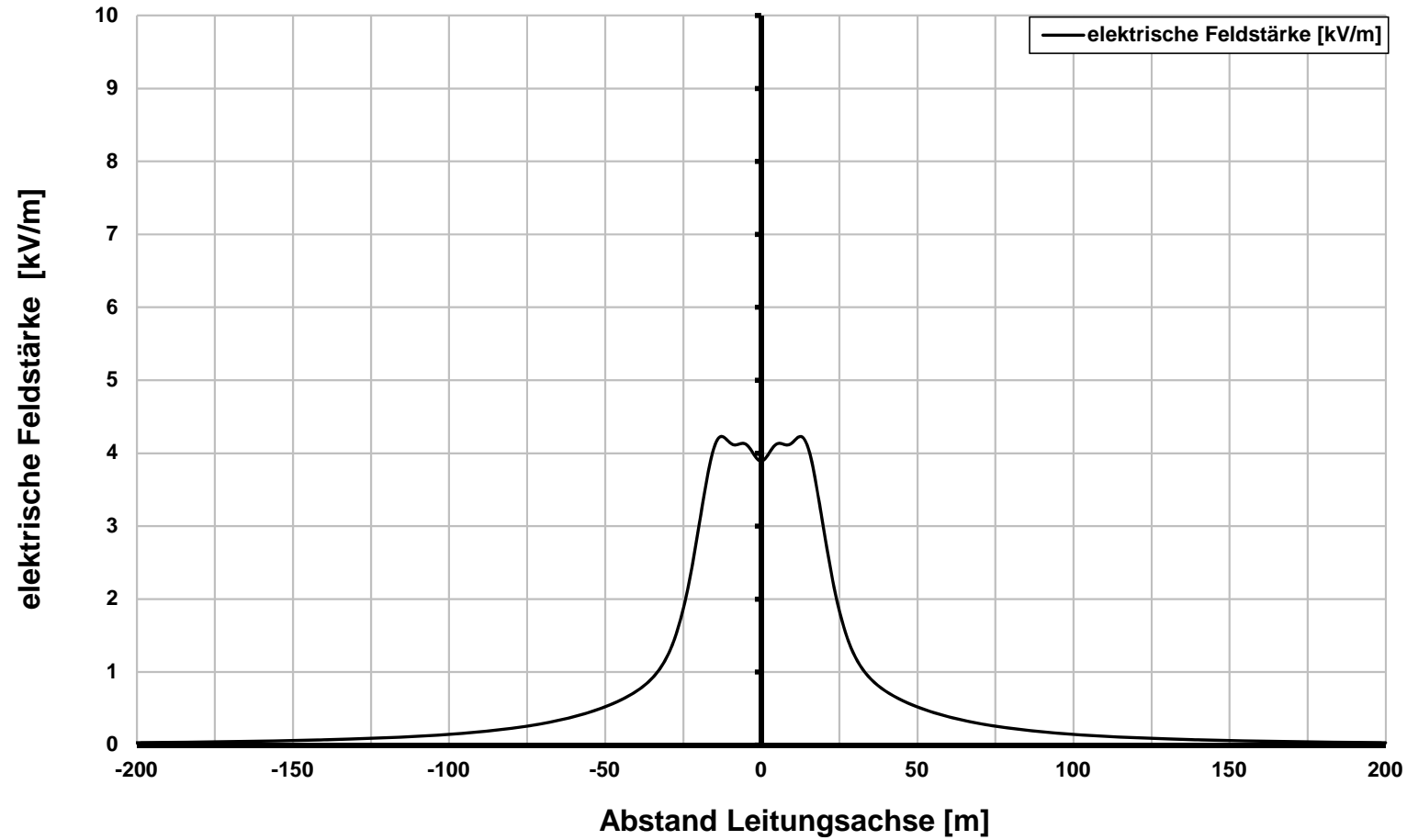


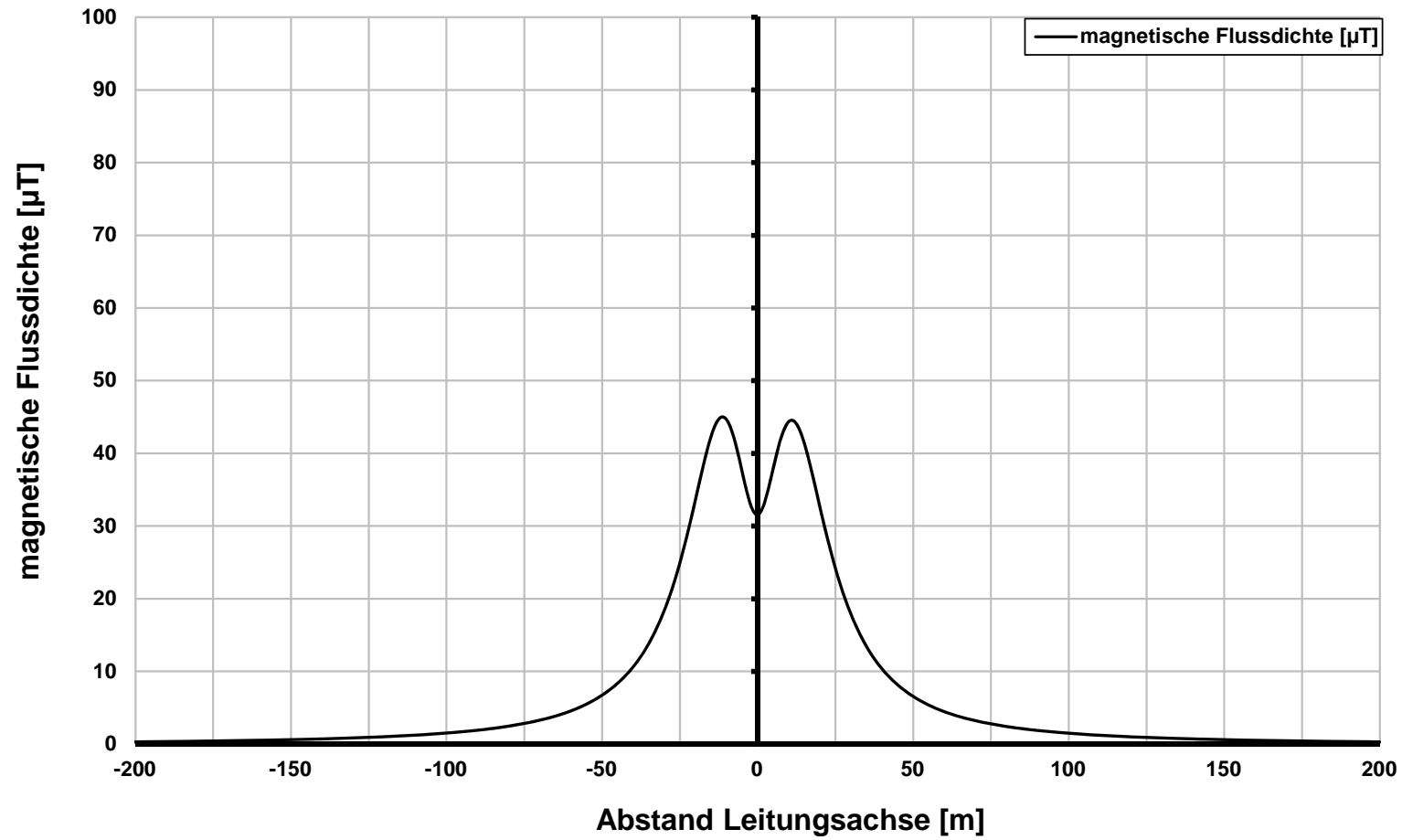
Anhang 4.1: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Donaumastgestänge (1 Erdseil)

