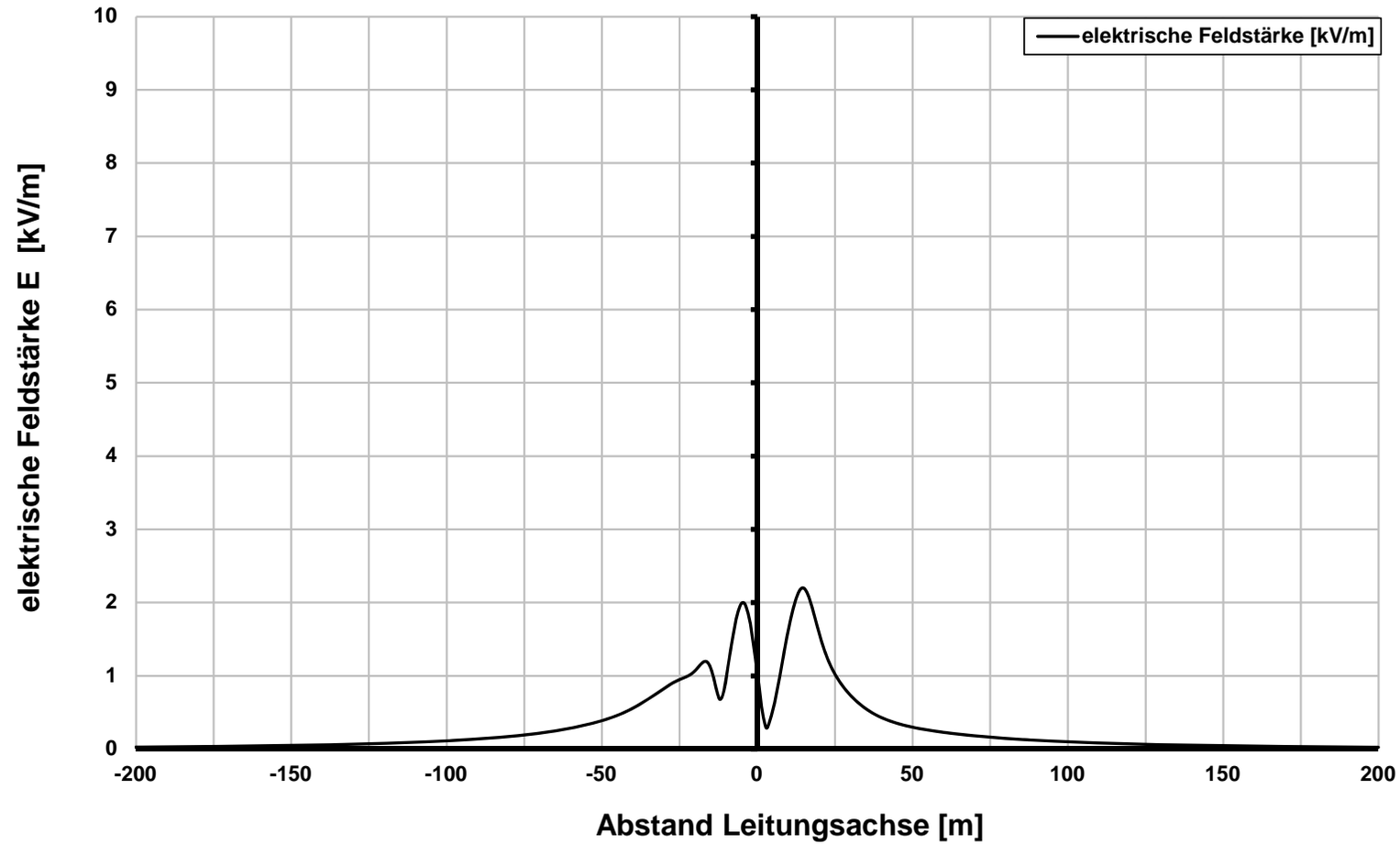


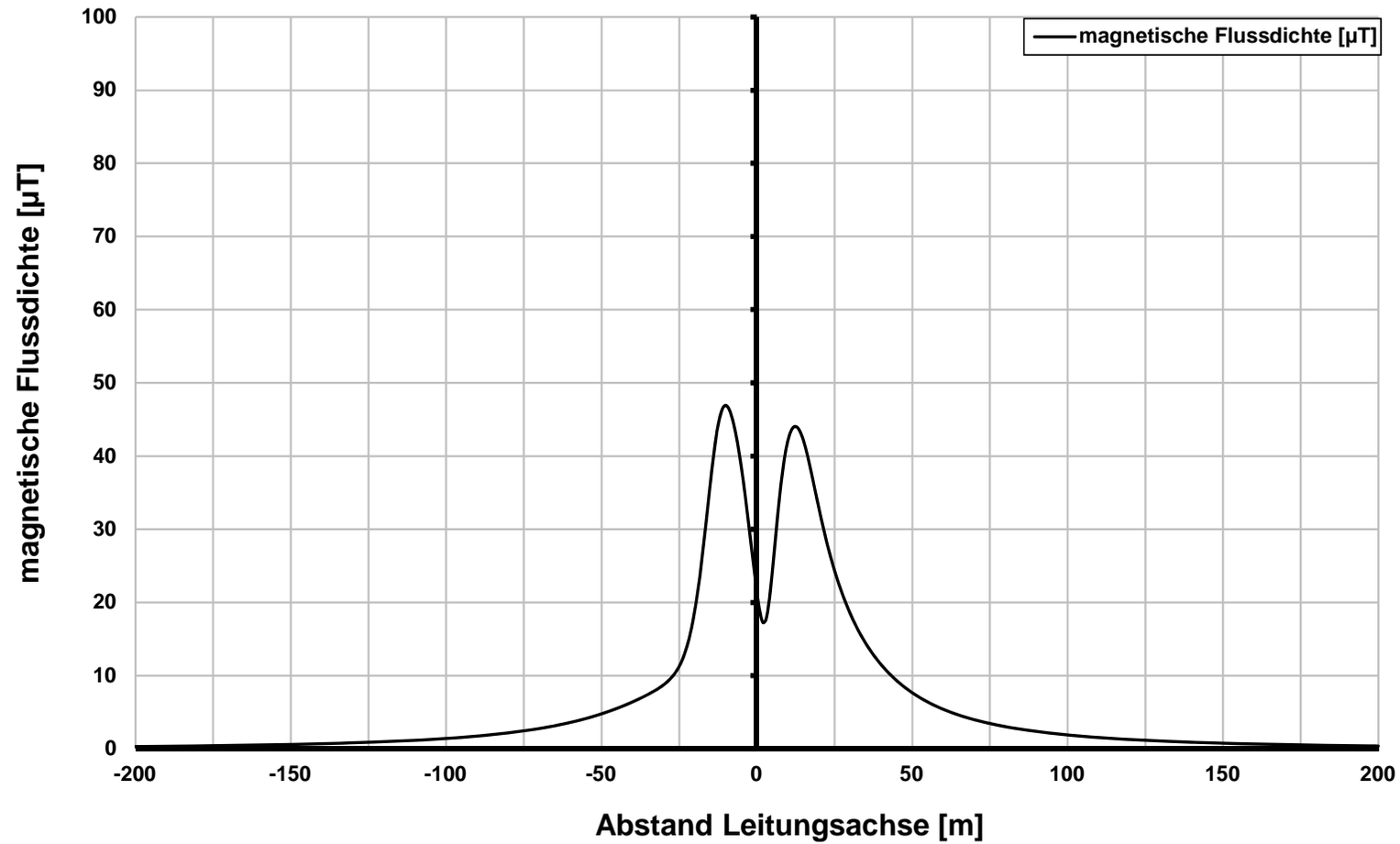
Anhang 6.1: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 1. