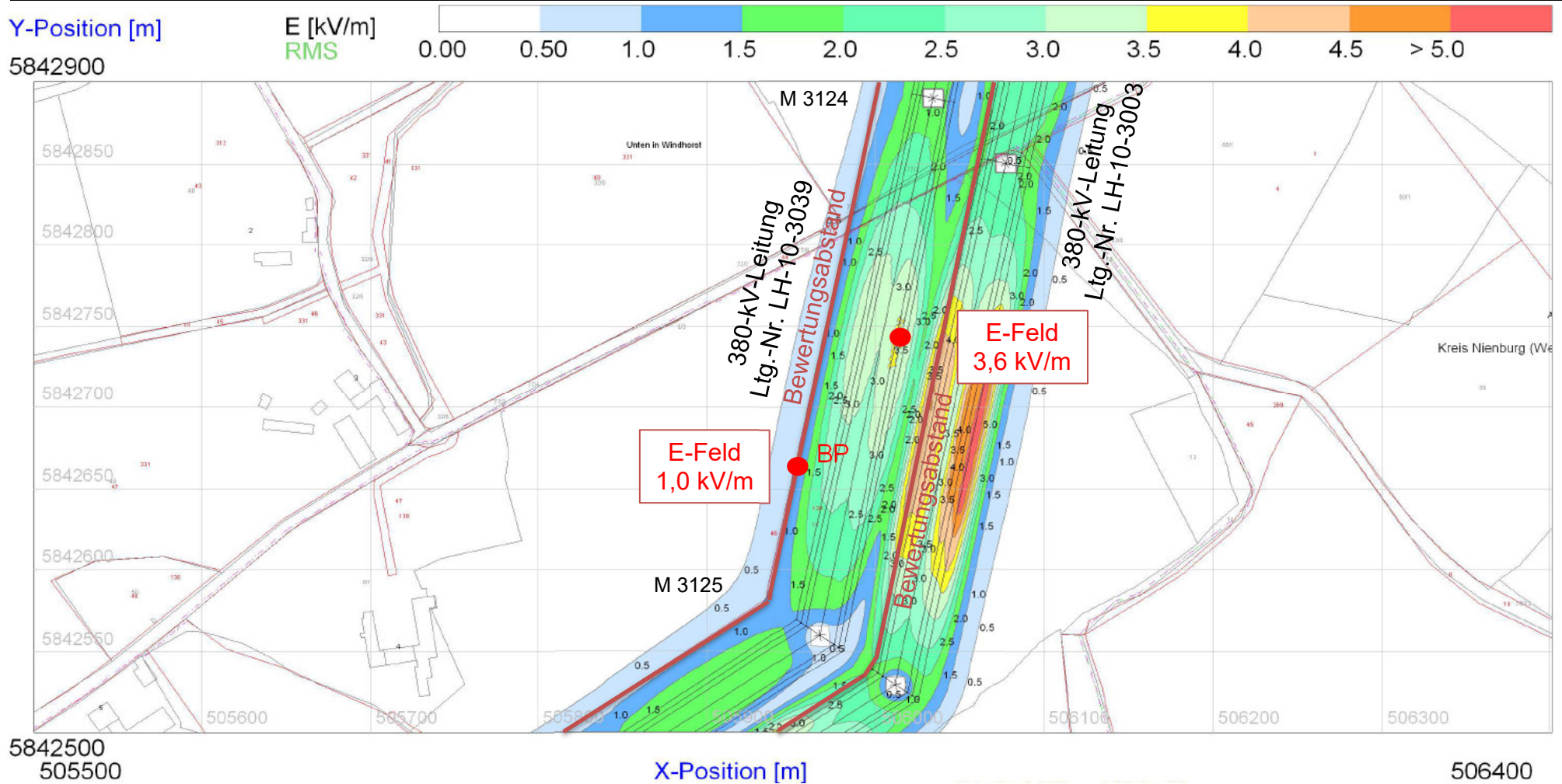
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

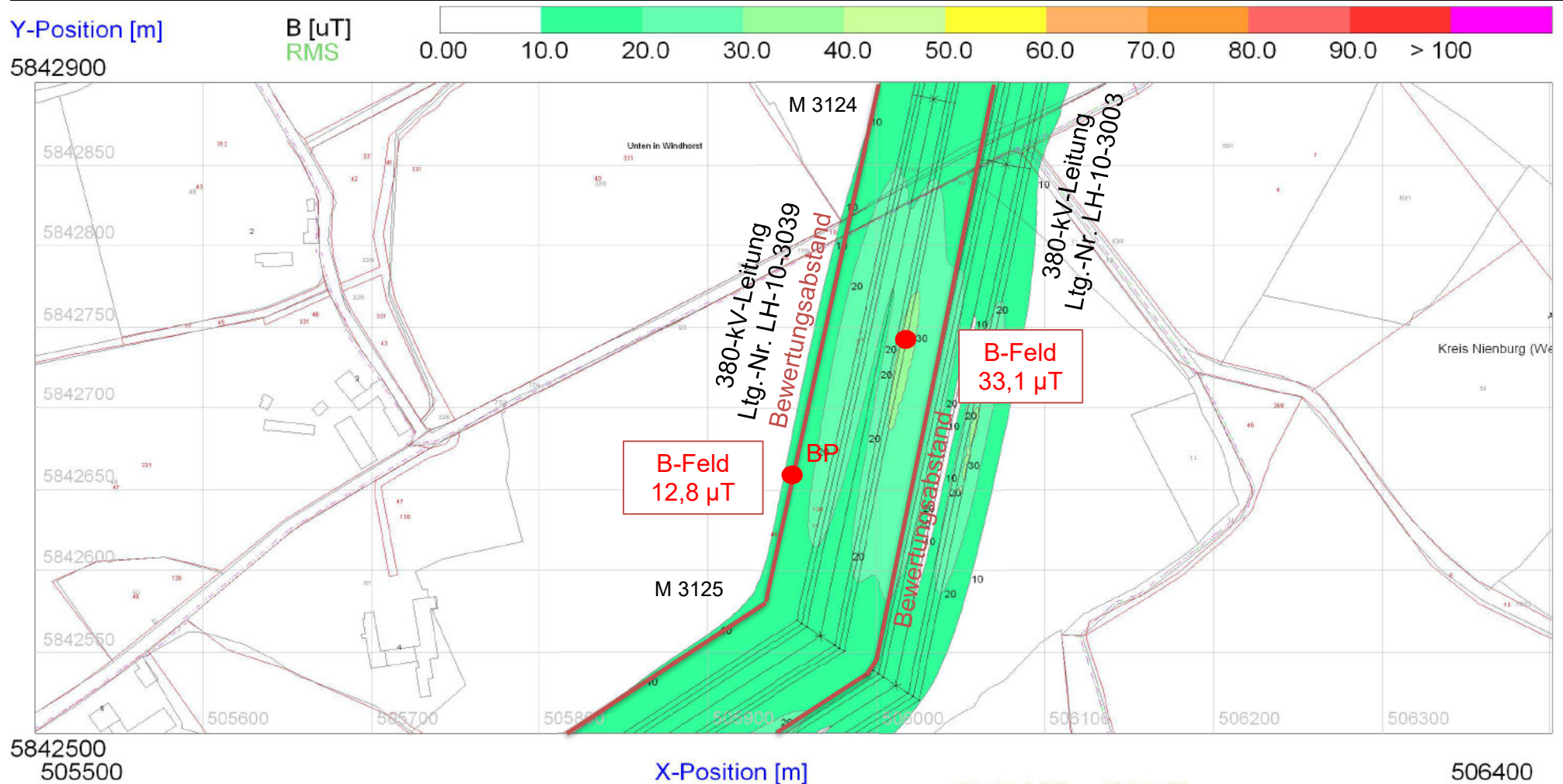
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3124-3125  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3124-3125  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



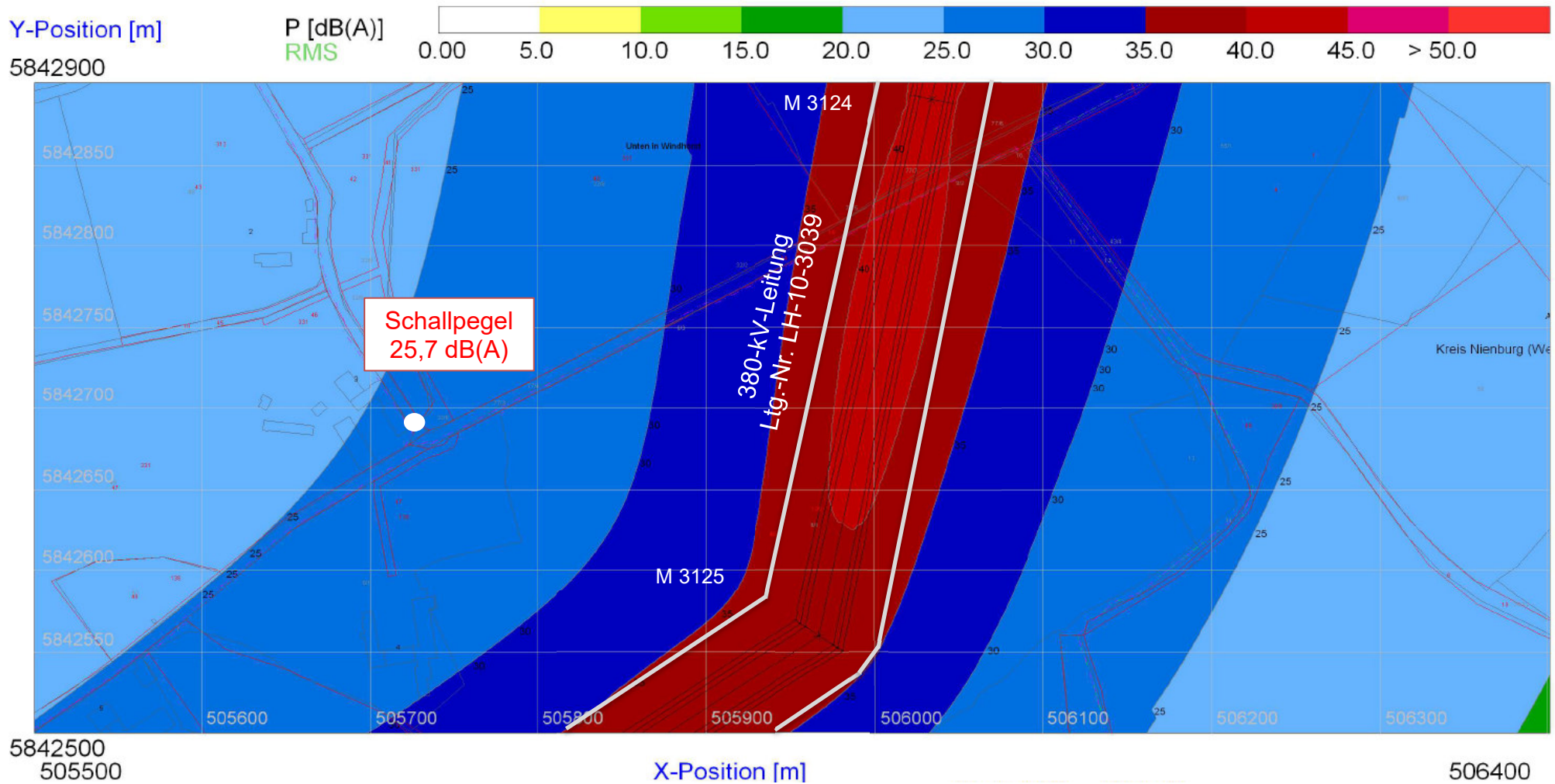
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3124-3125

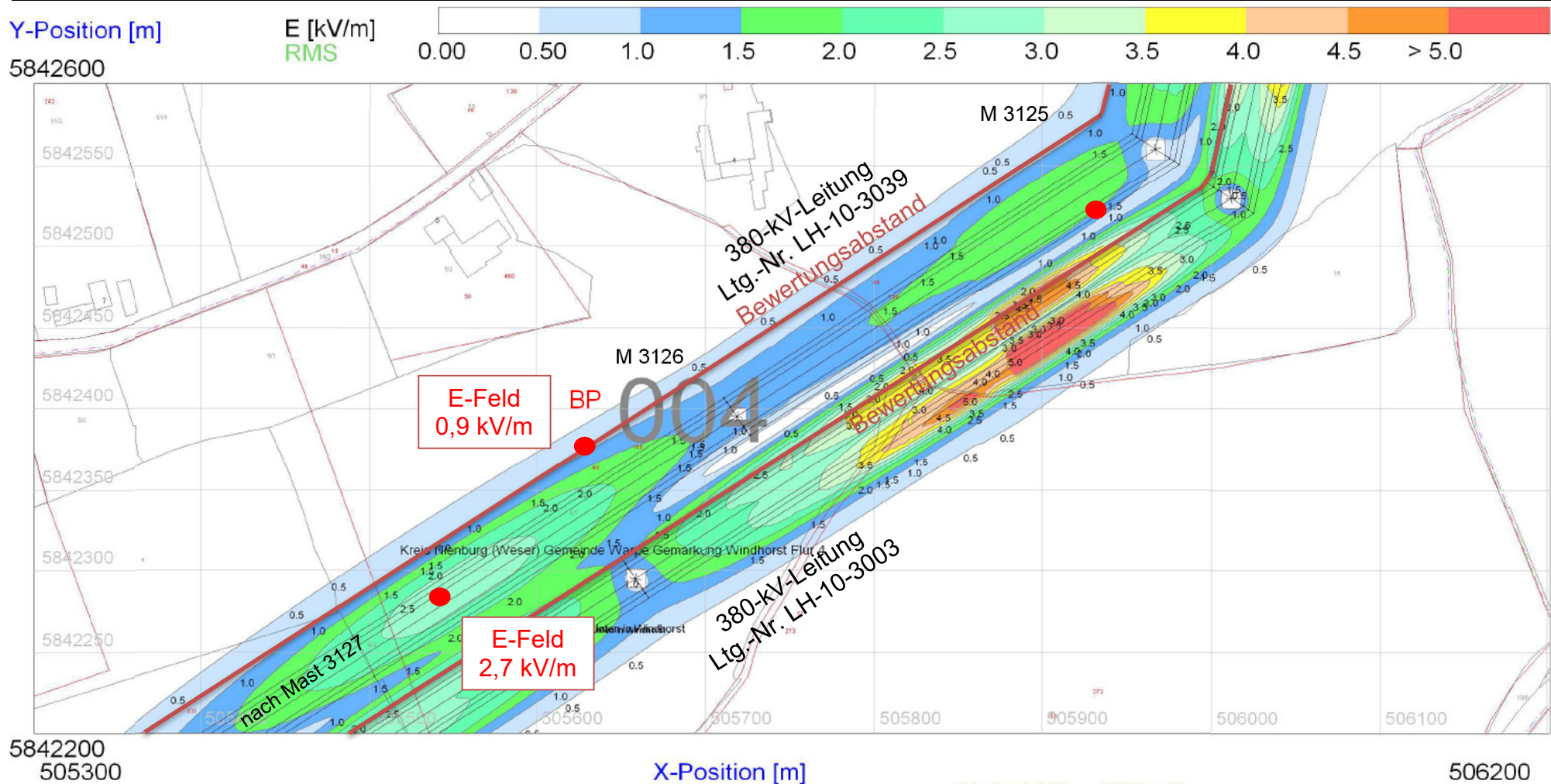
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3125-3127  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

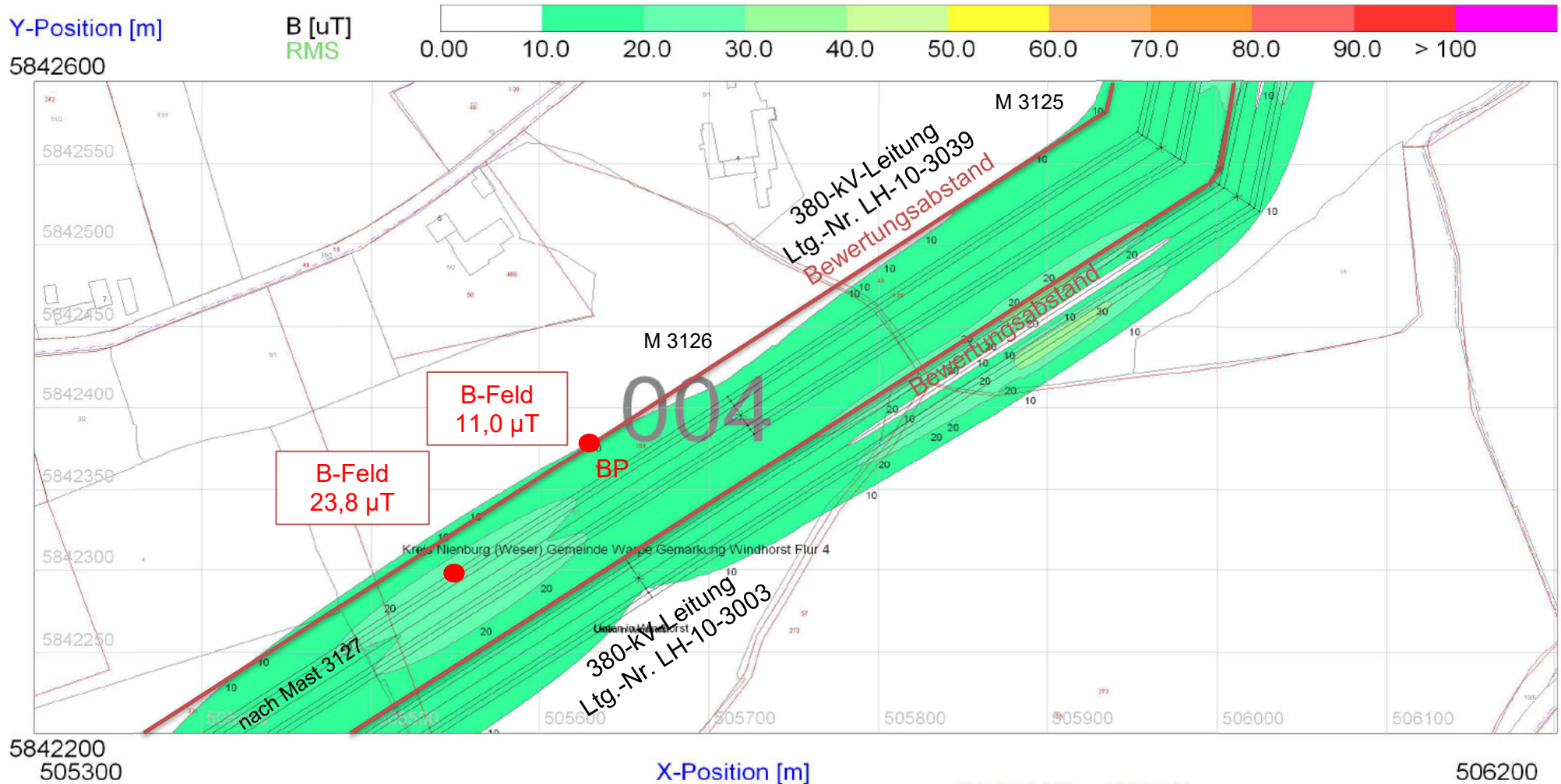


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3125-3127

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)