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils



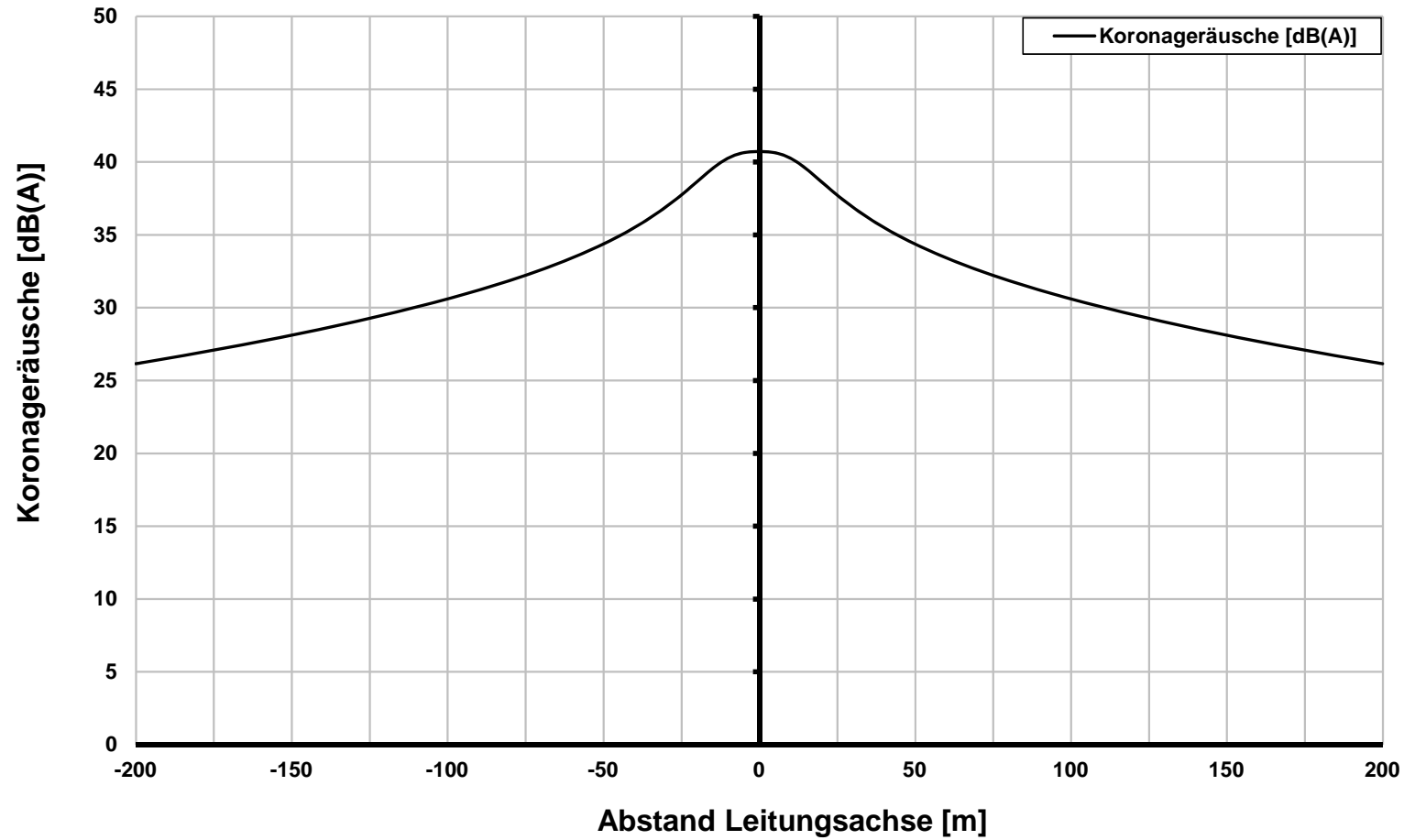
Anhang 4.2: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Donaumastgestänge (1 Erdseil)