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



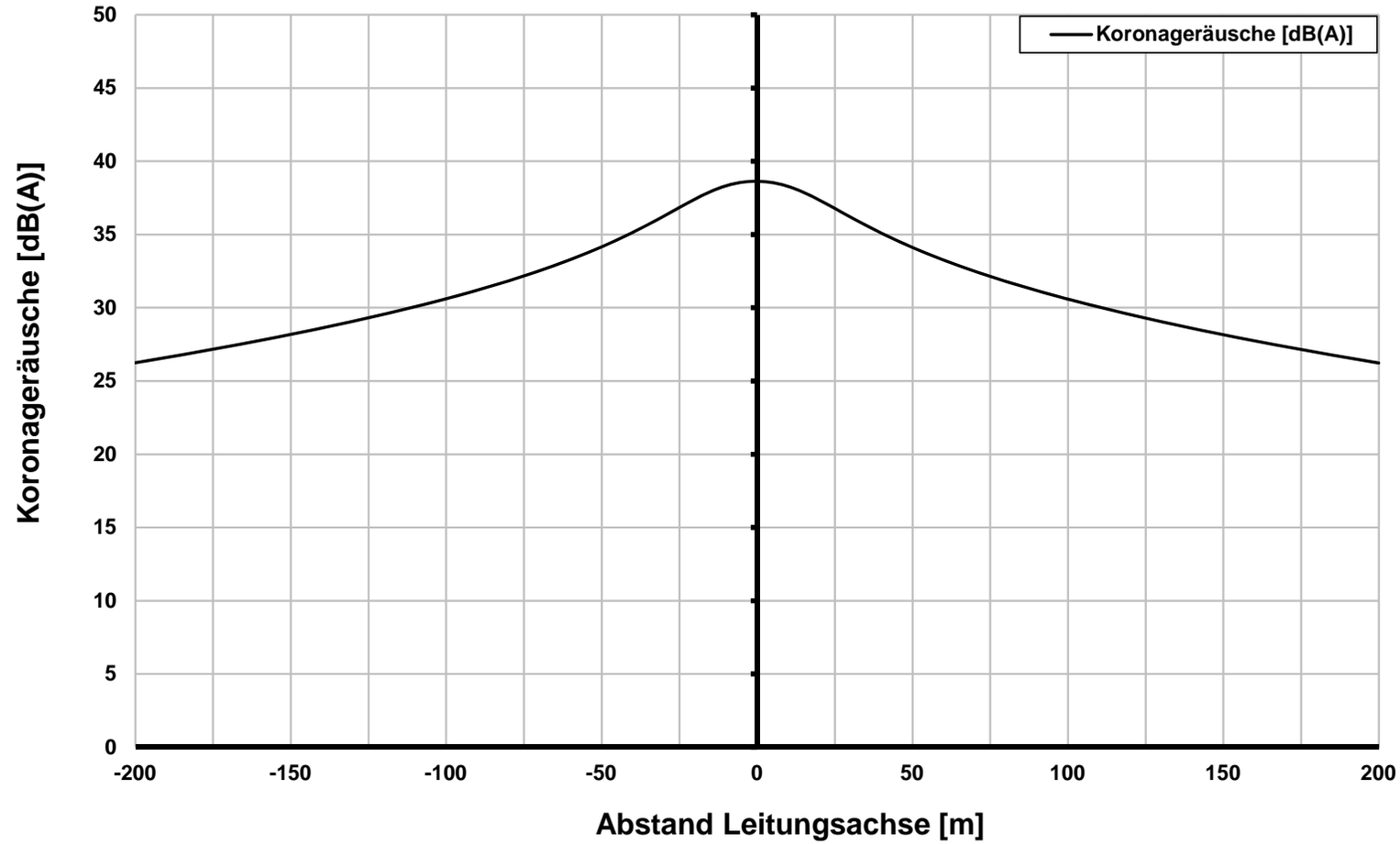
Anhang 6.2: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 1. Anordnung Leitungsmitnahme LH-11-1008

