

Anhang 2

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

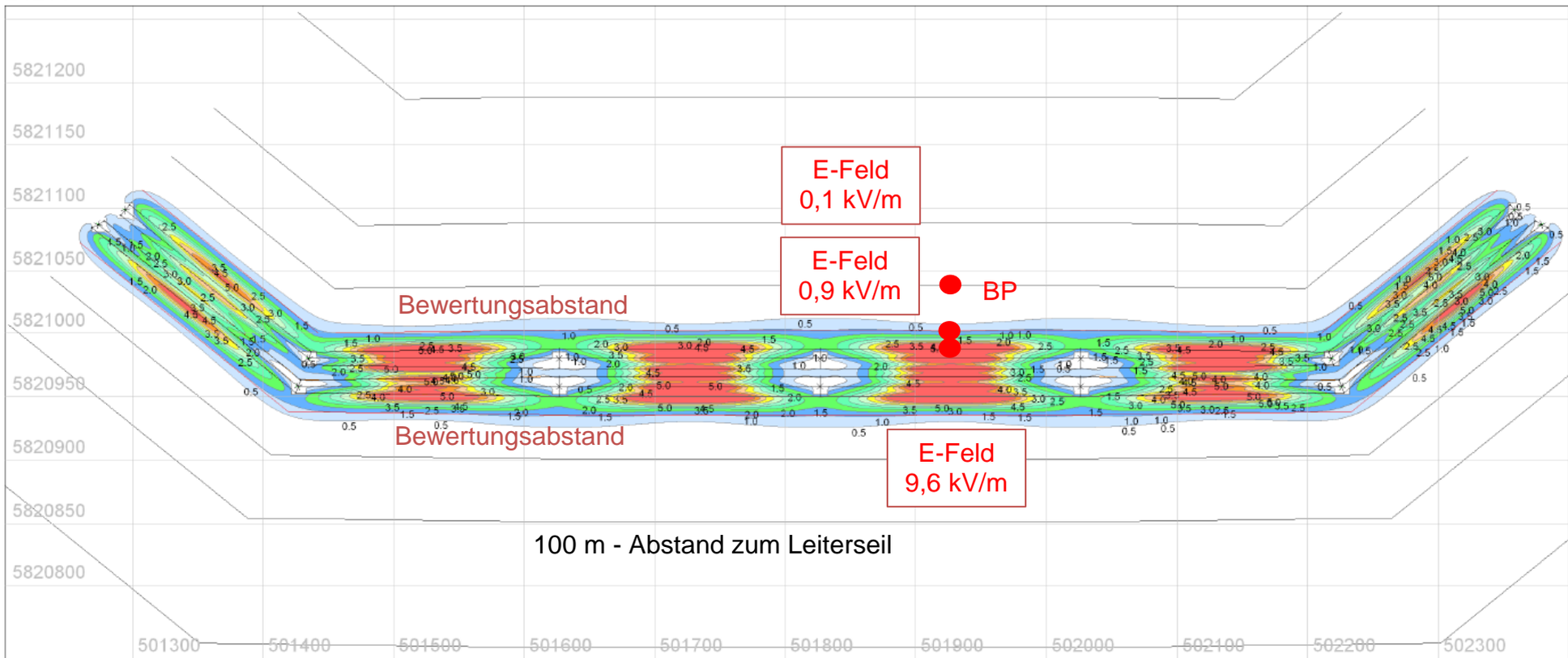
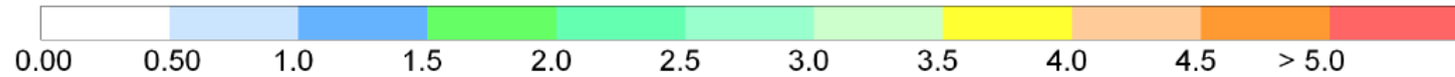
elektrische Feldstärke
220-kV-Provisorium
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5821260