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



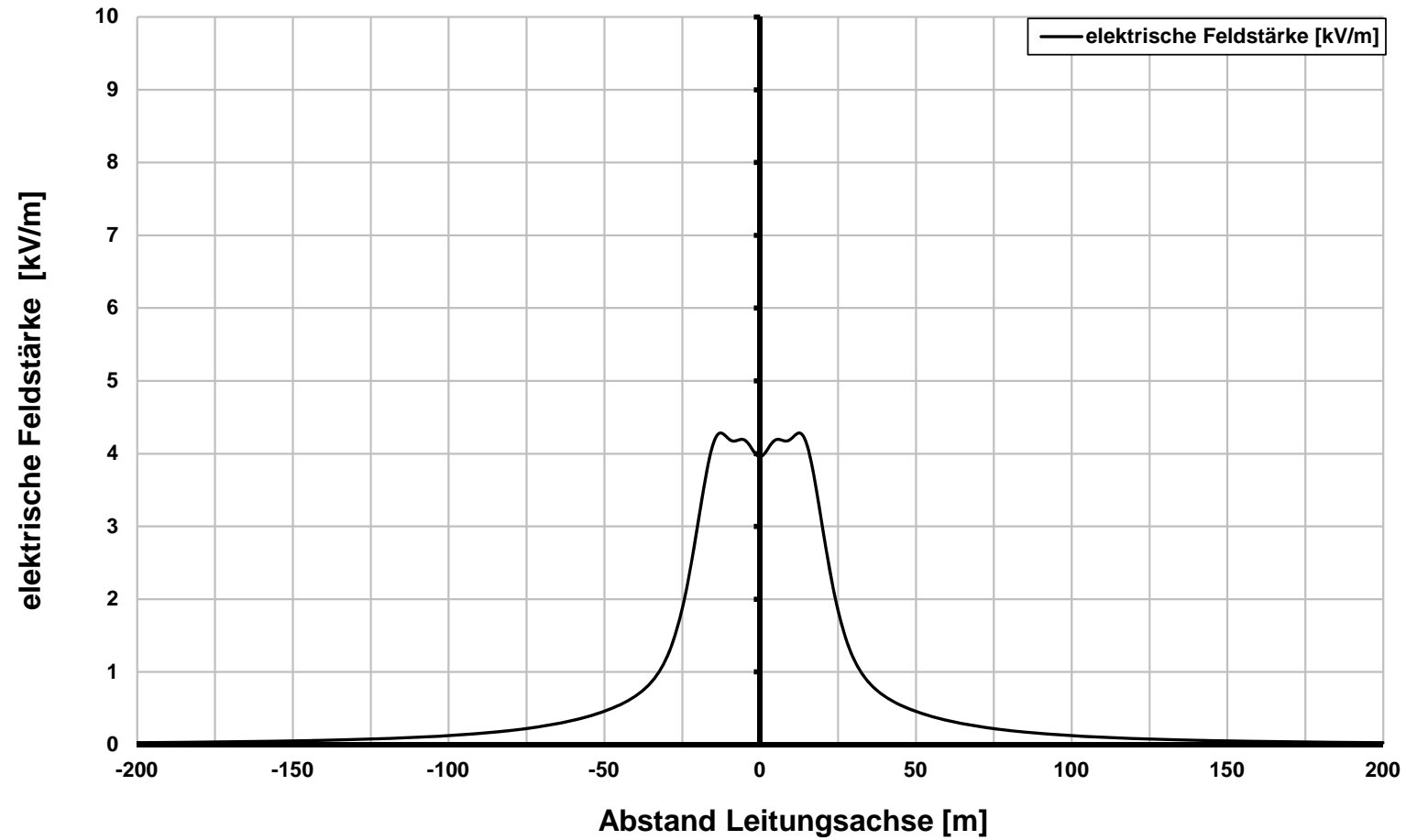
Anhang 4.3: Koronageräusche, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmithnahme) auf Donaumastgestänge (1 Erdseil)