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



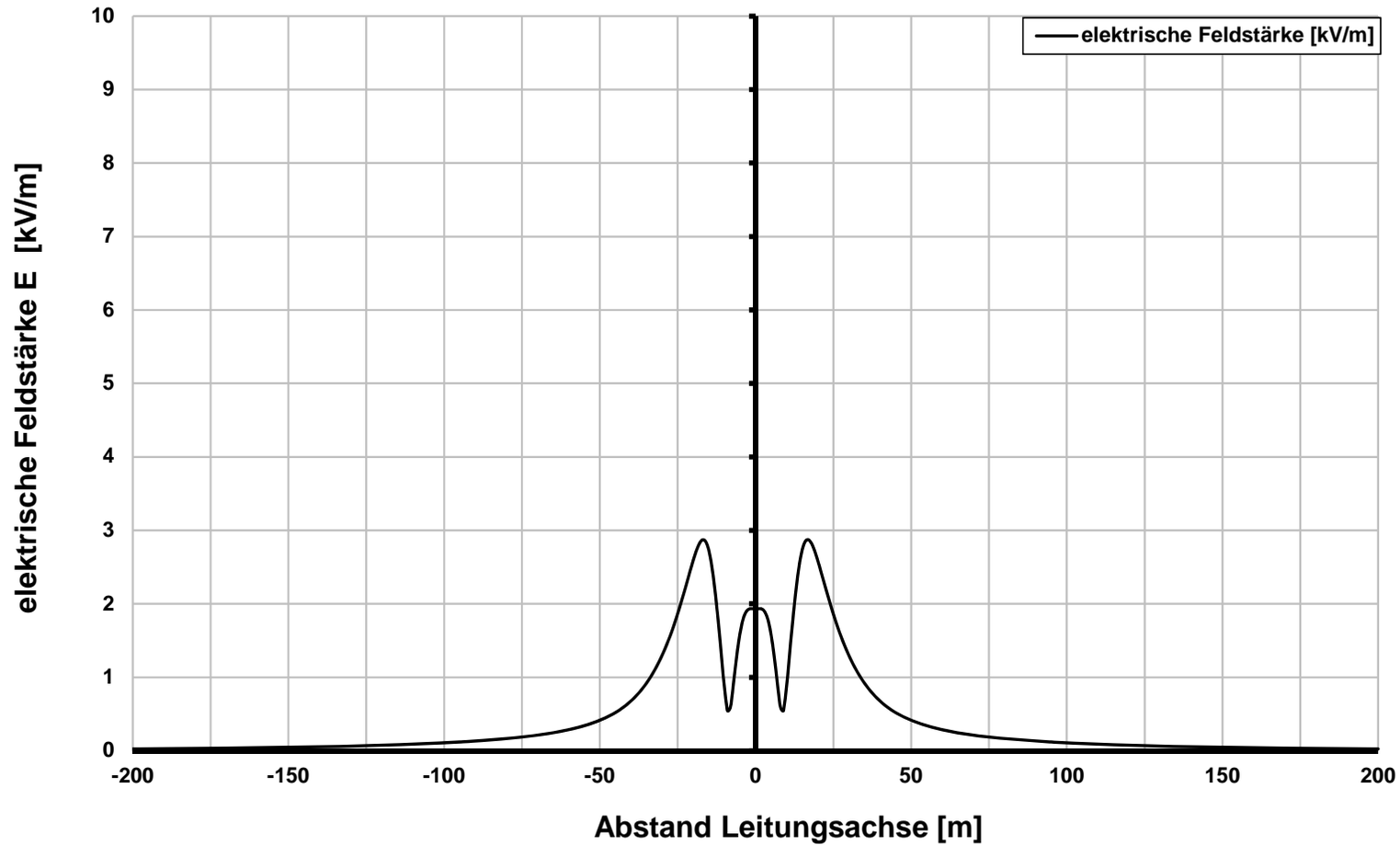
Anhang 6.3: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 1. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



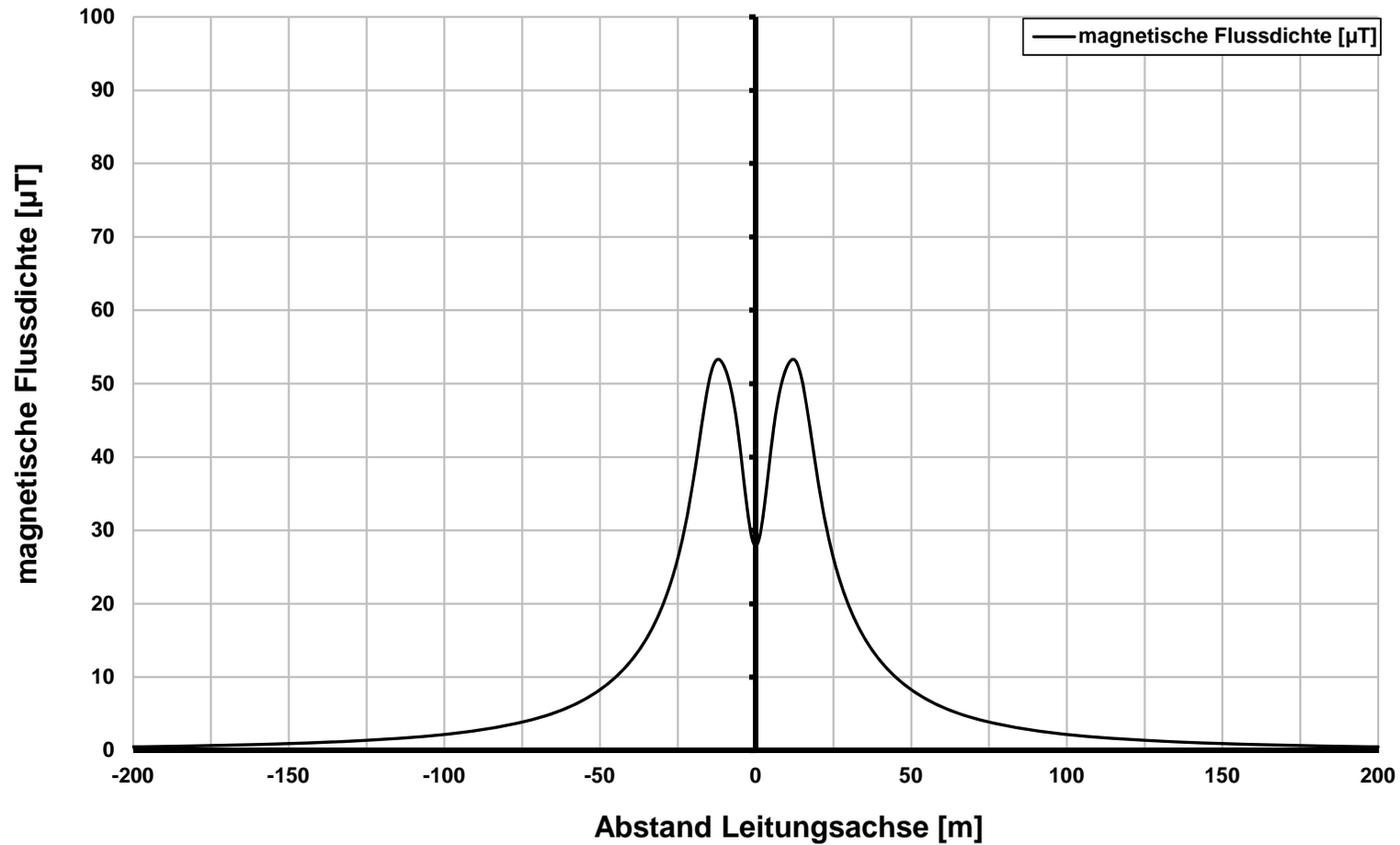
Anhang 6.4: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 2. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m  
Bodenabstand des unteren Leiterseils



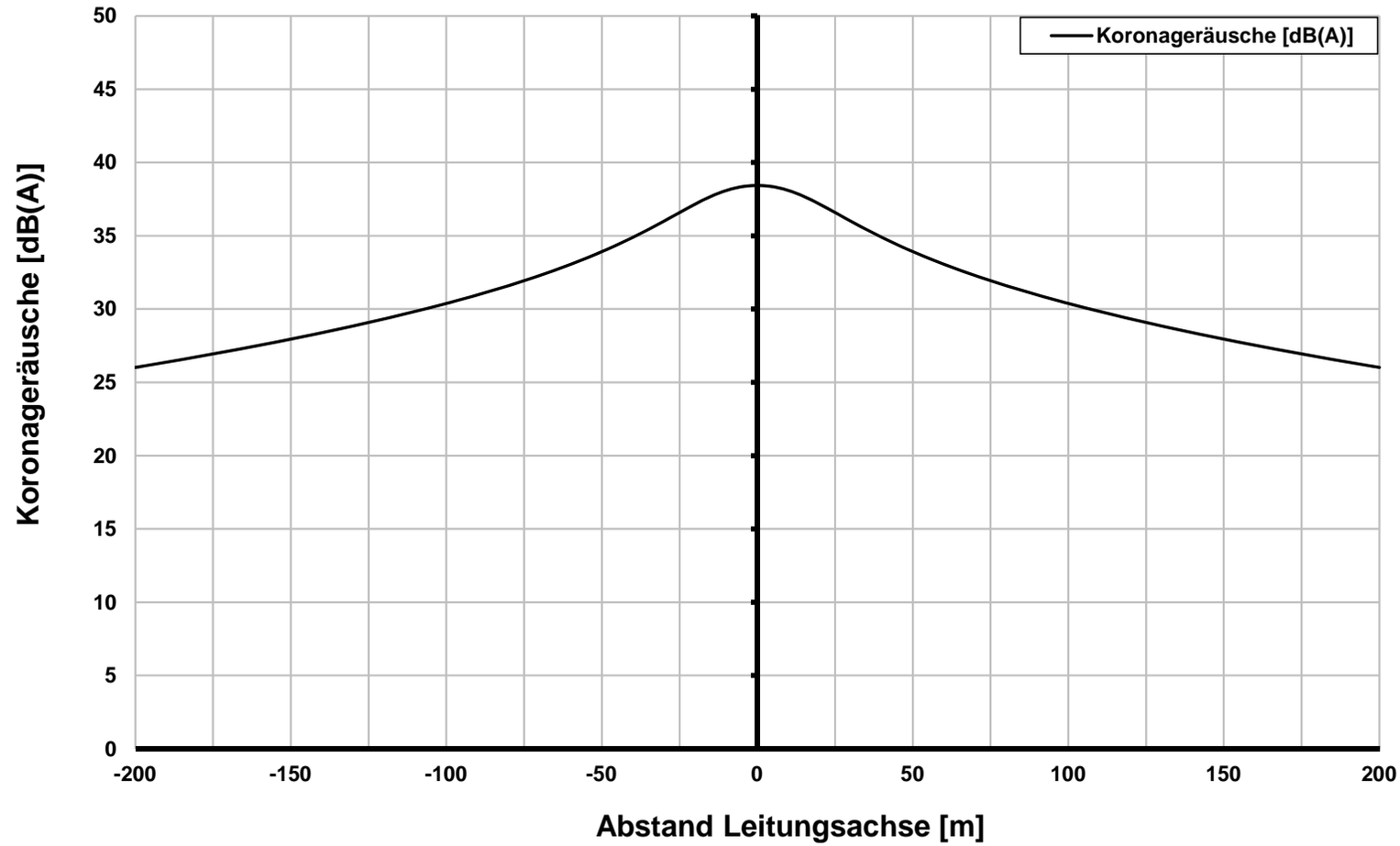
Anhang 