E [kV/m]

RMS



5820740

501200

X-Position [m]

502400

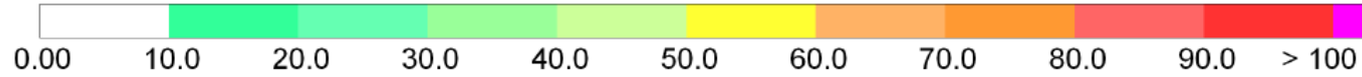
Anhang 2

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

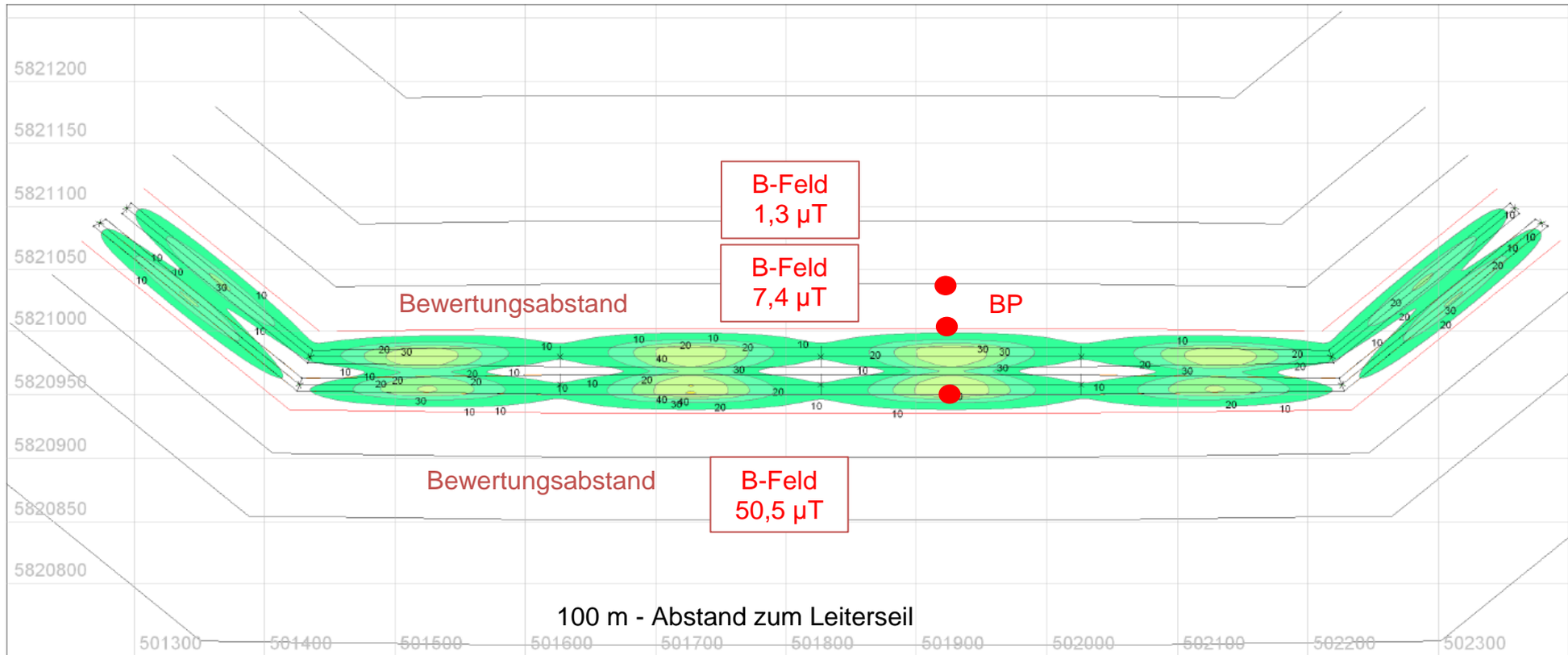
magnetische Flussdichte
220-kV-Provisorium
Immissionsberechnung unter der Leitung und am Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