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils



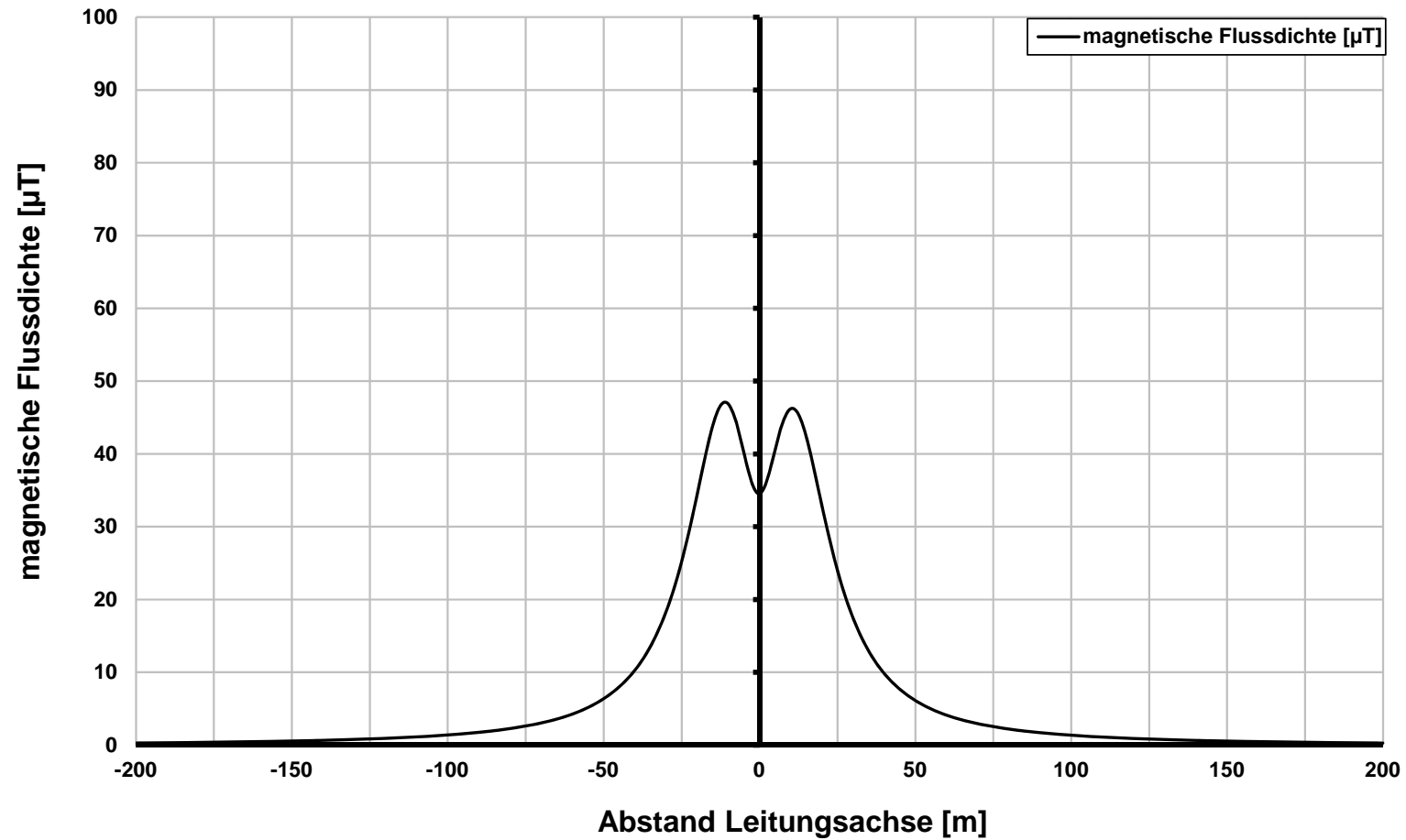
Anhang 4.4: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Donaumastgestänge (2 Erdseile)