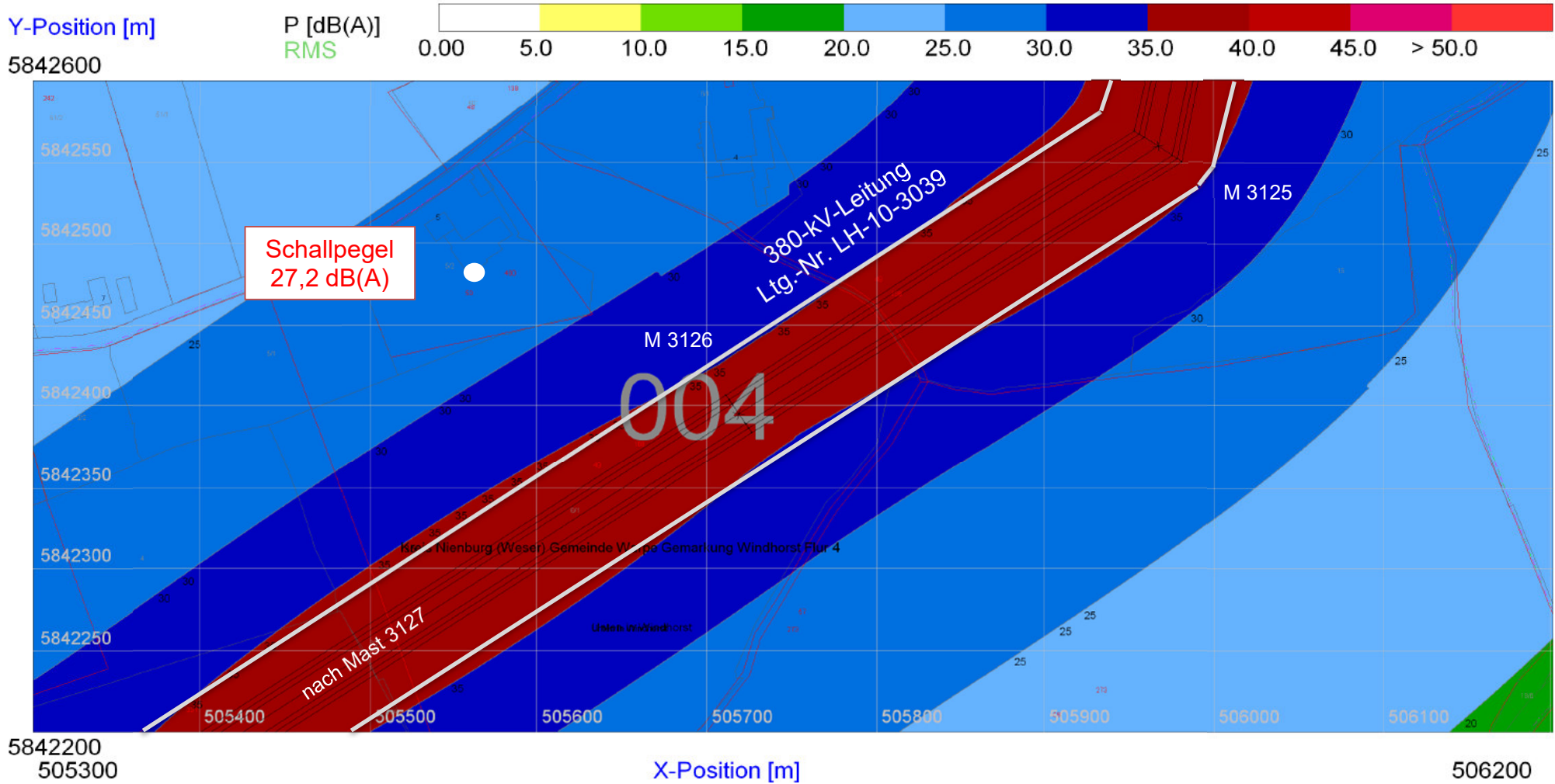
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3125-3127

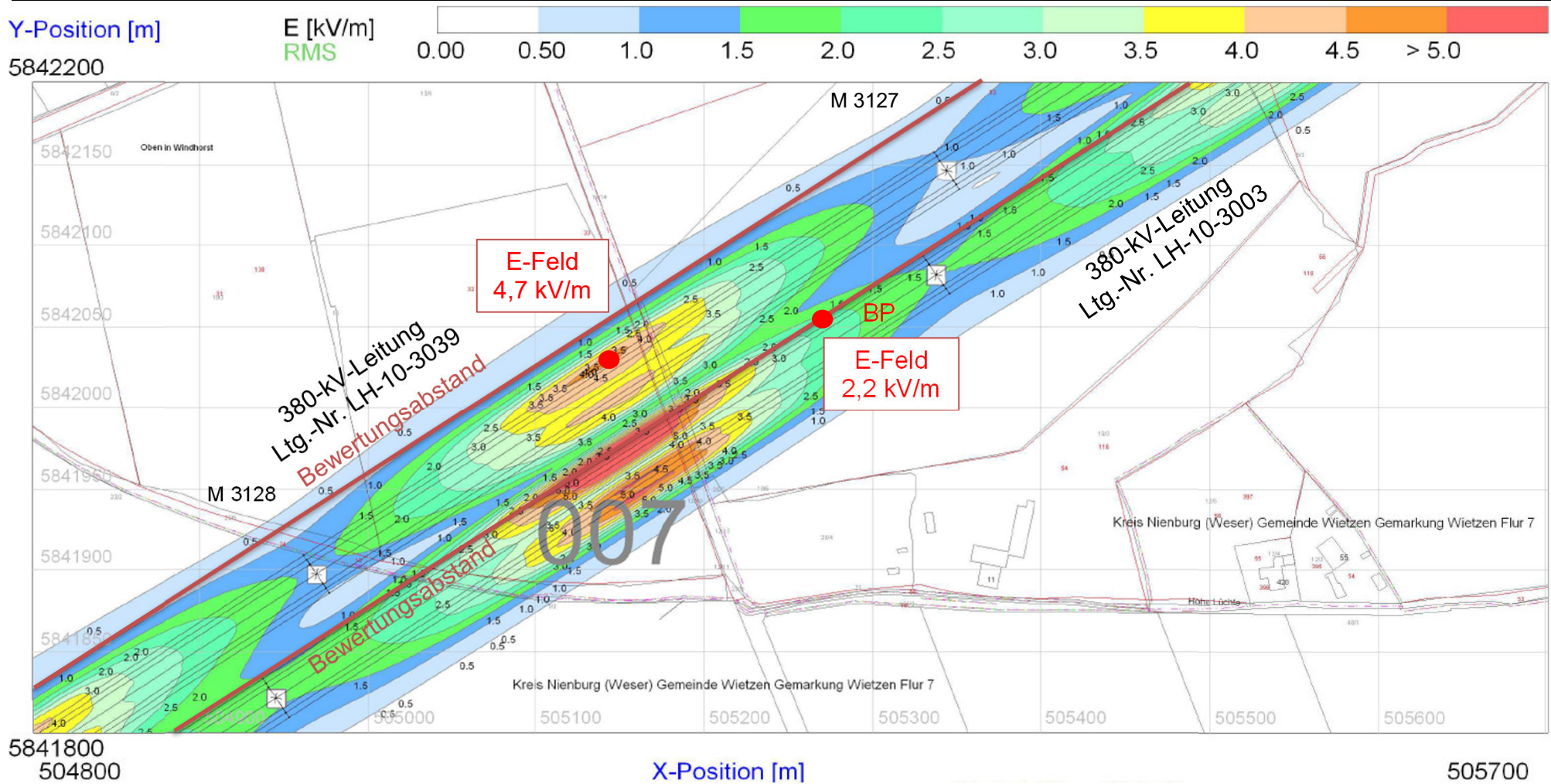
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3127-3128  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

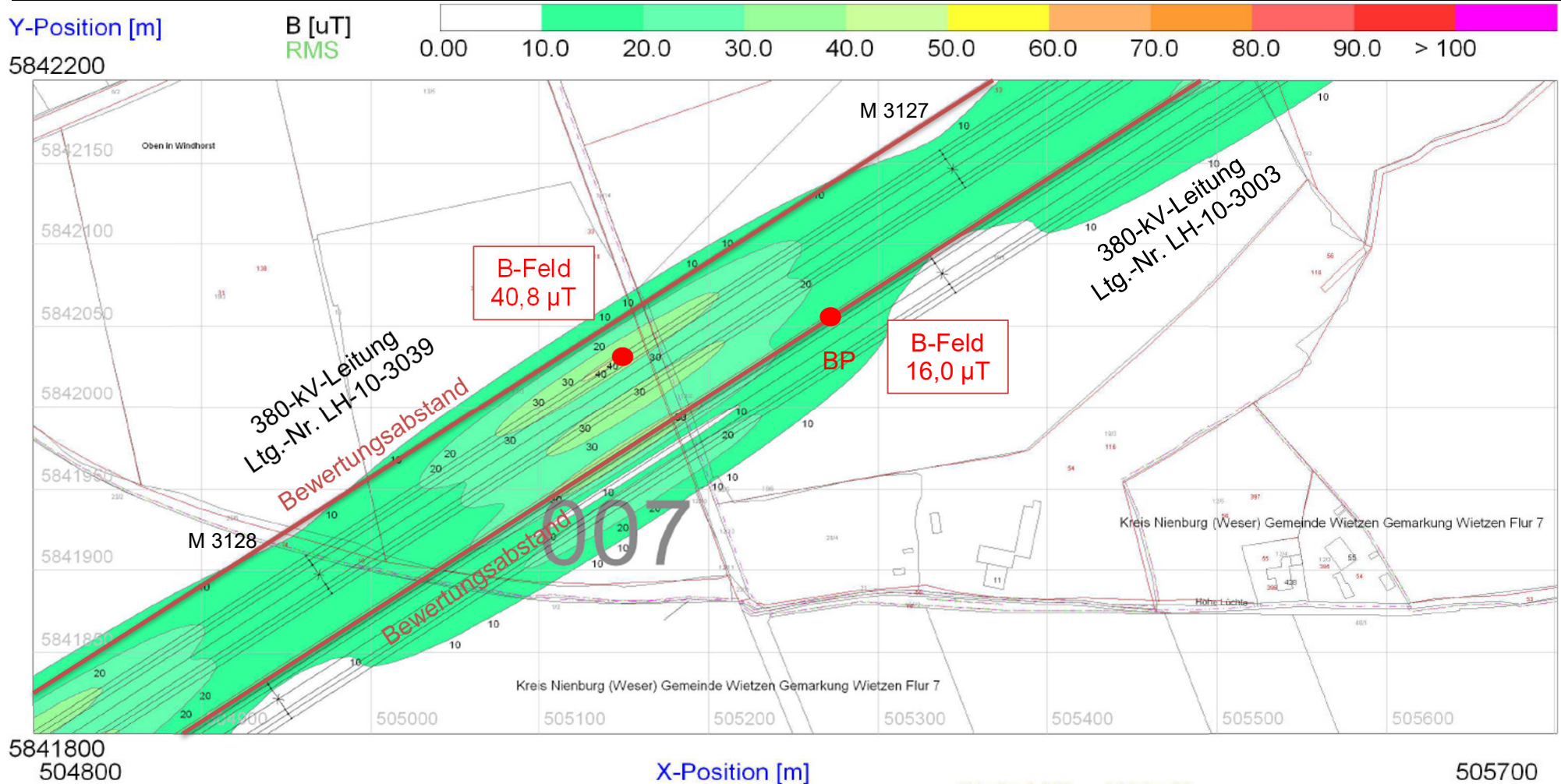


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3127-3128

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3127-3128

Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

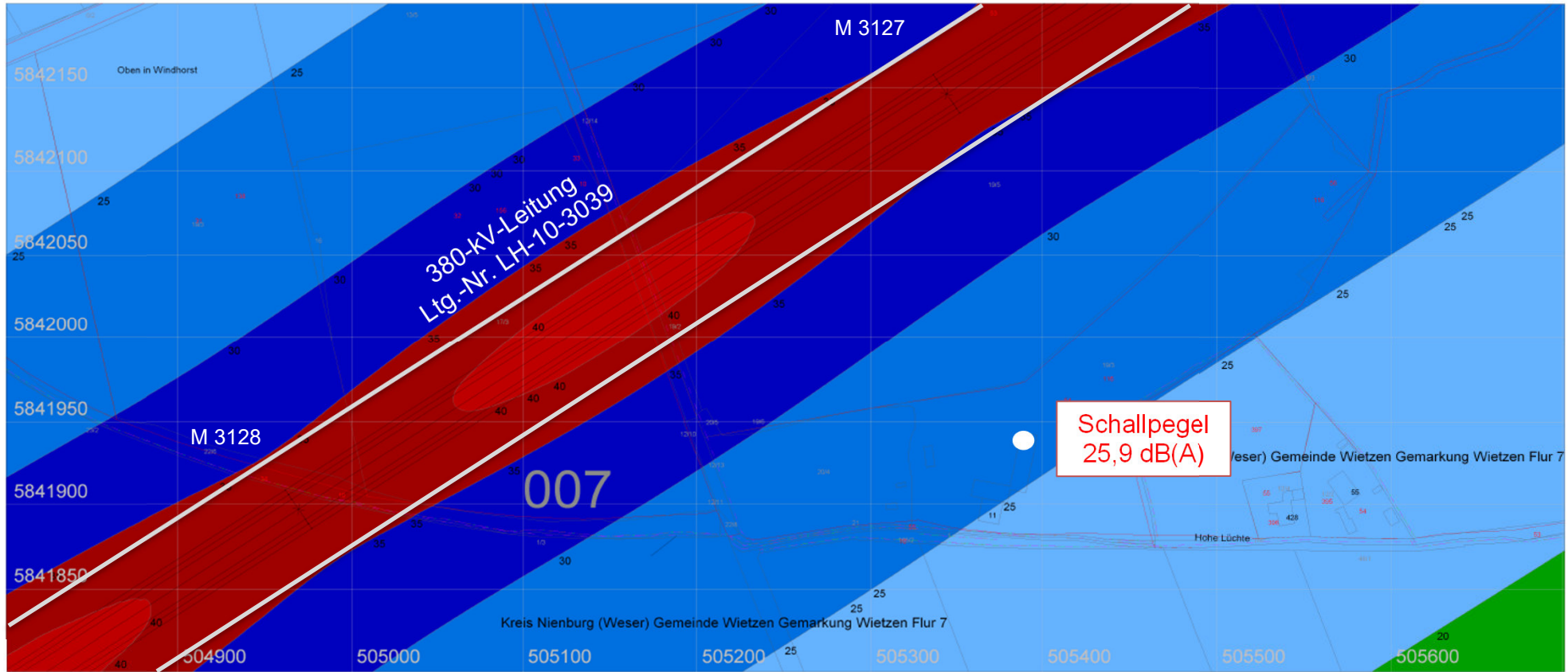
Y-Position [m]

P [dB(A)]