B [μT]
RMS



5821260



5820740

501200

X-Position [m]

502400

Anhang 2

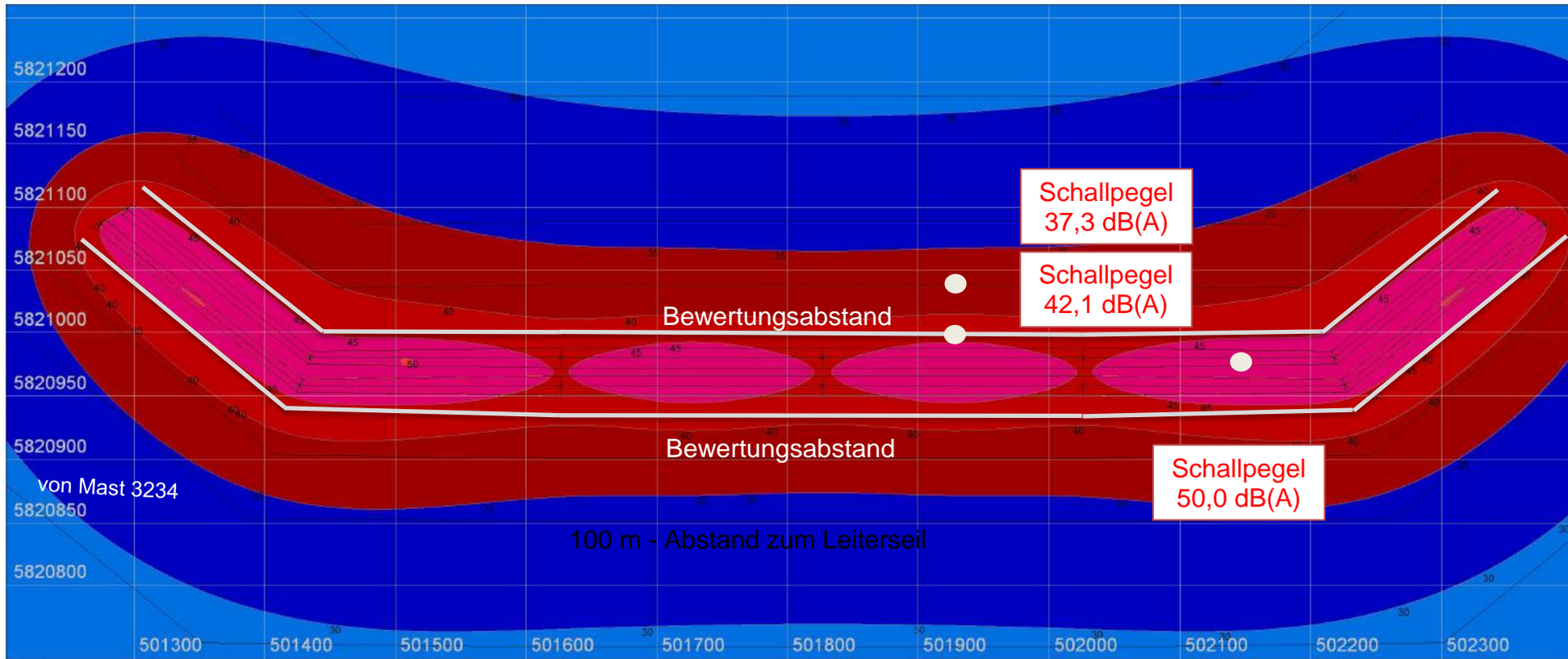
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg-Landesbergen, LH-10-3039

Schallpegel
220-kV-Provisorium
Immissionsberechnung an dem Bezugspunkt (BP)

Y-Position [m]

5821260

P [dB(A)]
RMS



5820740

501200

X-Position [m]

502400