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils



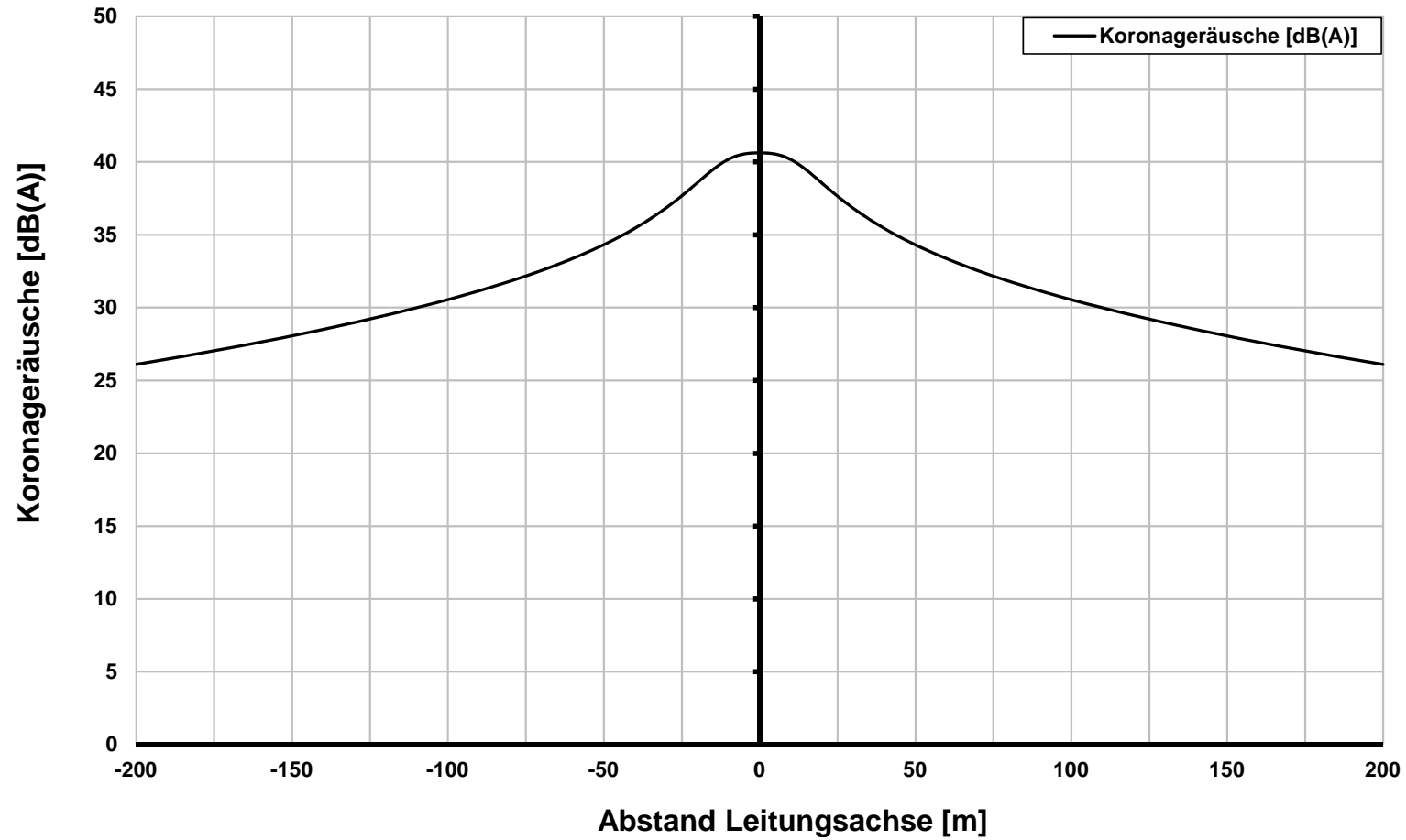
Anhang 4.5: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Donaumastgestänge (2 Erdseile)