RMS

0.00 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 > 50.0

5842200



5841800  
504800

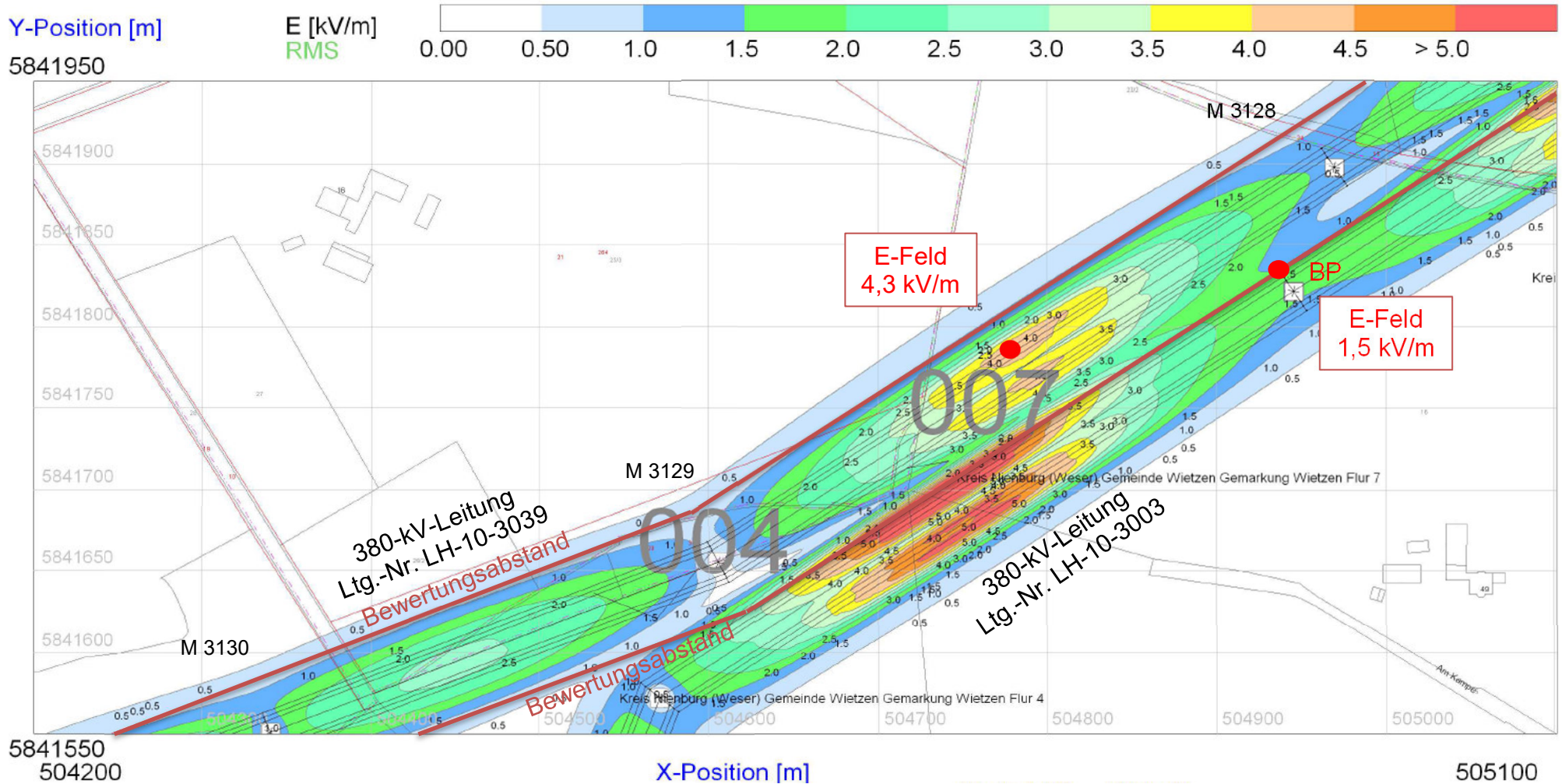
X-Position [m]

505700

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3128-3129  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

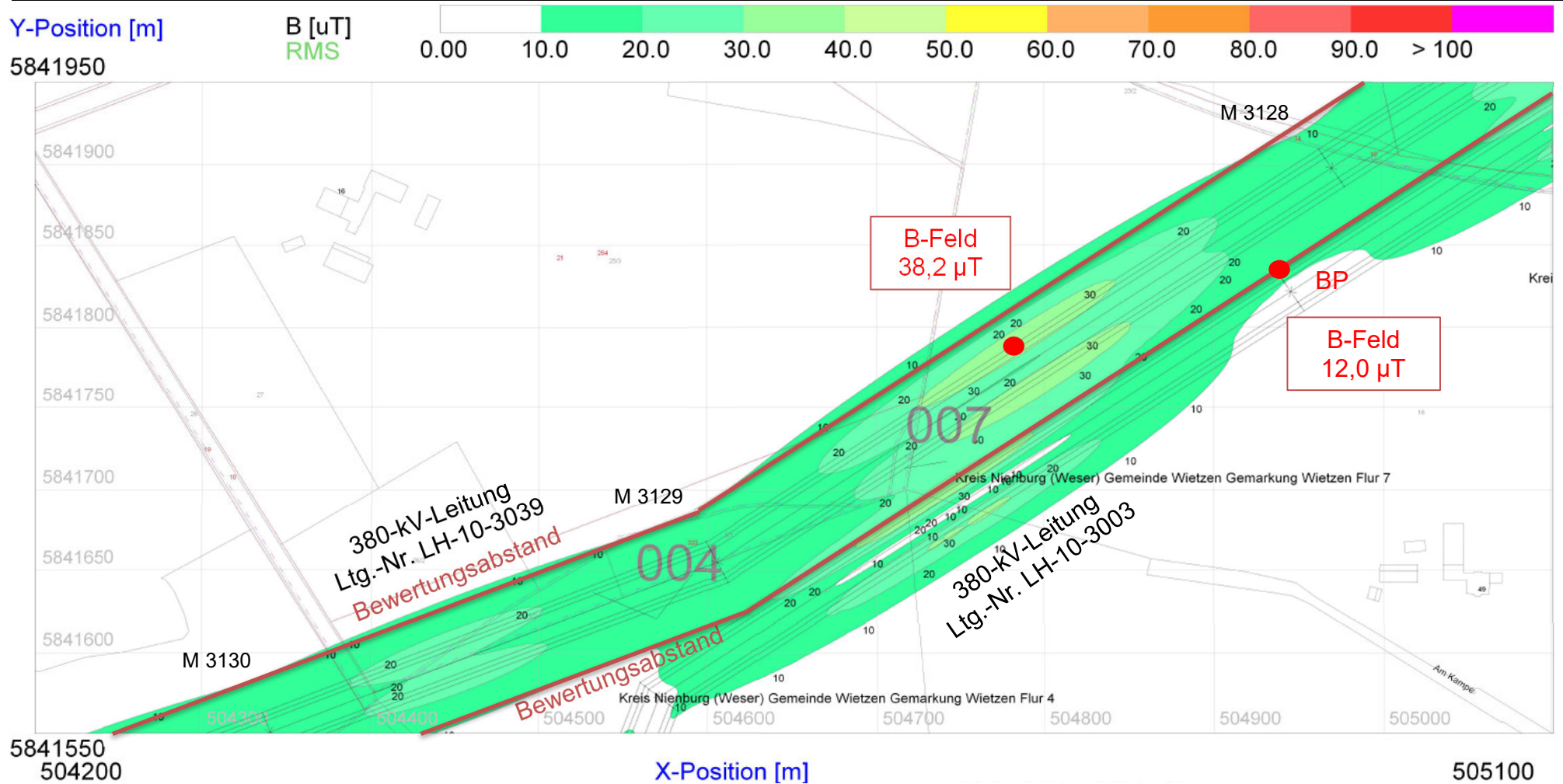


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3128-3129

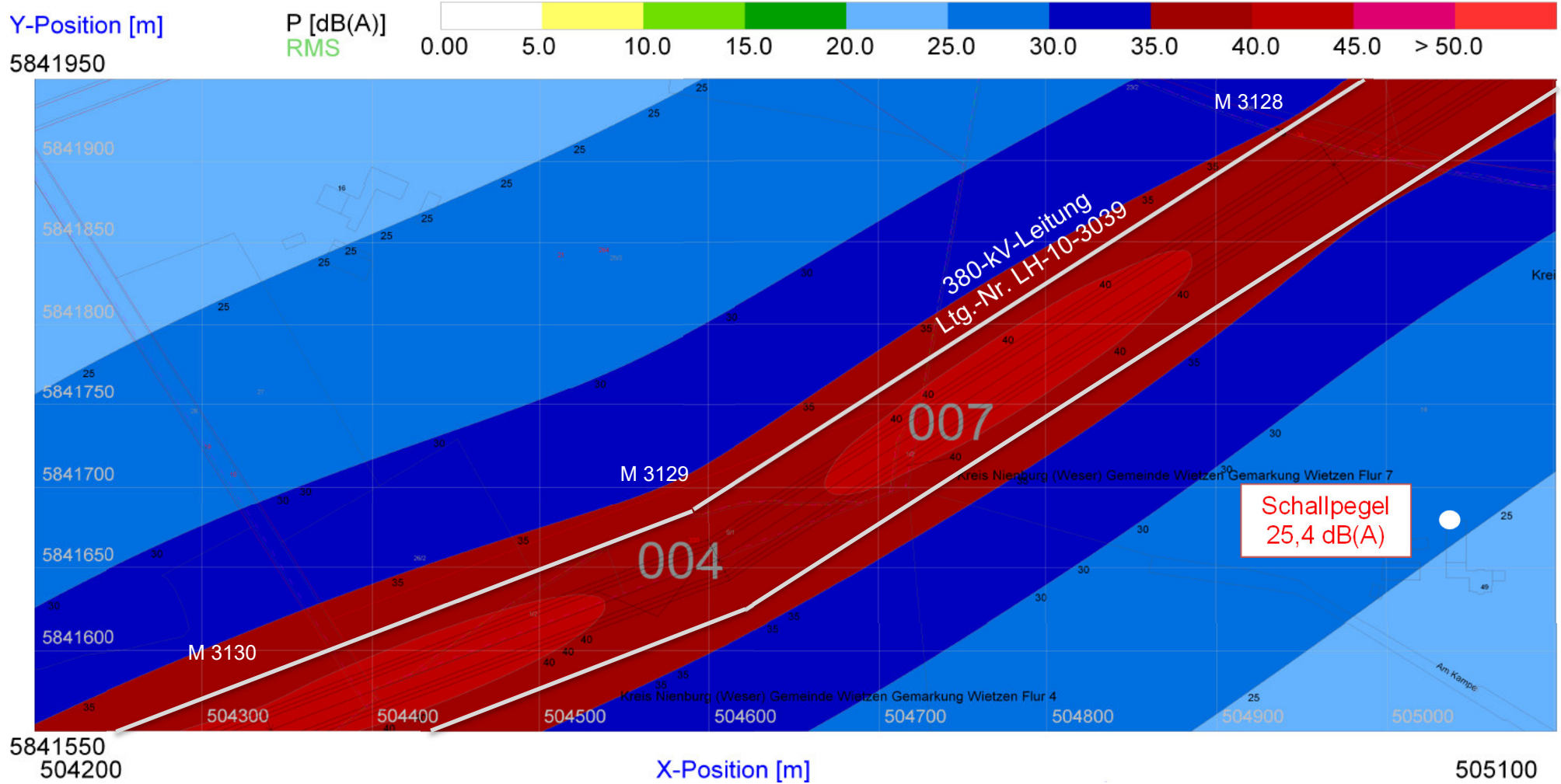
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

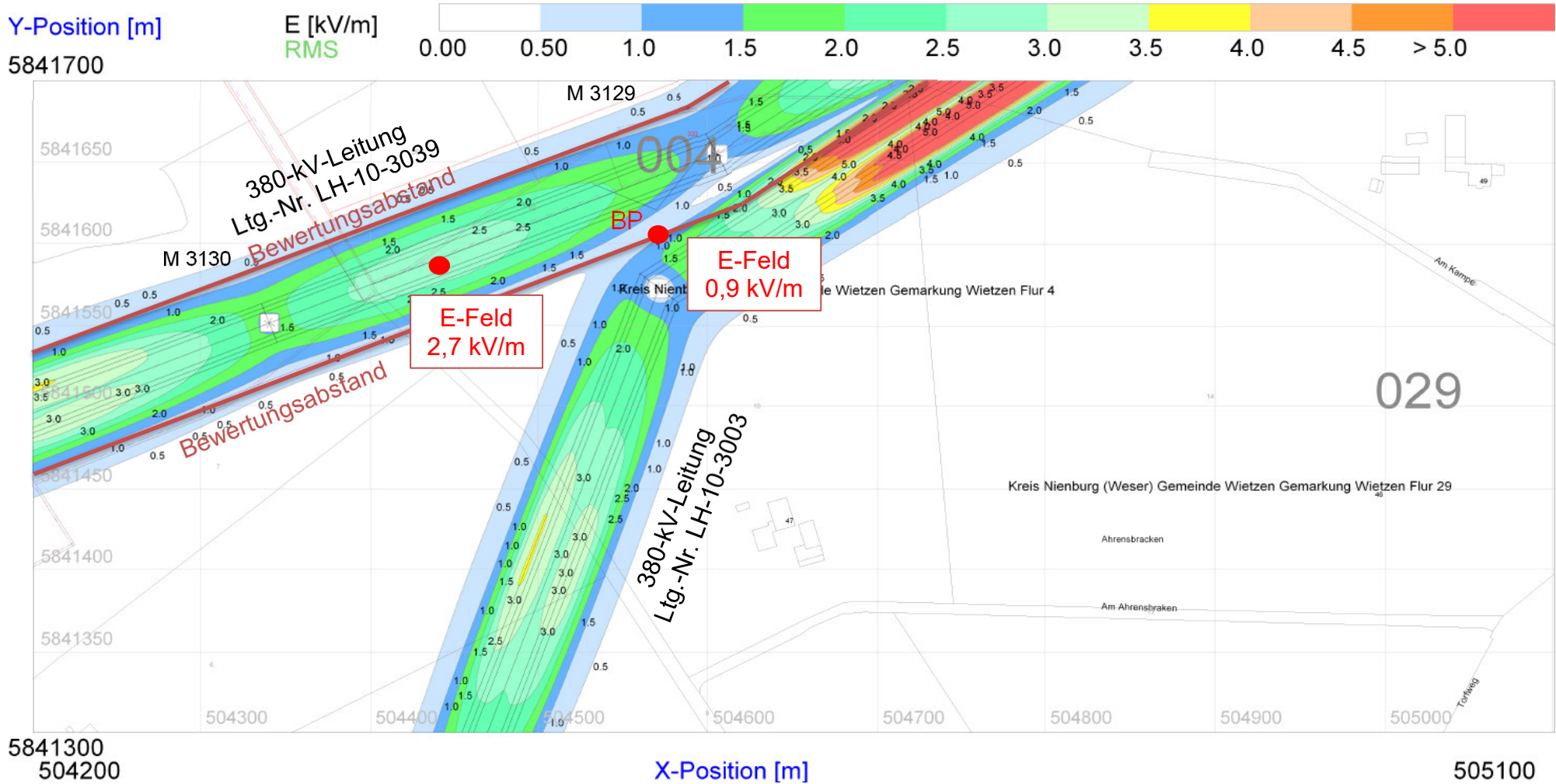
Schallpegel in 2m über EOK  
Spannfeld 3128-3129  
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3129-3130  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