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



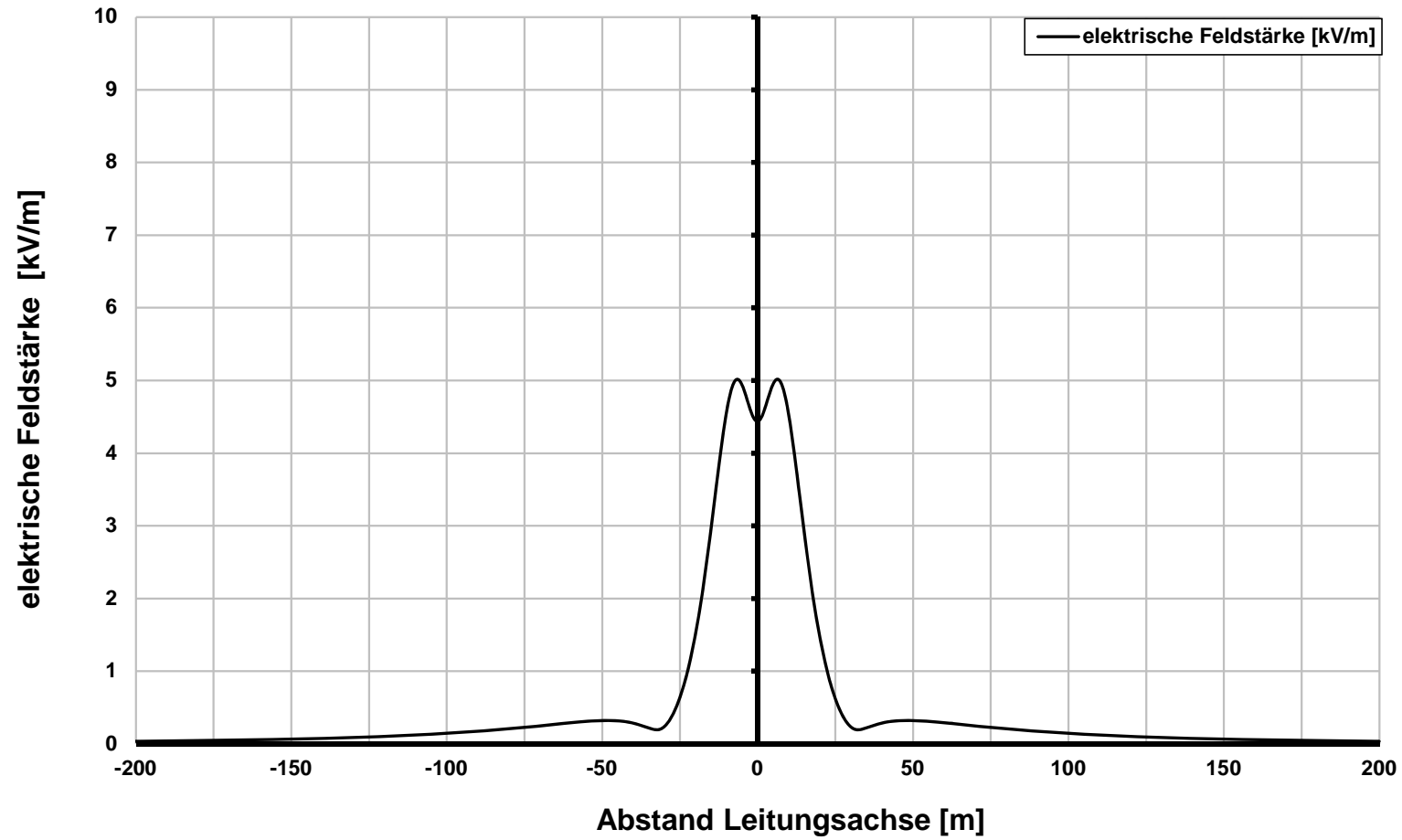
Anhang 4.6: Koronageräusche, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmithnahme) auf Donaumastgestänge (2 Erdseile)

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 12,5 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils



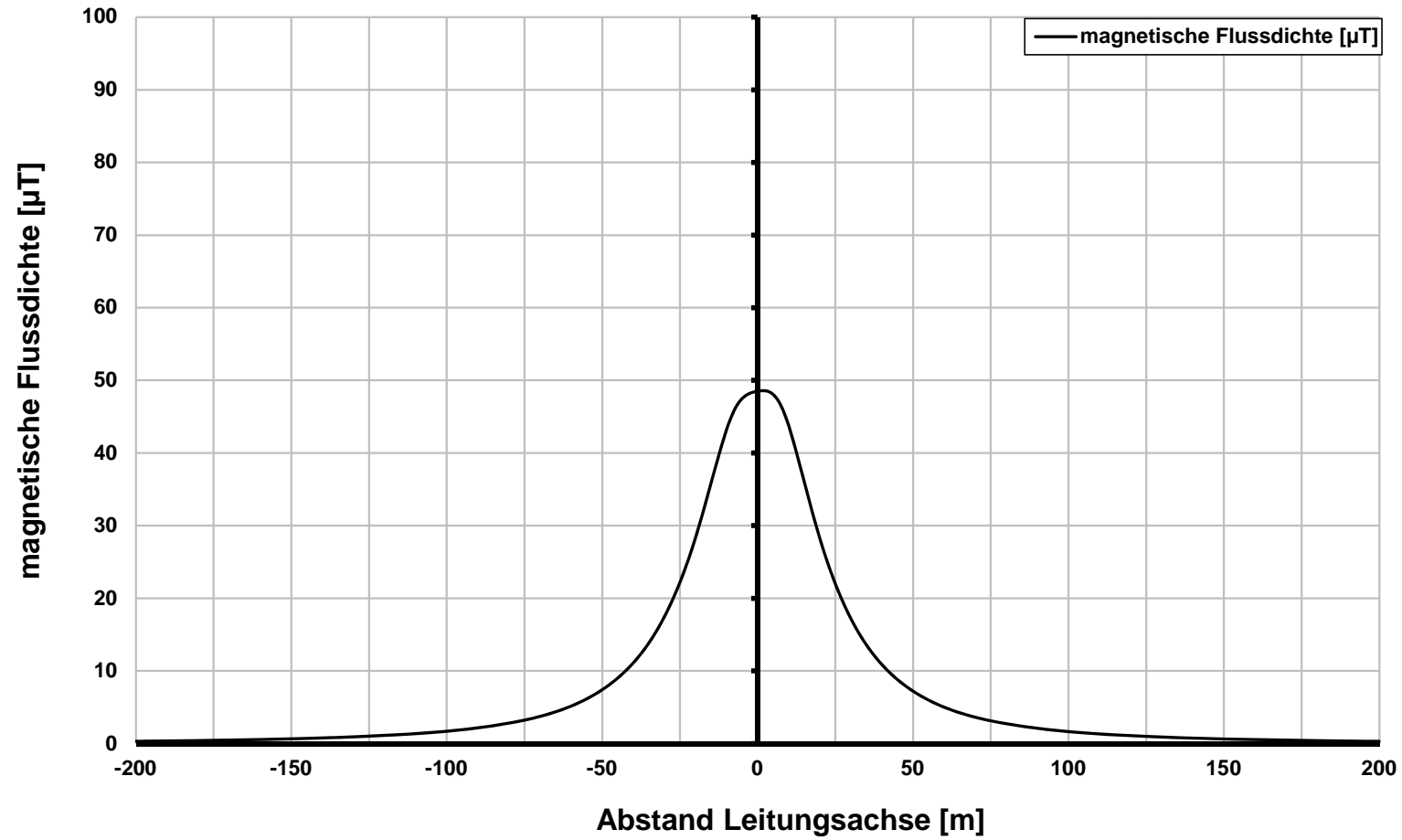
Anhang 4.7: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Tonnenmastgestänge

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 13,2 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anhang 4.8: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmittnahme) auf Tonnenmastgestänge

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 13,2 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anhang 4.9: Koronageräusche, 380 kV-Leitung (keine Leitungsmithnahme) auf Tonnenmastgestänge

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 13,2 m
Bodenabstand des unteren Leiterseils