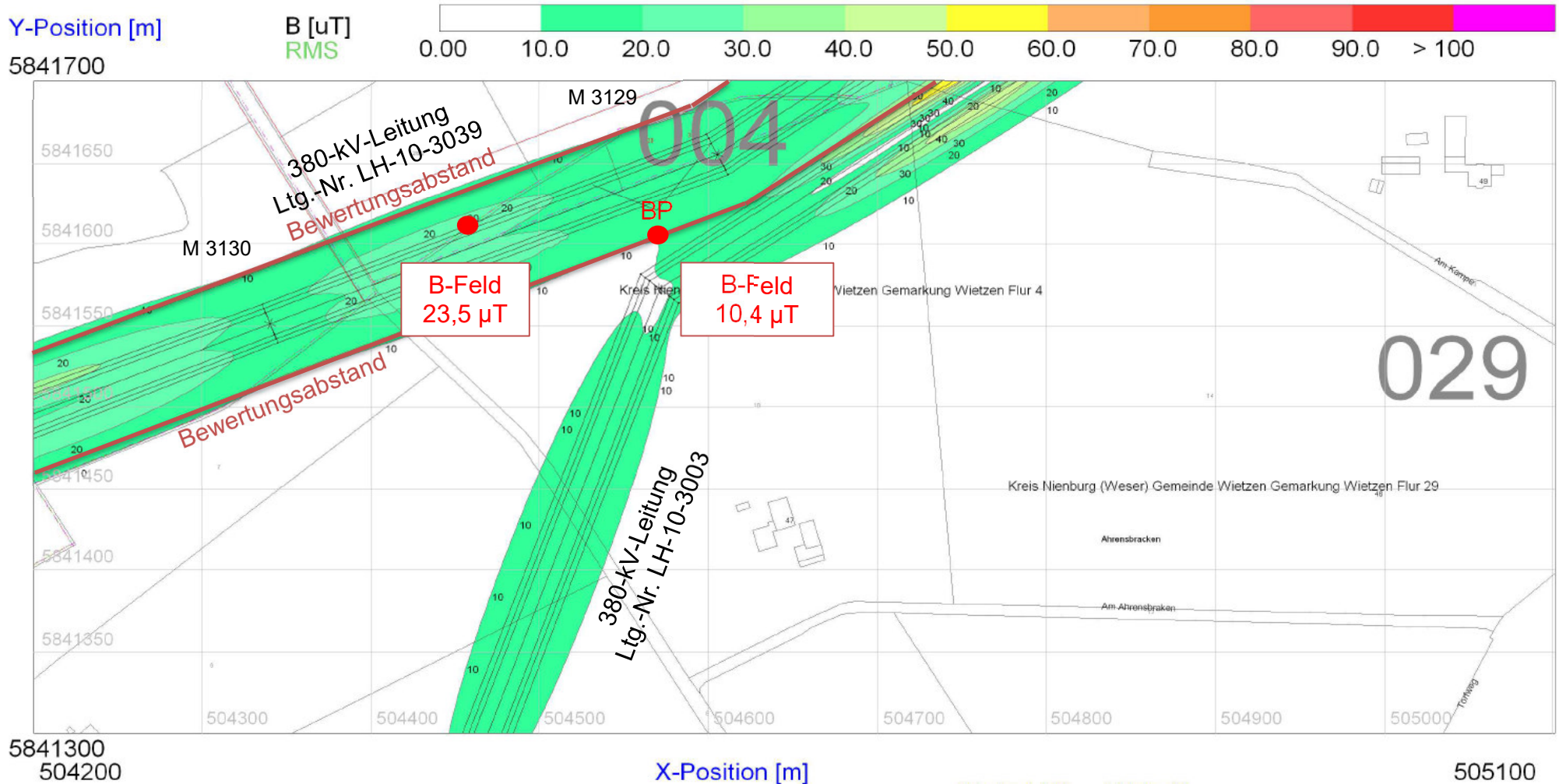


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3129-3130

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



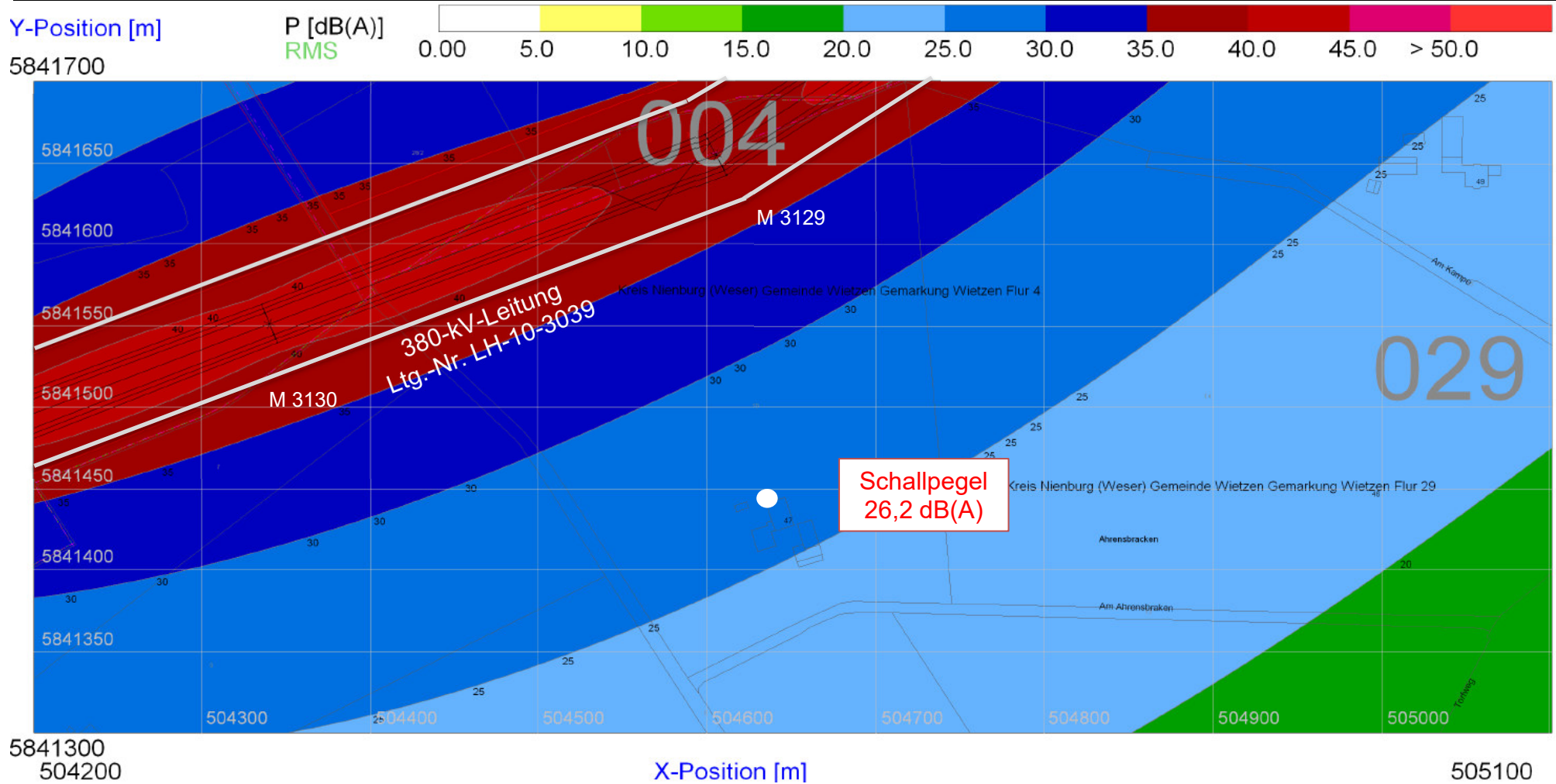
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3129-3130

Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



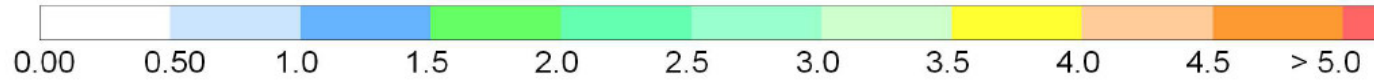
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

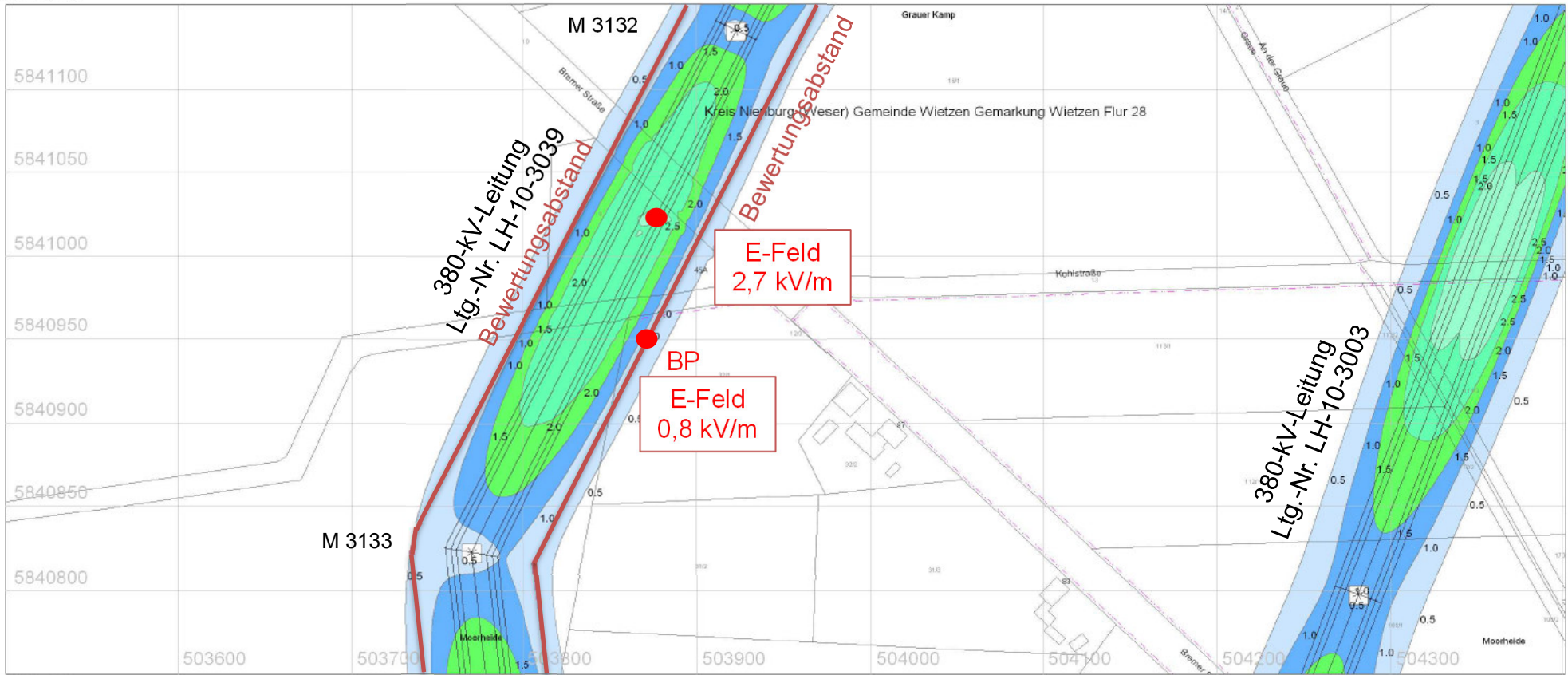
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3132-3133  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]  
RMS



5841150



5840750  
503500

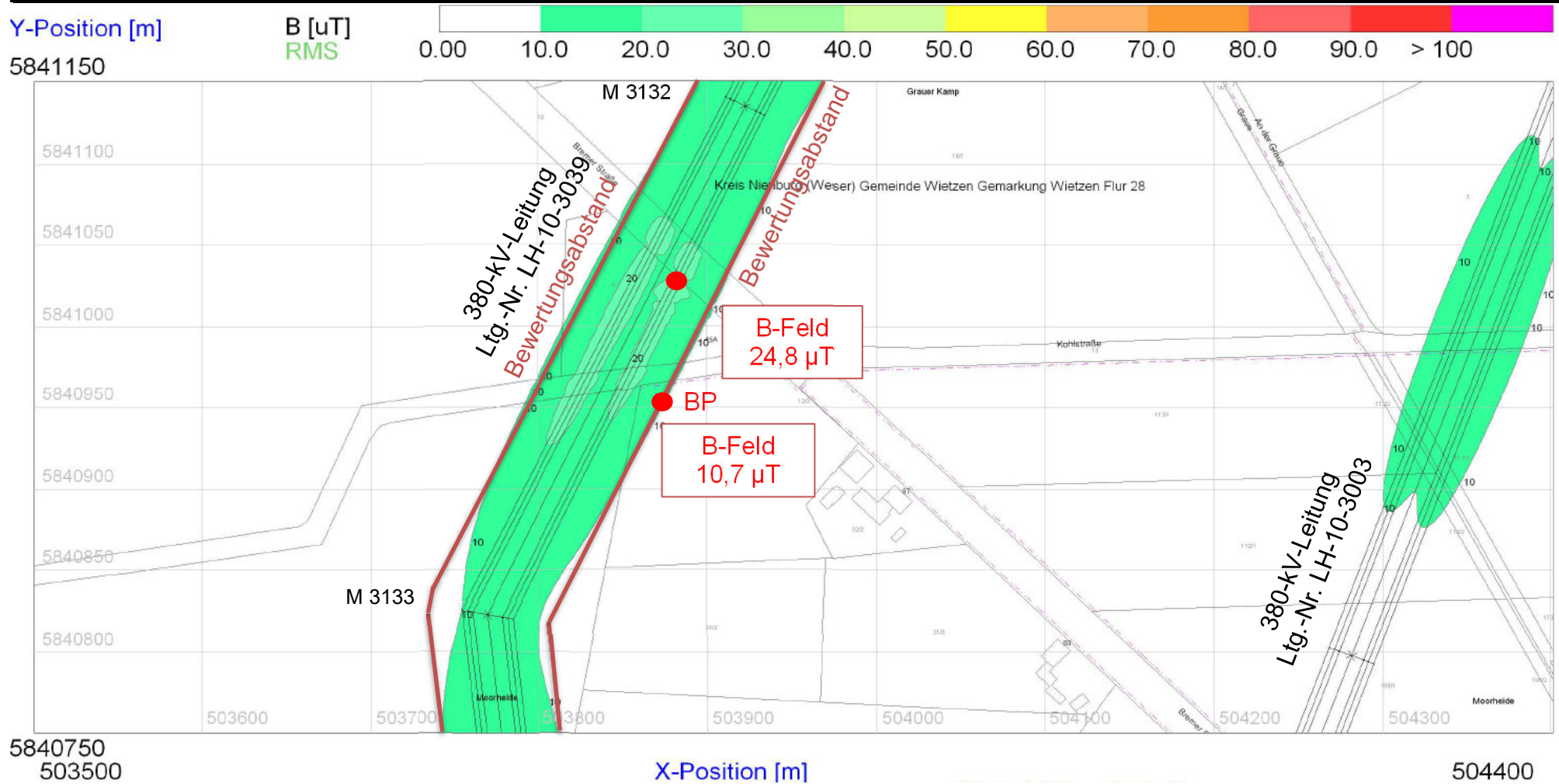
X-Position [m]

504400

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3132-3133  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



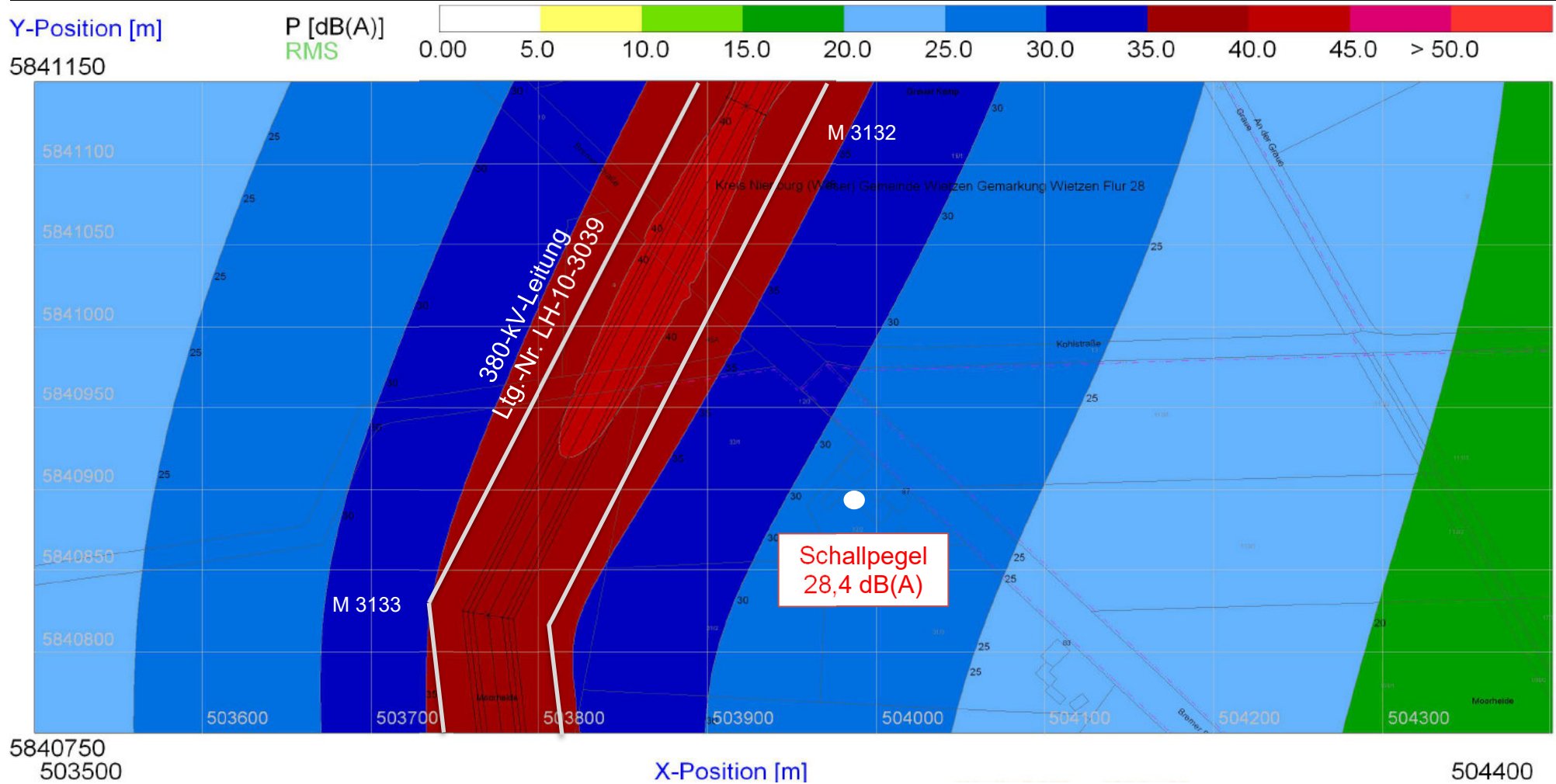
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3132-3133

Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

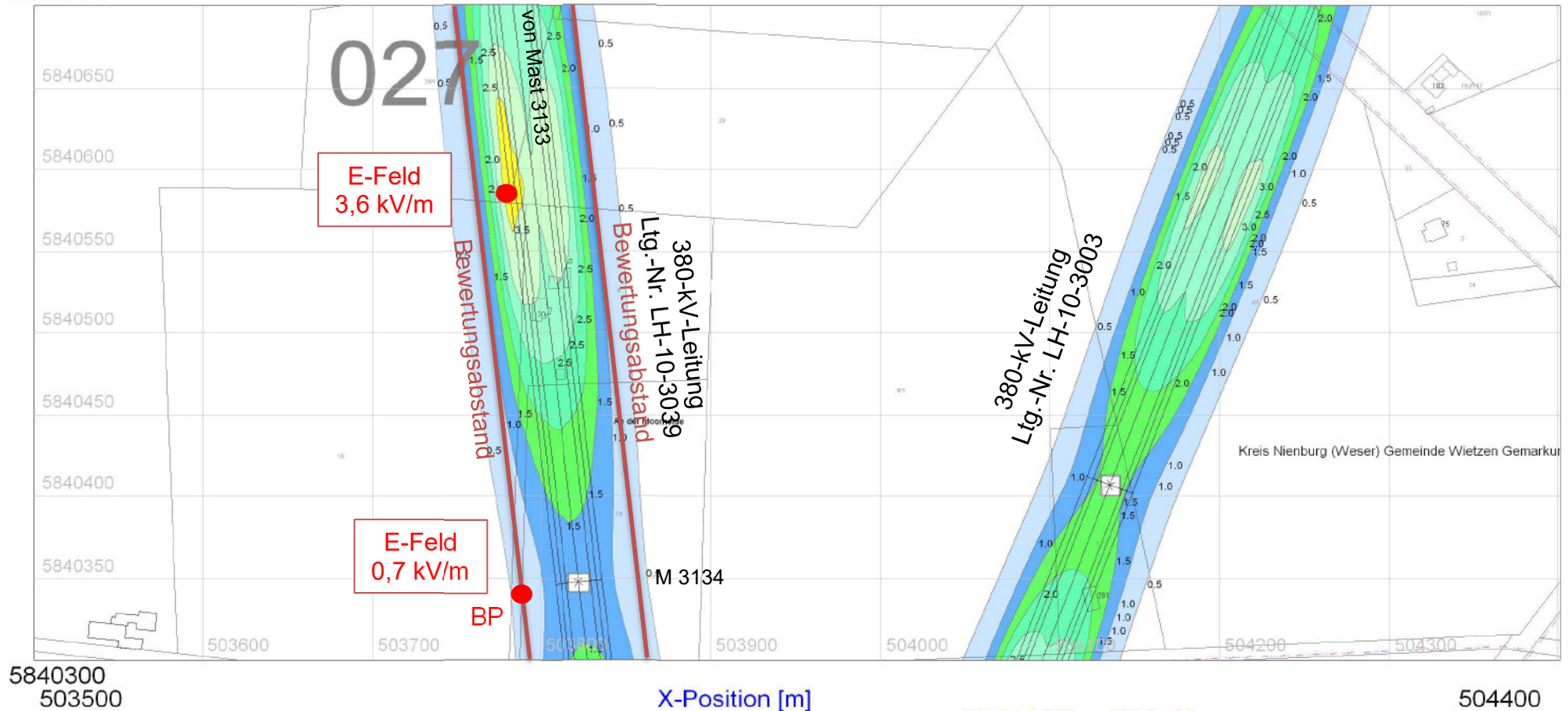
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3133-3134  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5840700

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 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

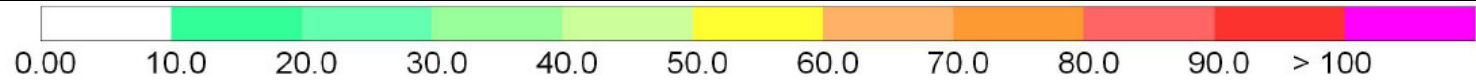
magnetische Flussdichte in 1m über EOK

Spannfeld 3133-3134

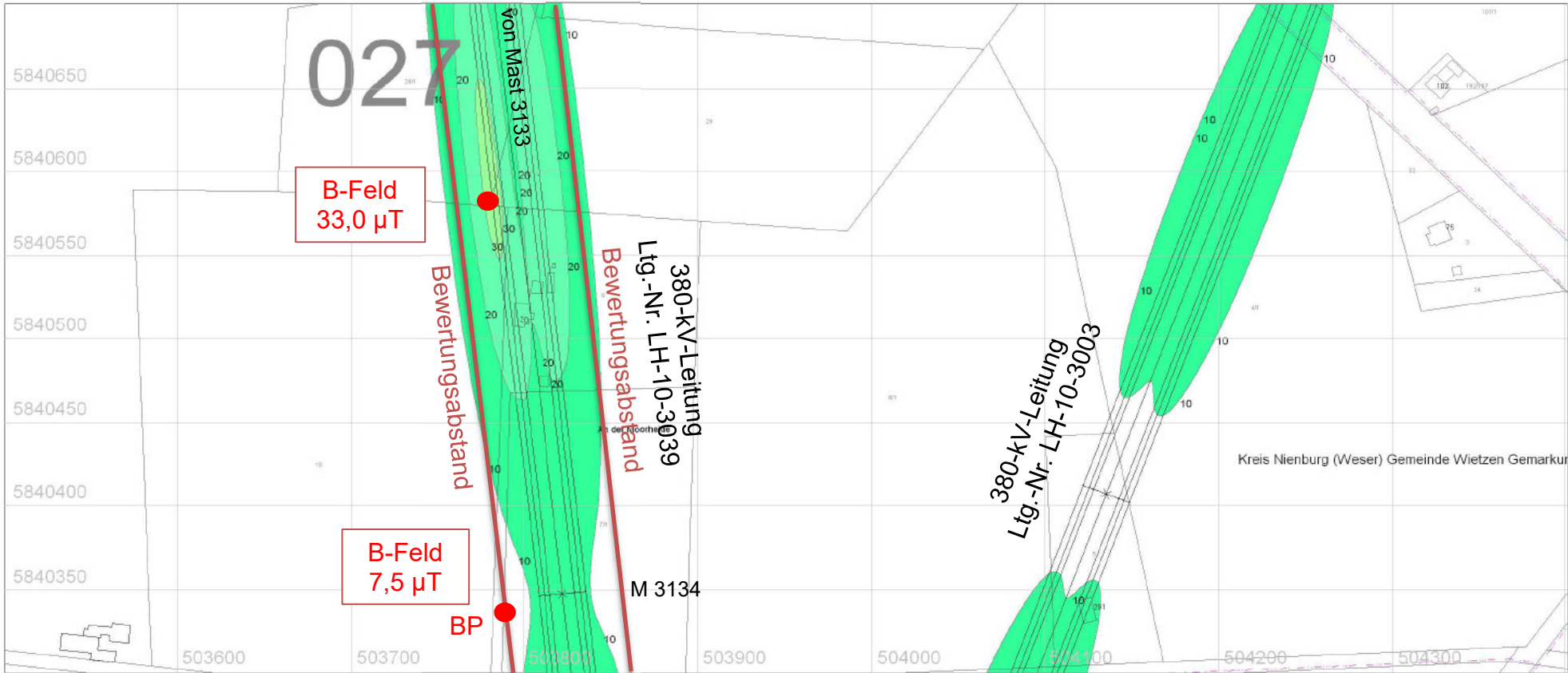
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [µT]  
RMS



5840700



5840300  
503500

X-Position [m]

504400

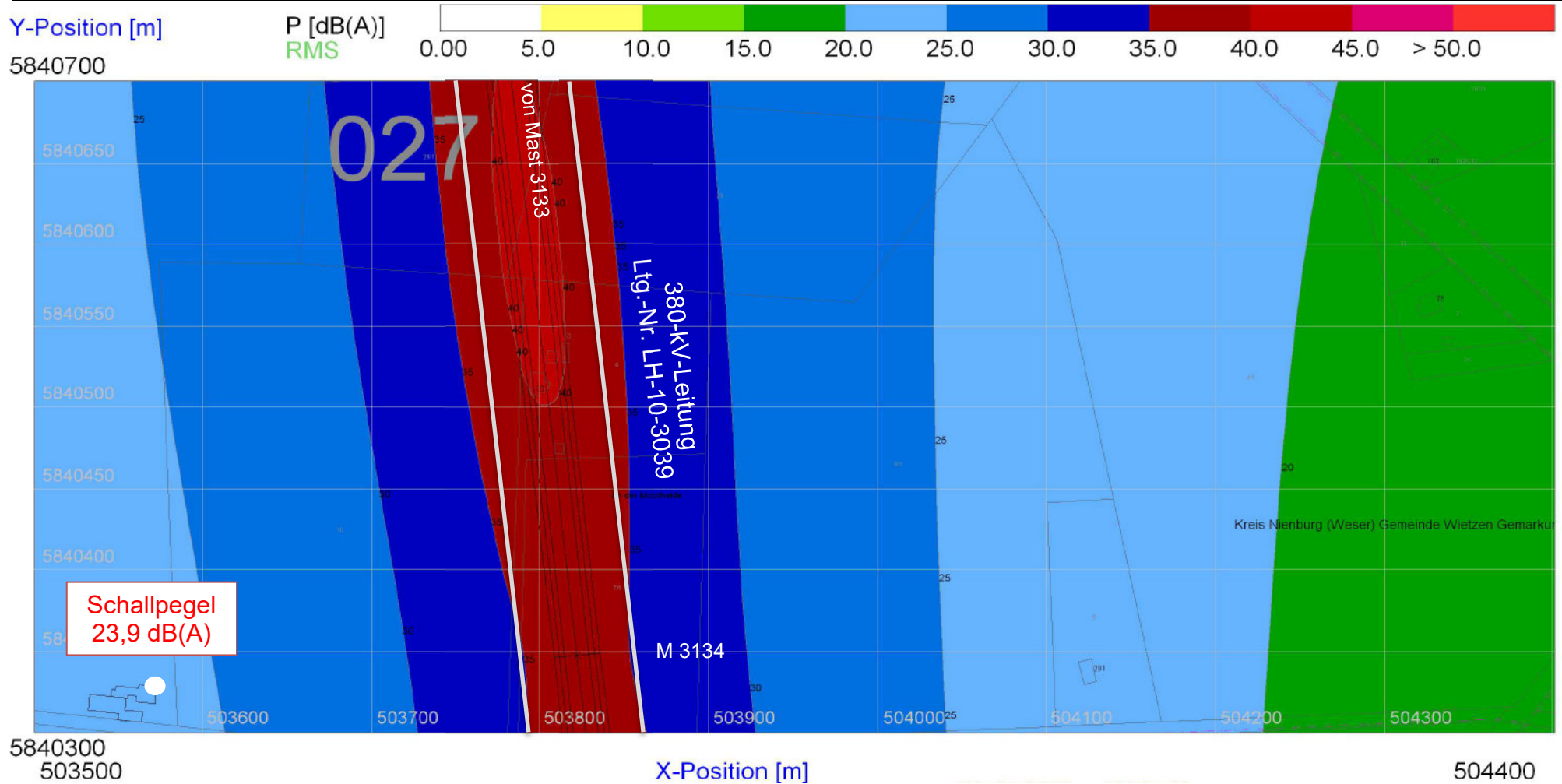
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3133-3134

Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

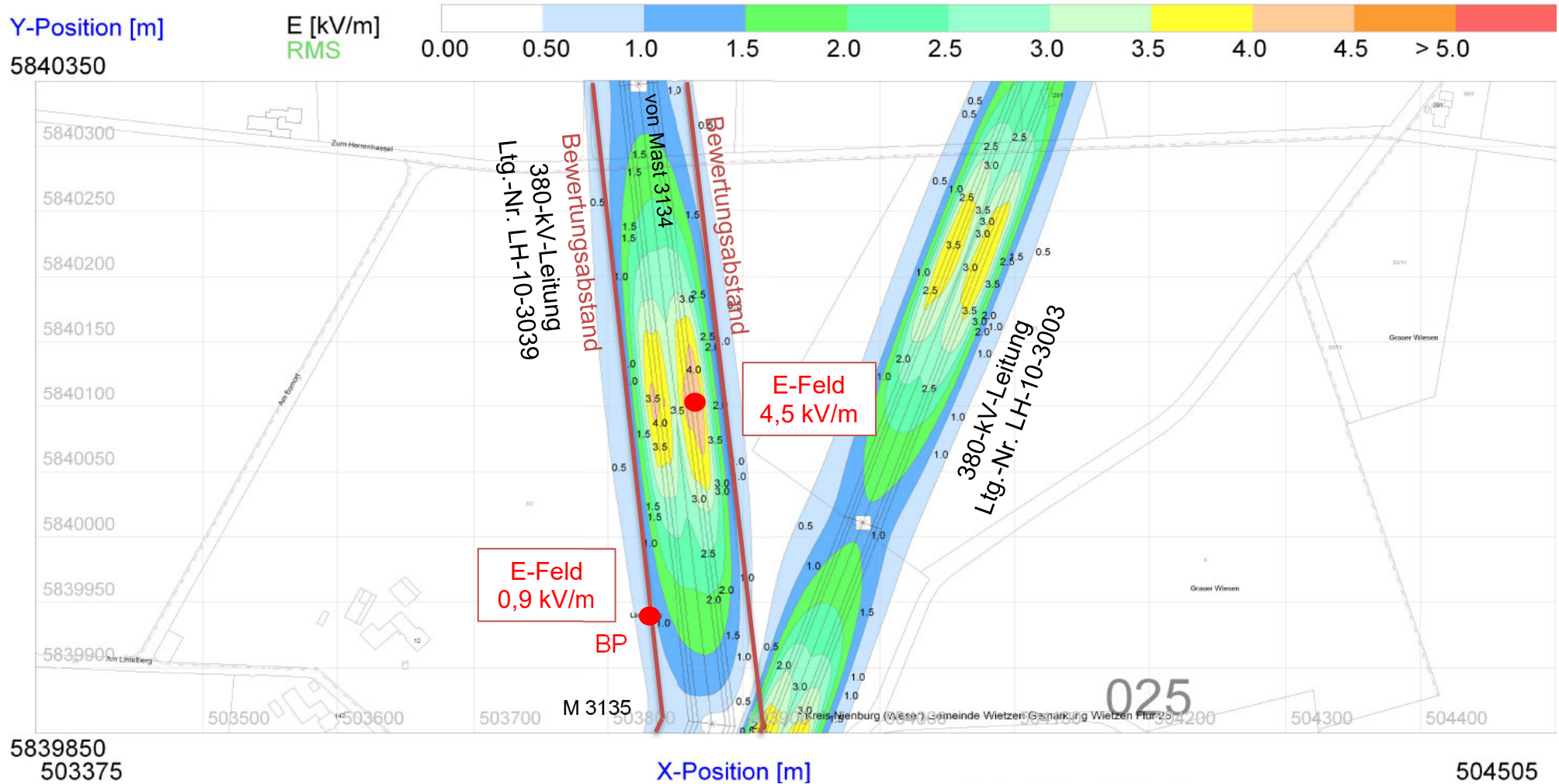




# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

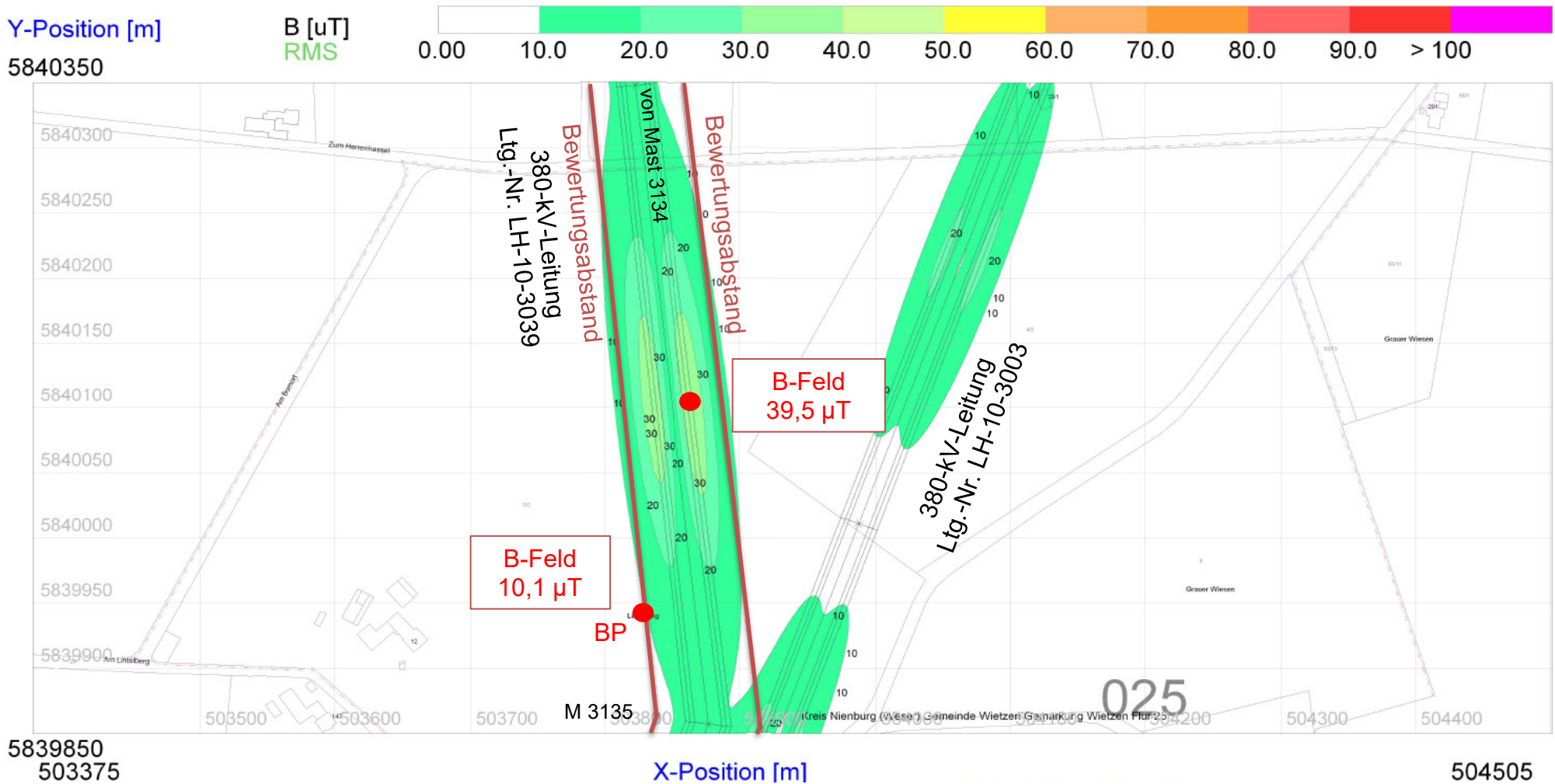
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3134-3135  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3134-3135  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



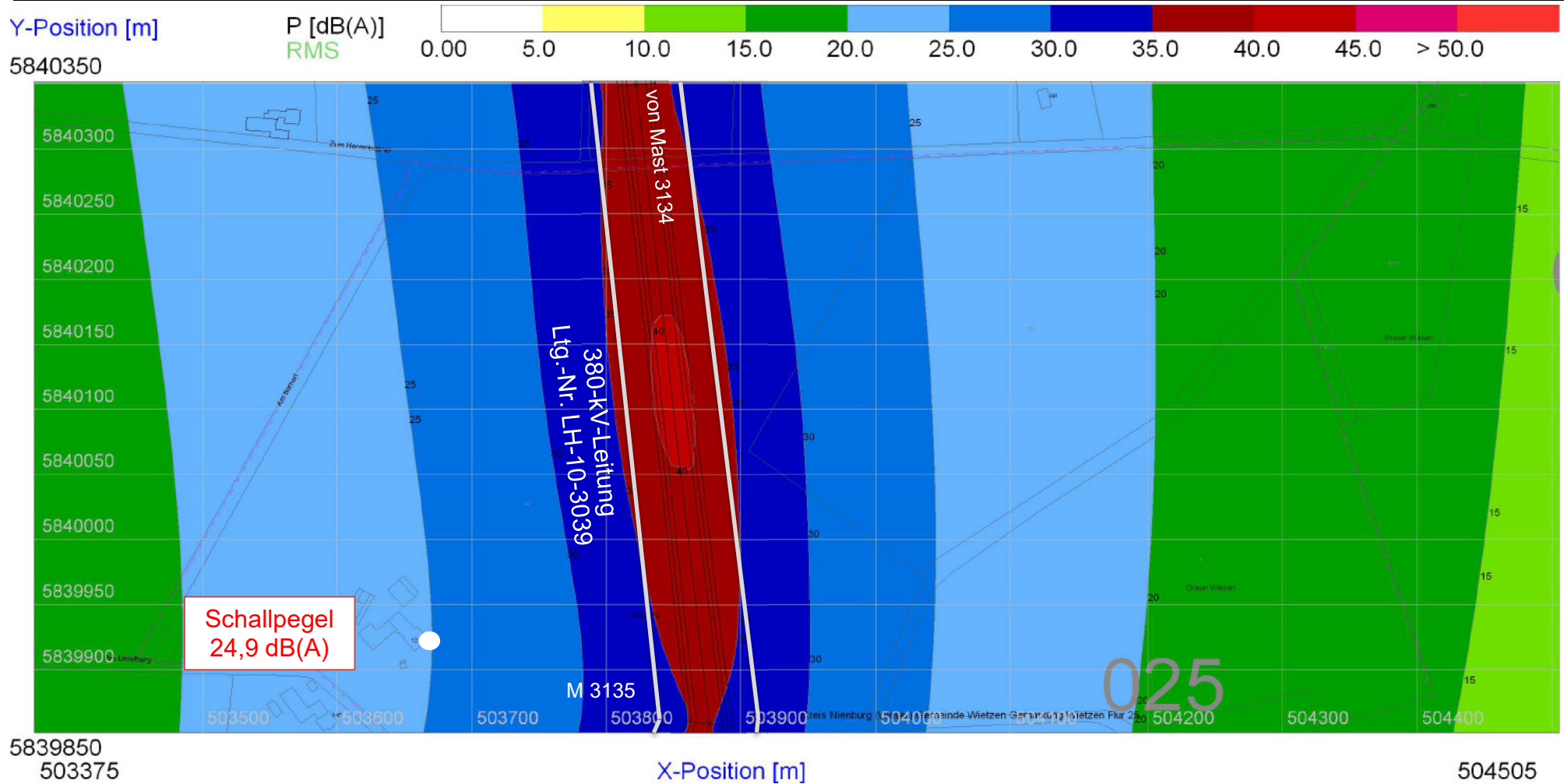
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3134-3135

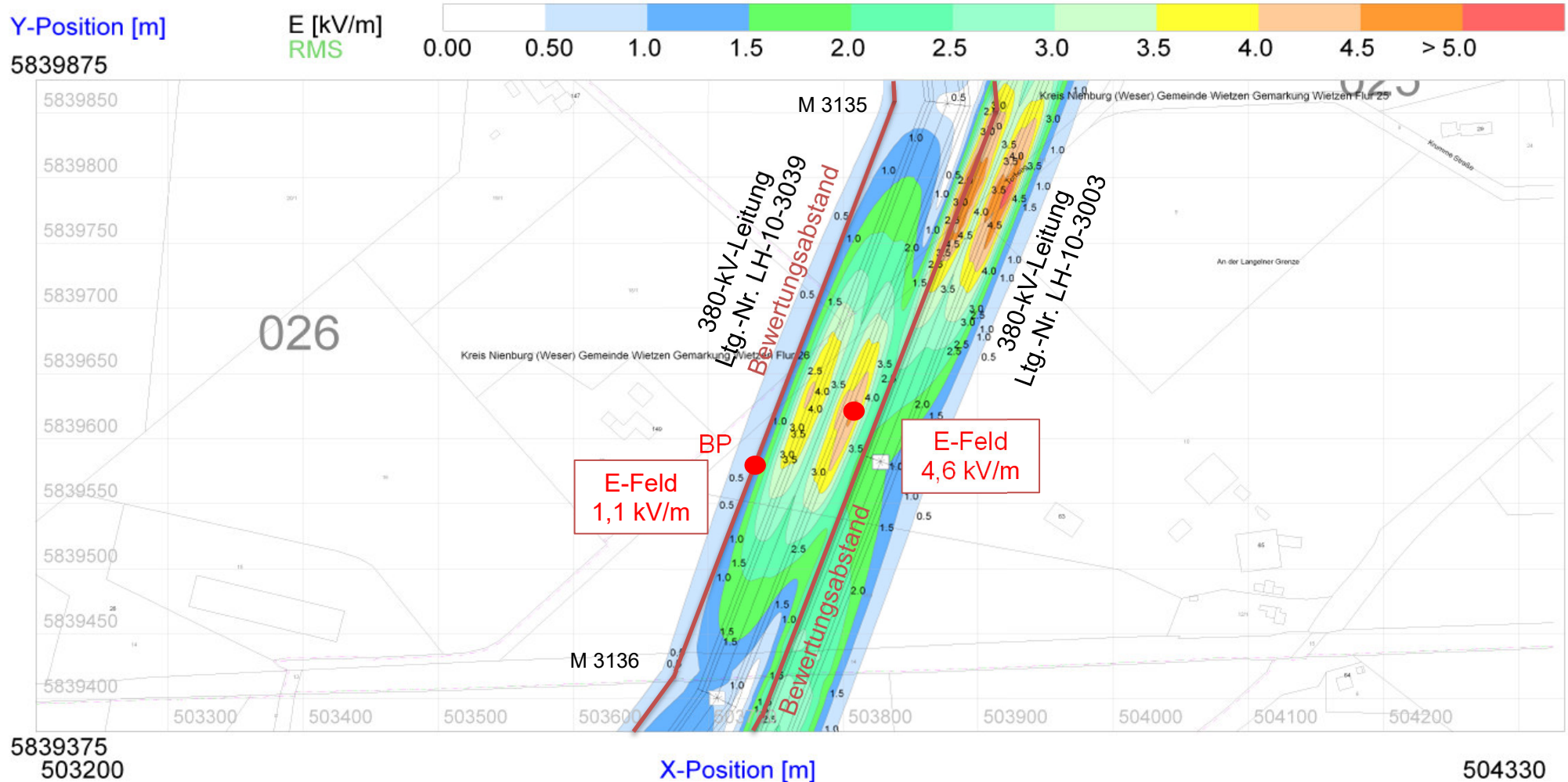
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3135-3136  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

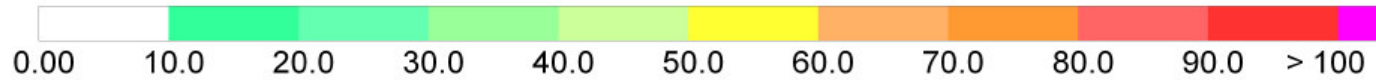
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3135-3136

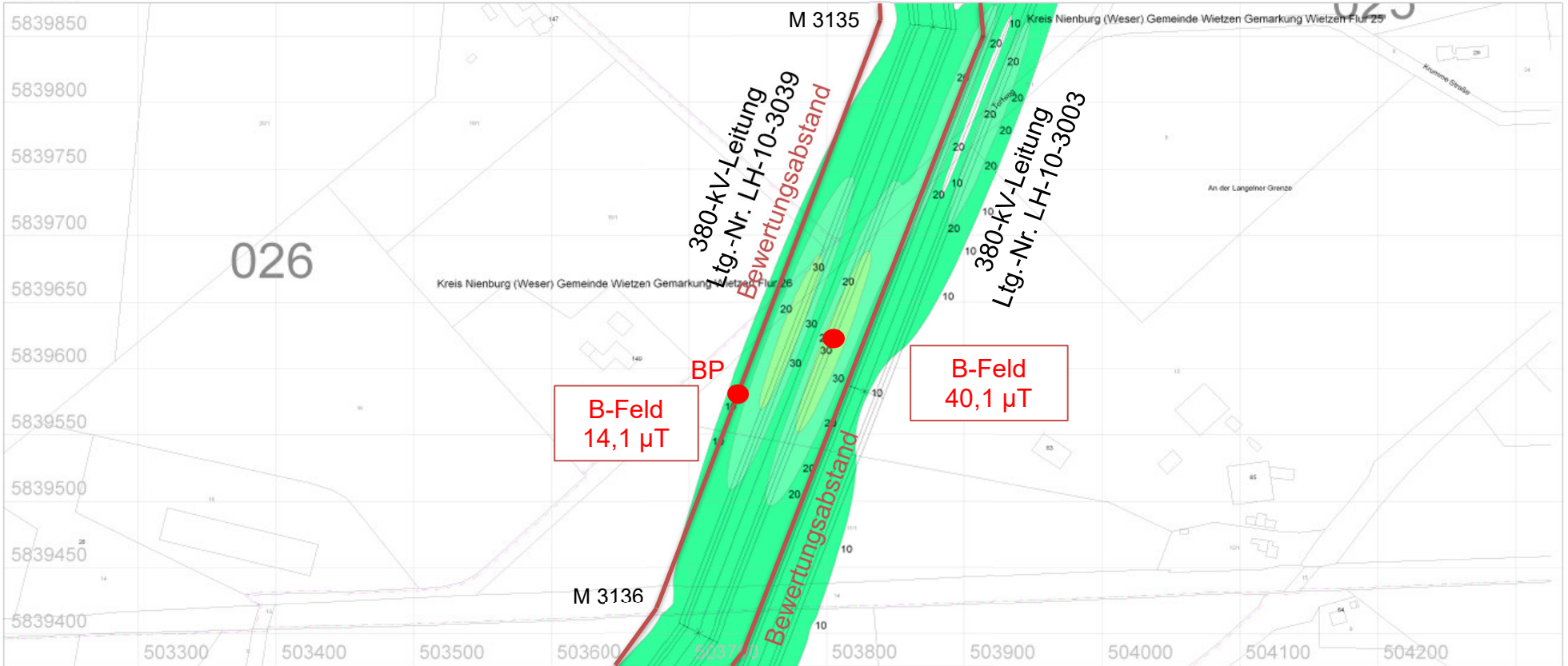
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [uT]  
RMS



5839875



5839375  
503200

X-Position [m]

504330

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

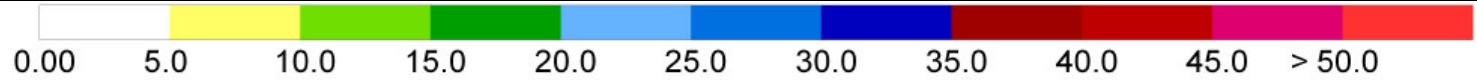
Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3135-3136

Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

Y-Position [m]

P [dB(A)]  
RMS



5839875

5839850

5839800

5839750

5839700

5839650

5839600

5839550

5839500

5839450

5839400

5839375

503200

X-Position [m]

503300

503400

503500

503600

503700

503800

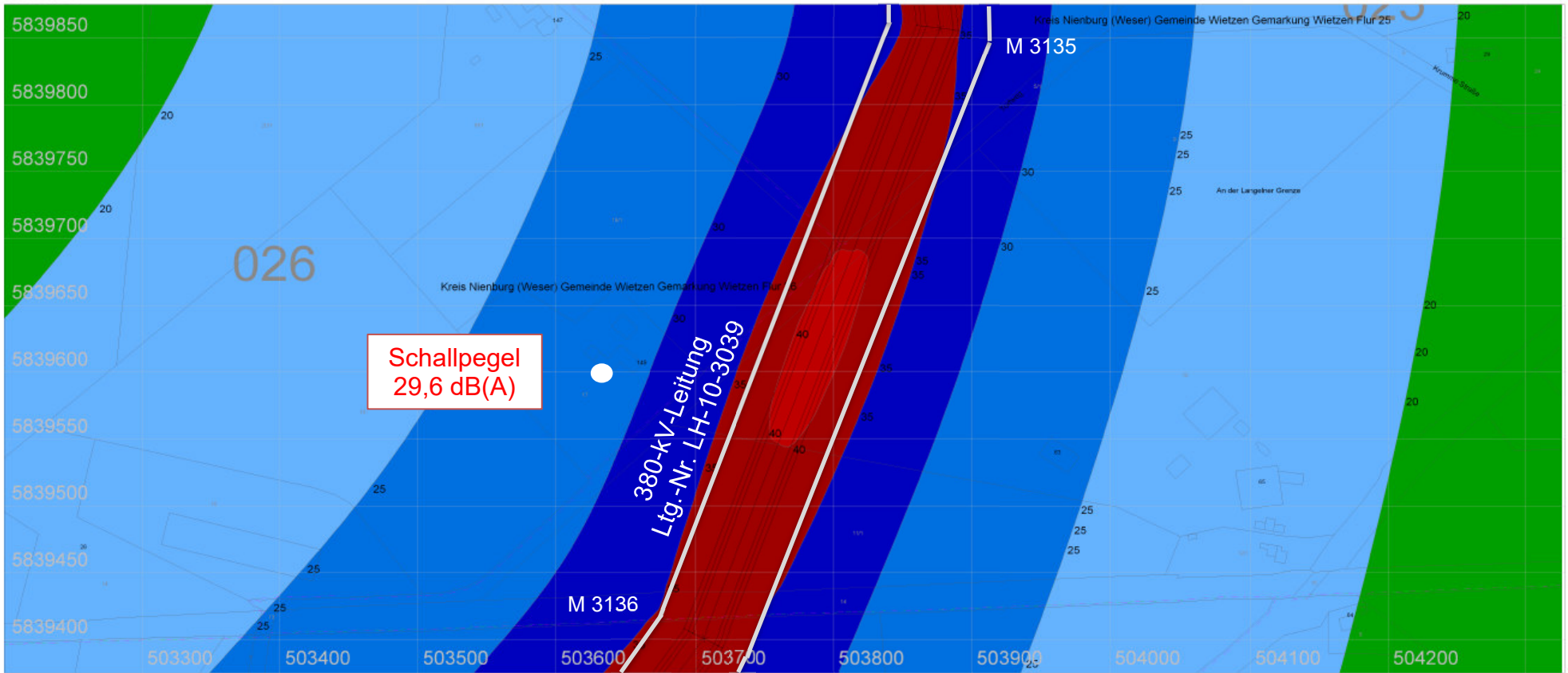
503900

504000

504100

504200

504330



Schallpegel  
29,6 dB(A)

380-kV-Leitung  
Lfg.-Nr. LH-10-3039

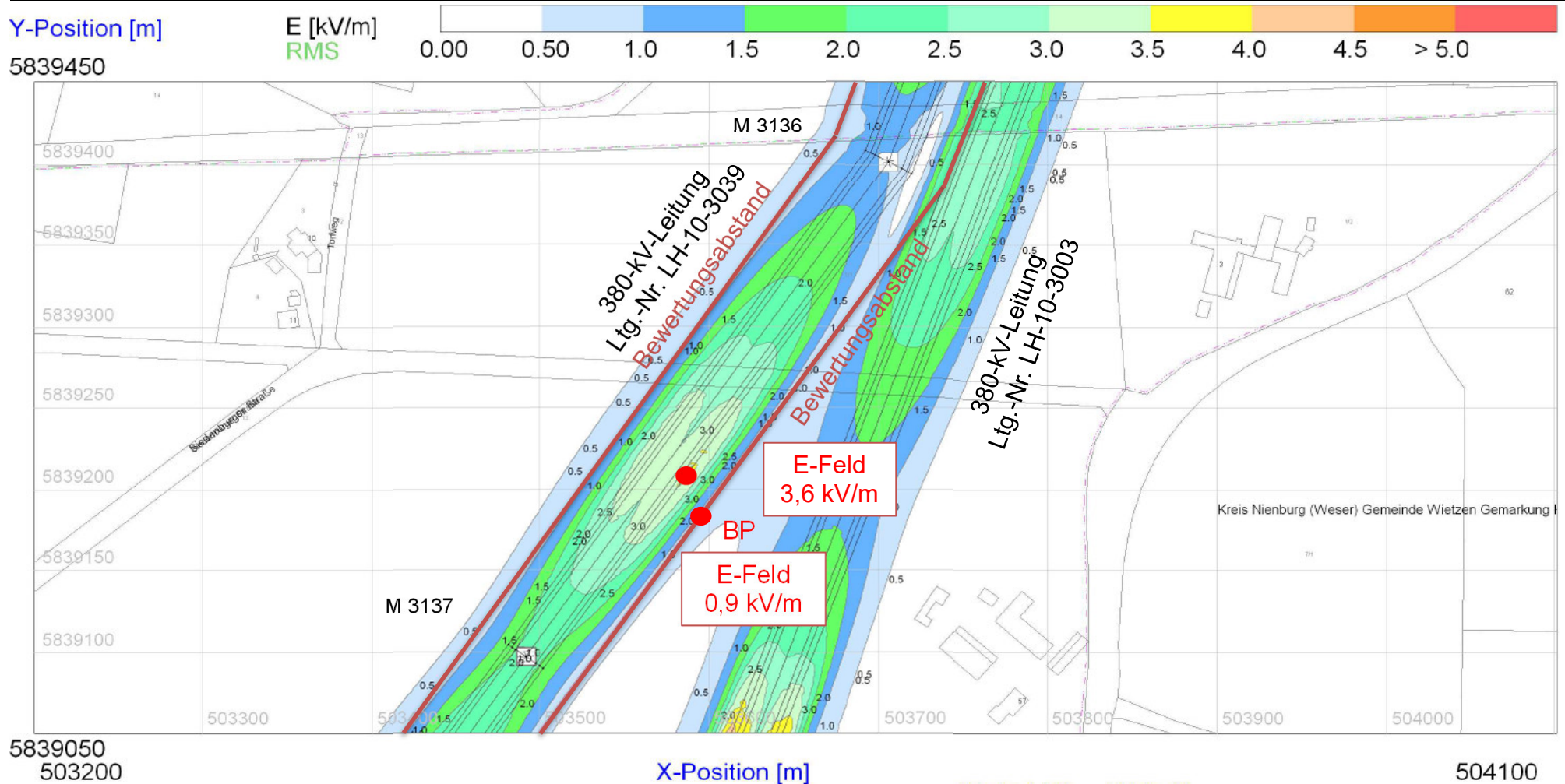
M 3135

M 3136

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3136-3137  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

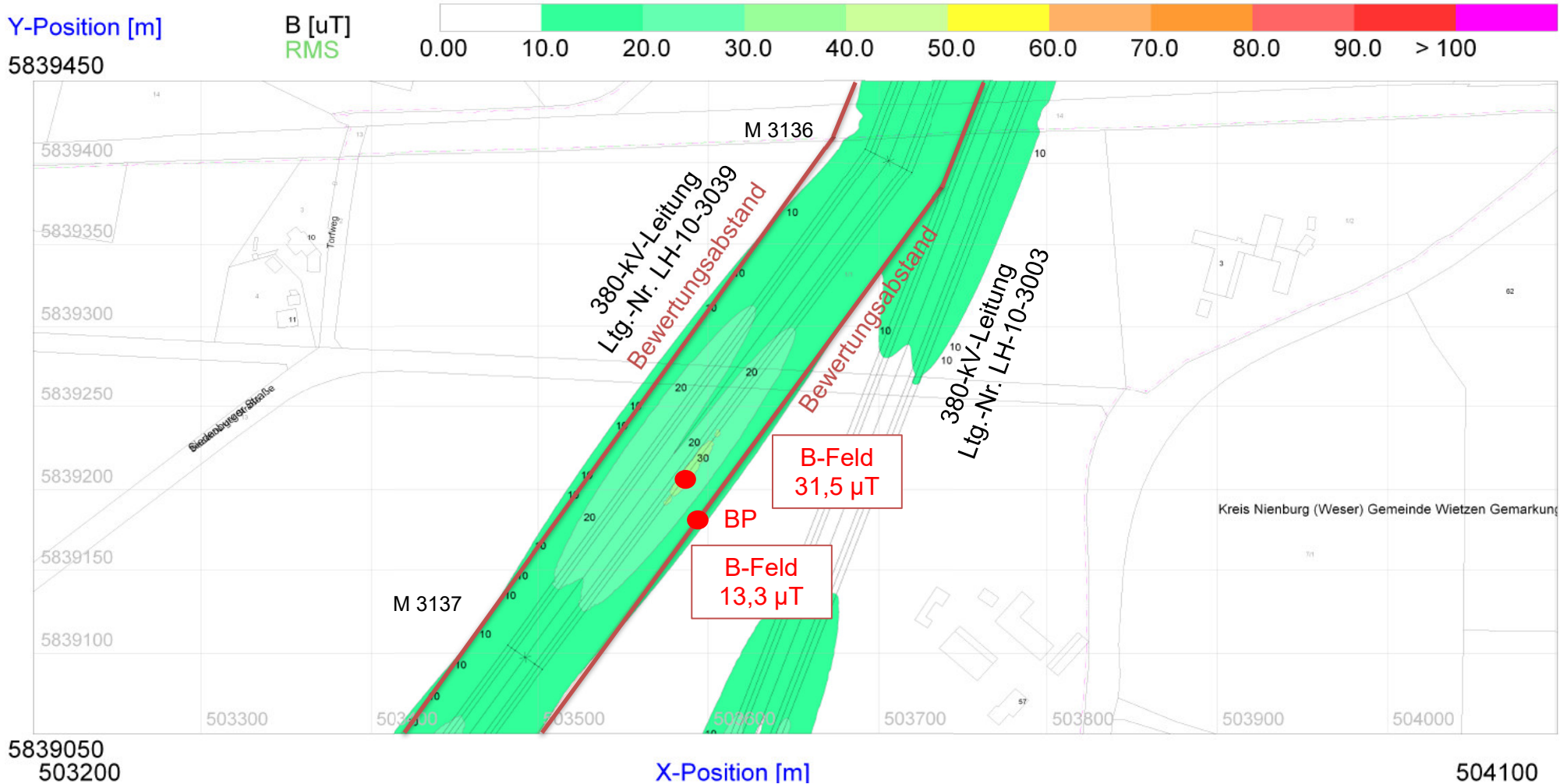


# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3136-3137

Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

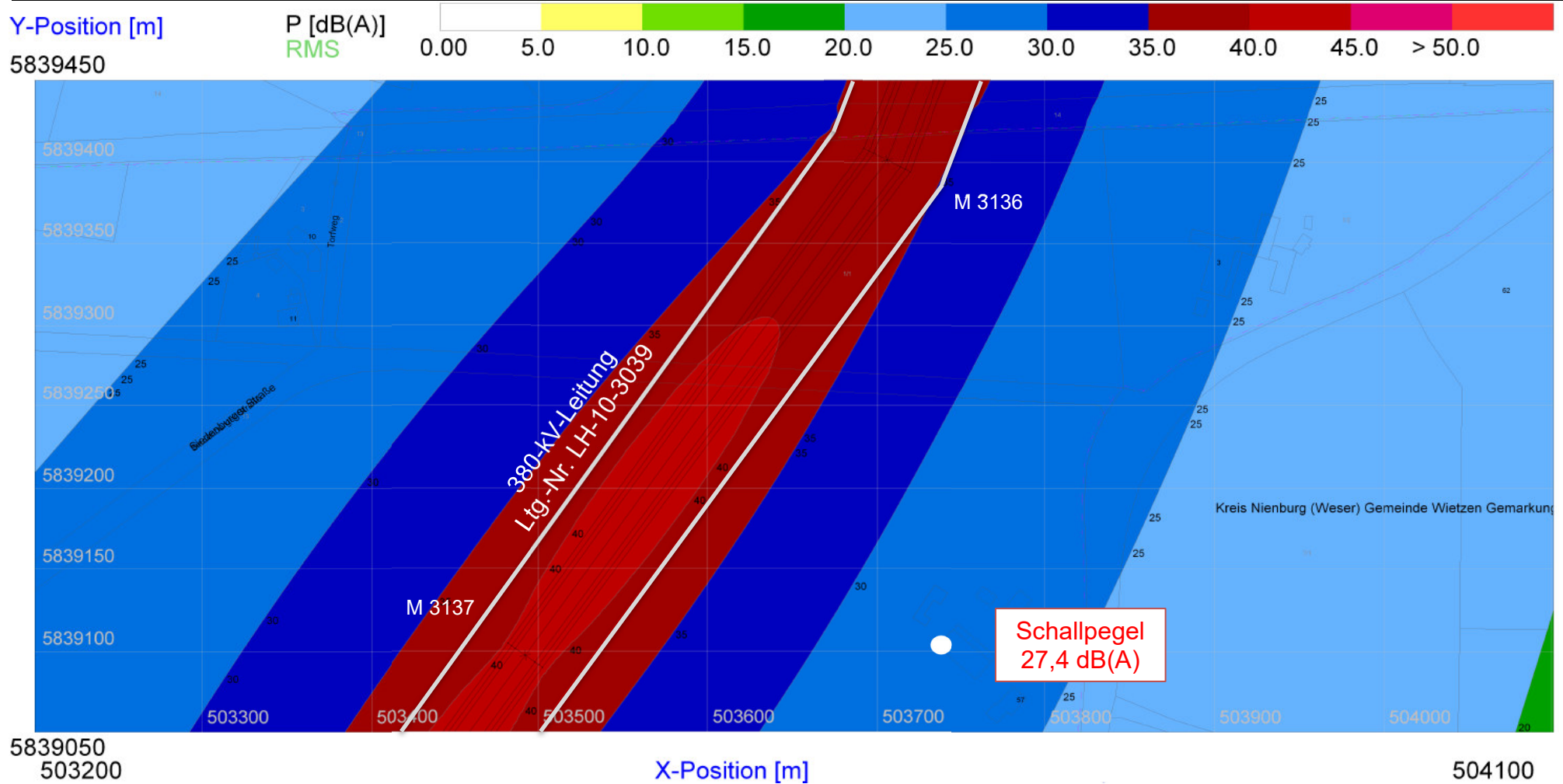




# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

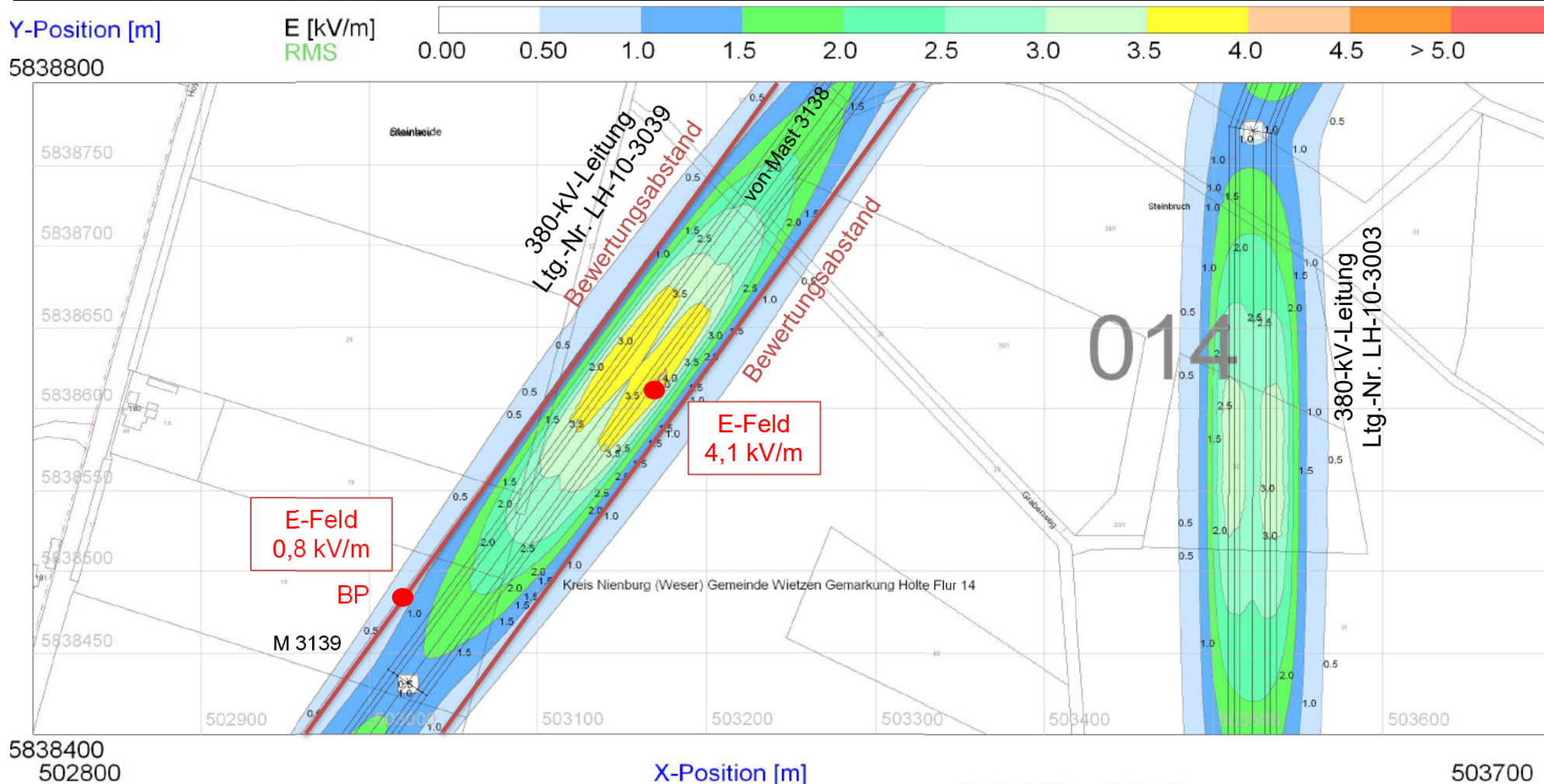
Schallpegel in 2m über EOK  
Spannfeld 3136-3137  
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

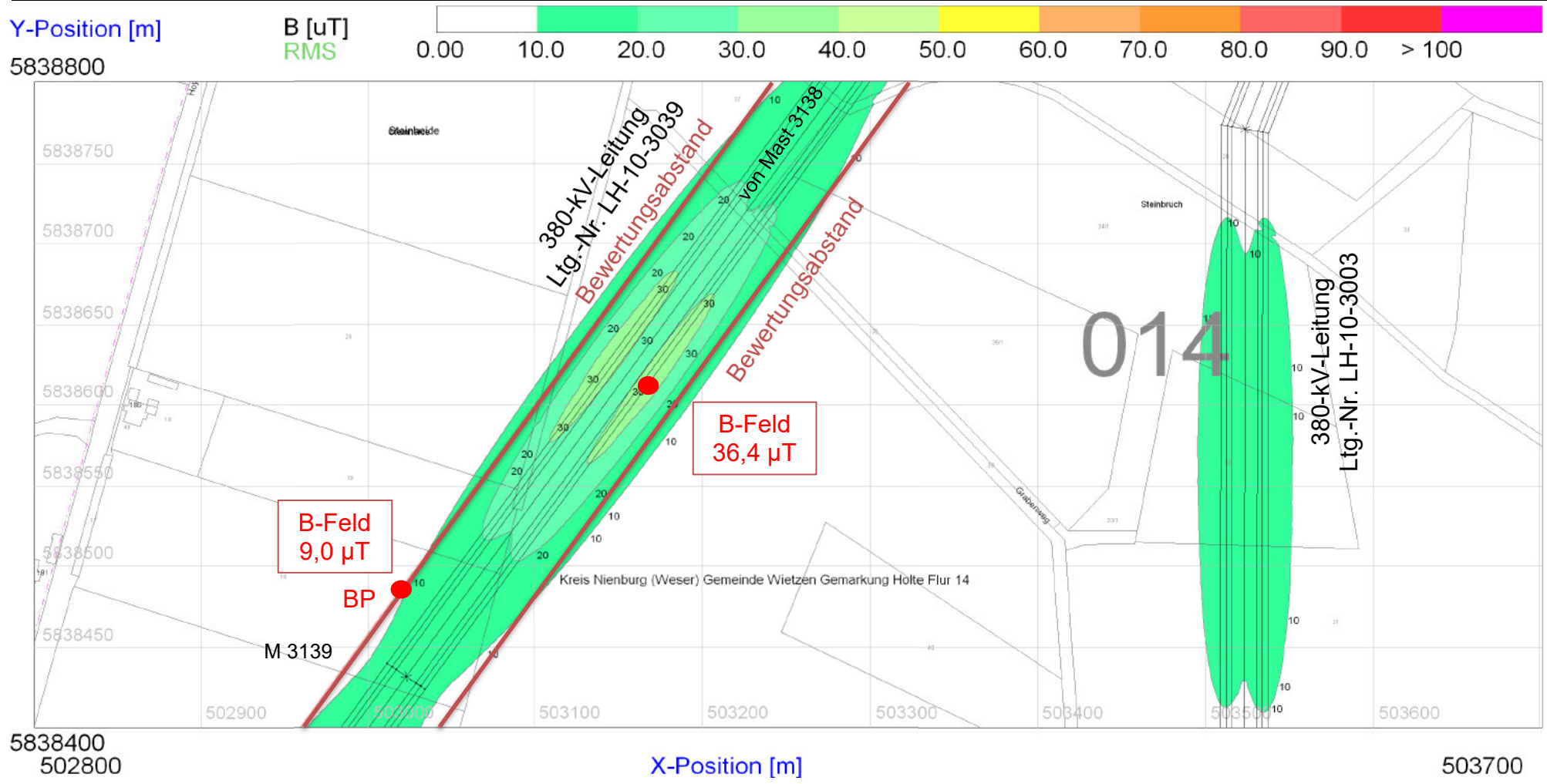
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3138-3139  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

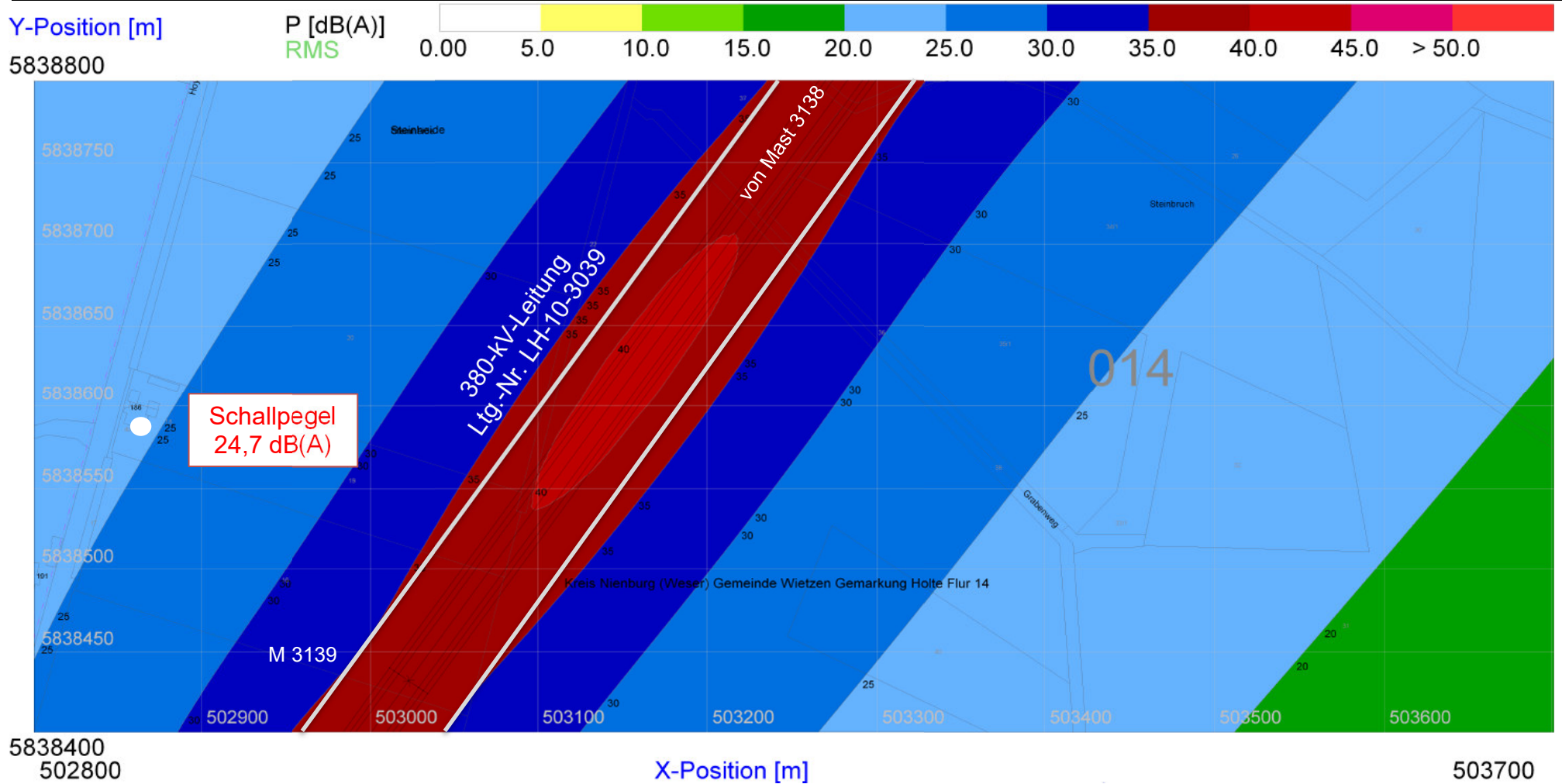
magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3138-3139  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

Schallpegel in 2m über EOK  
Spannfeld 3138-3139  
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude



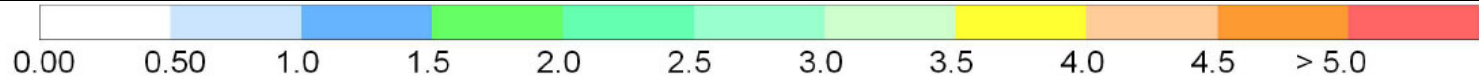
# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

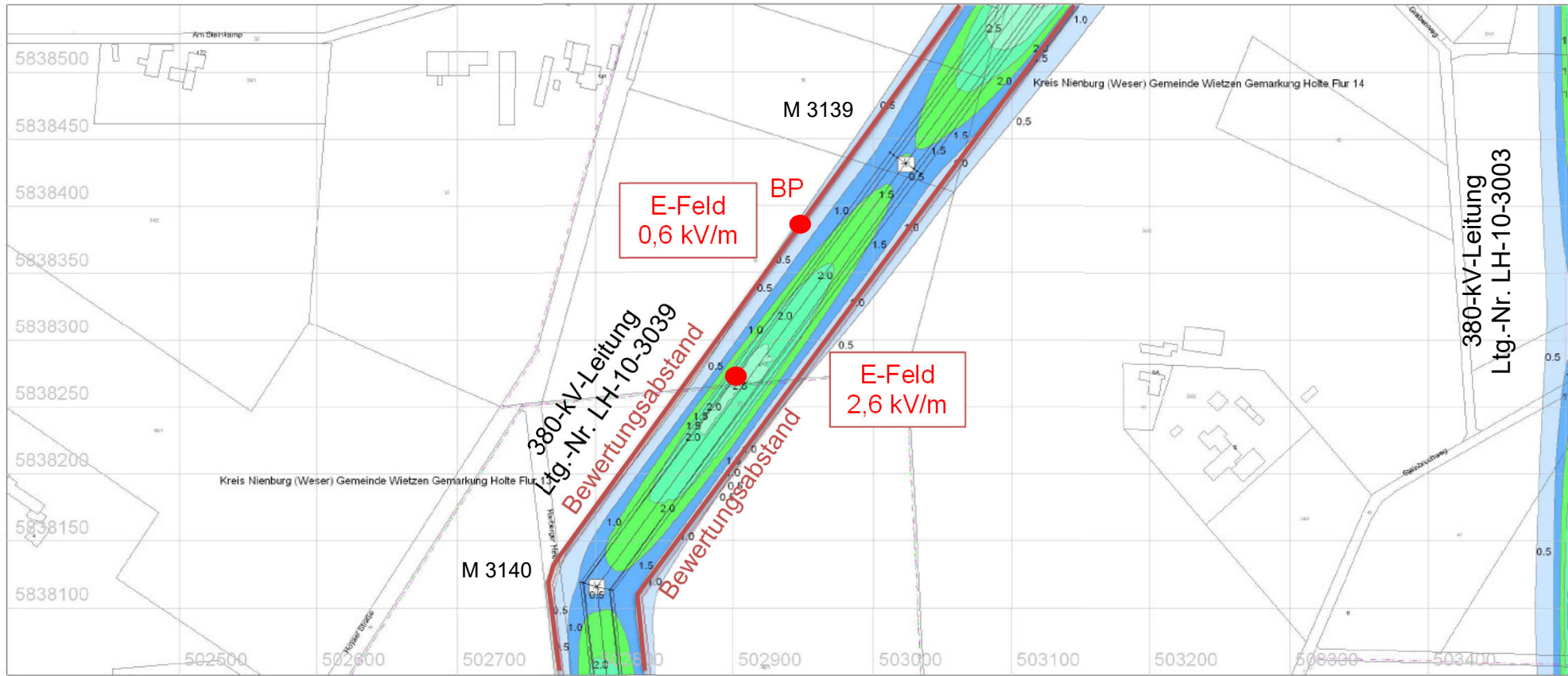
elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3139-3140  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

E [kV/m]  
RMS



5838550



5838050

502375

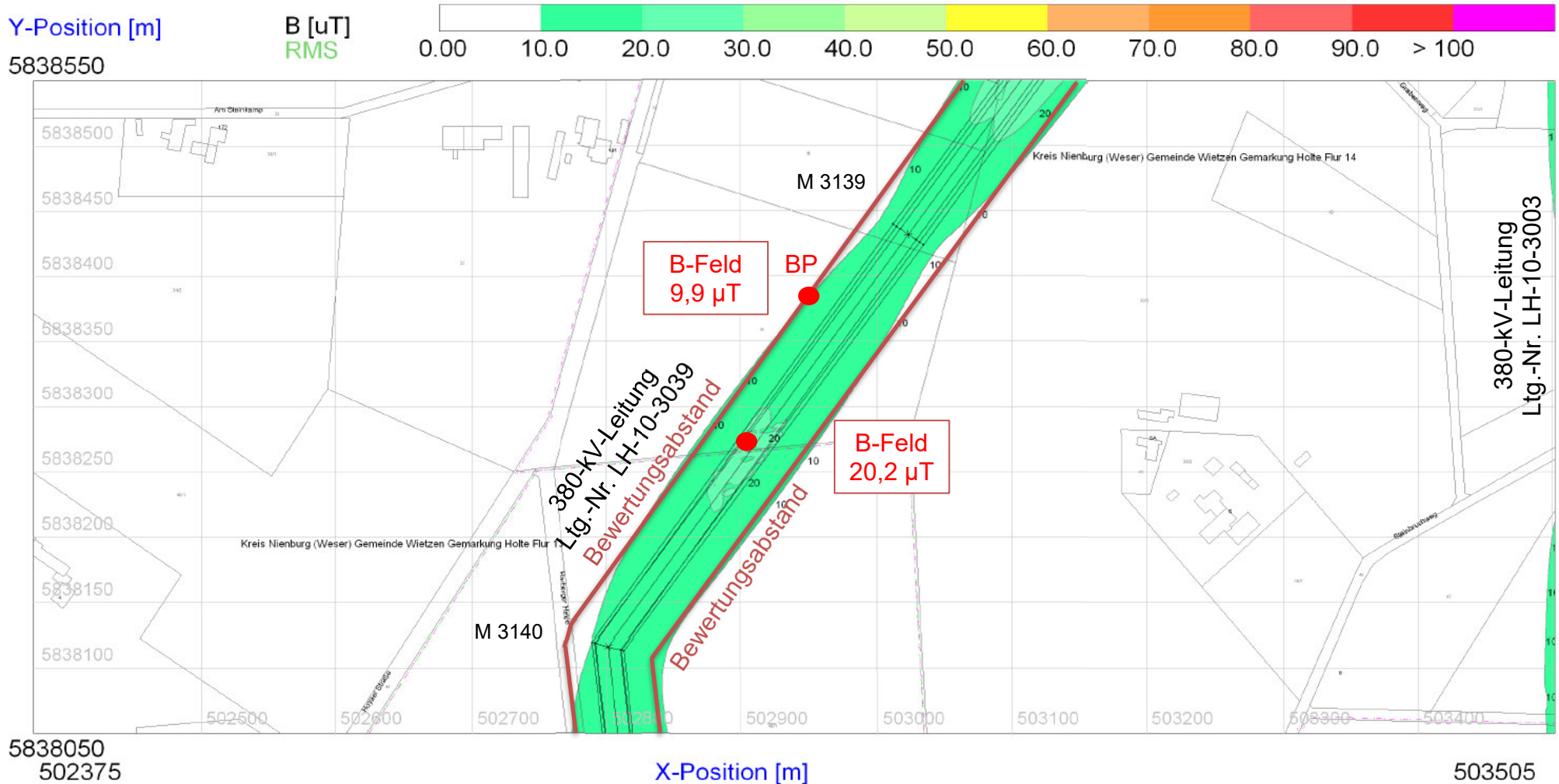
X-Position [m]

503505

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

magnetische Flussdichte in 1m über EOK  
Spannfeld 3139-3140  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)



# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

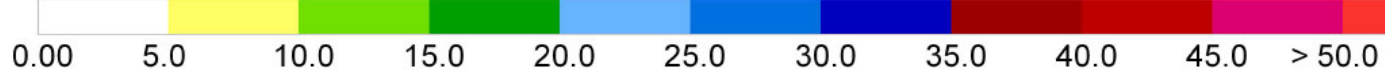
Schallpegel in 2m über EOK

Spannfeld 3139-3140

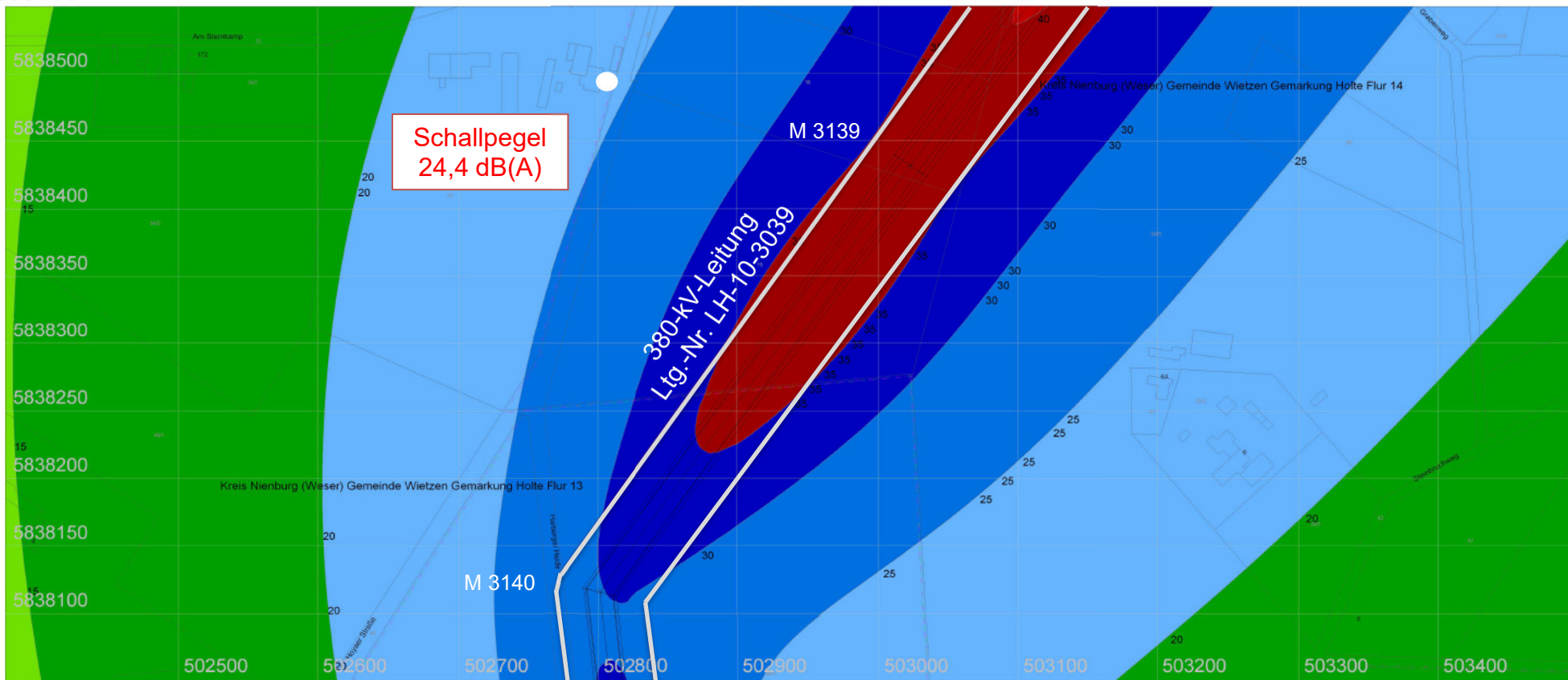
Immissionsberechnung am Bezugspunkt (BP) und am Gebäude

Y-Position [m]

P [dB(A)]  
RMS



5838550



5838050

X-Position [m]

503505

# Anhang 3

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039

elektrische Feldstärke in 1m über EOK  
Spannfeld 3140-3141  
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