6.5: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 2. Anordnung Leitungsmitnahme LH-11-1008

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



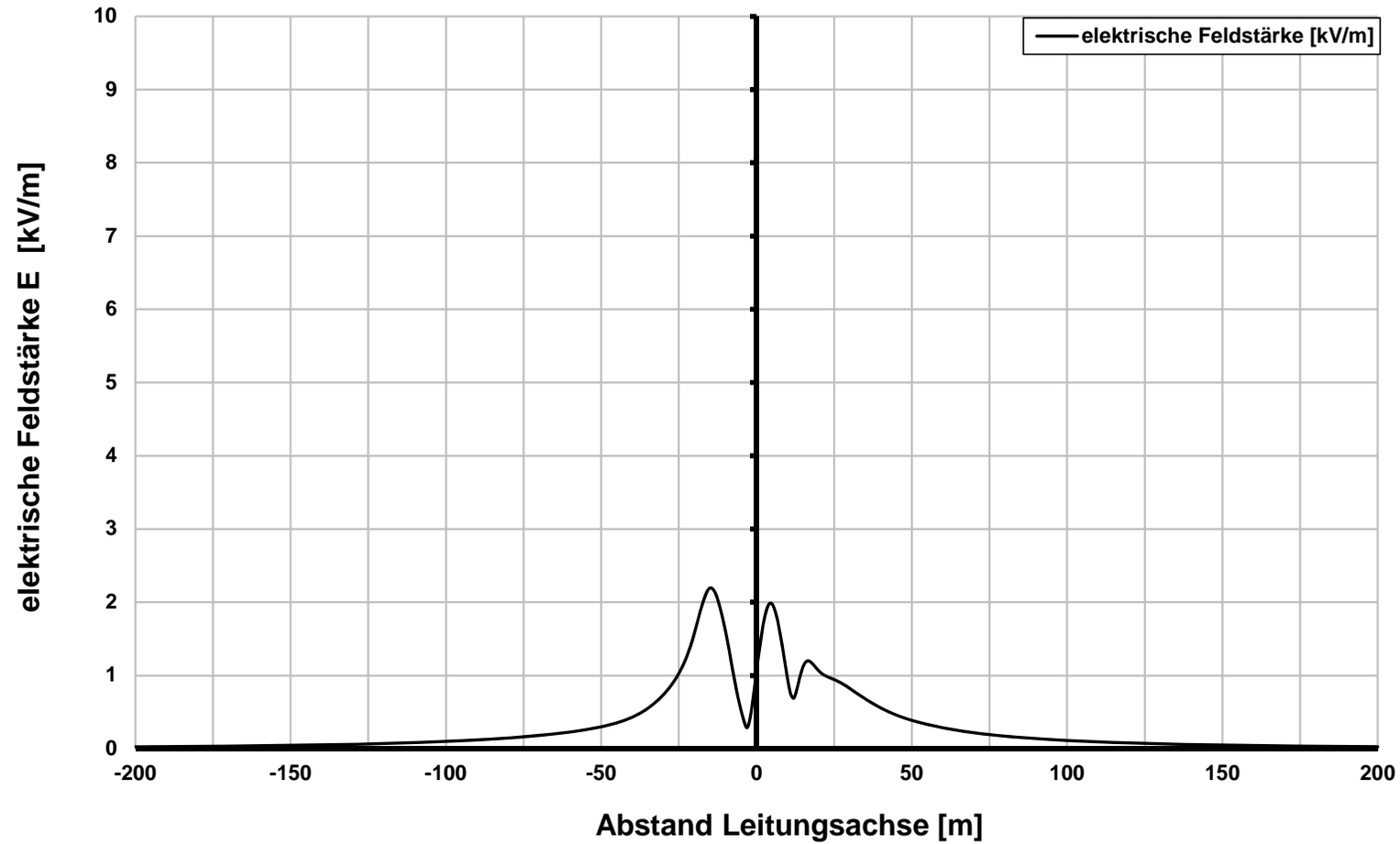
Anhang 6.6: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 2. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m  
Bodenabstand des unteren Leiterseils



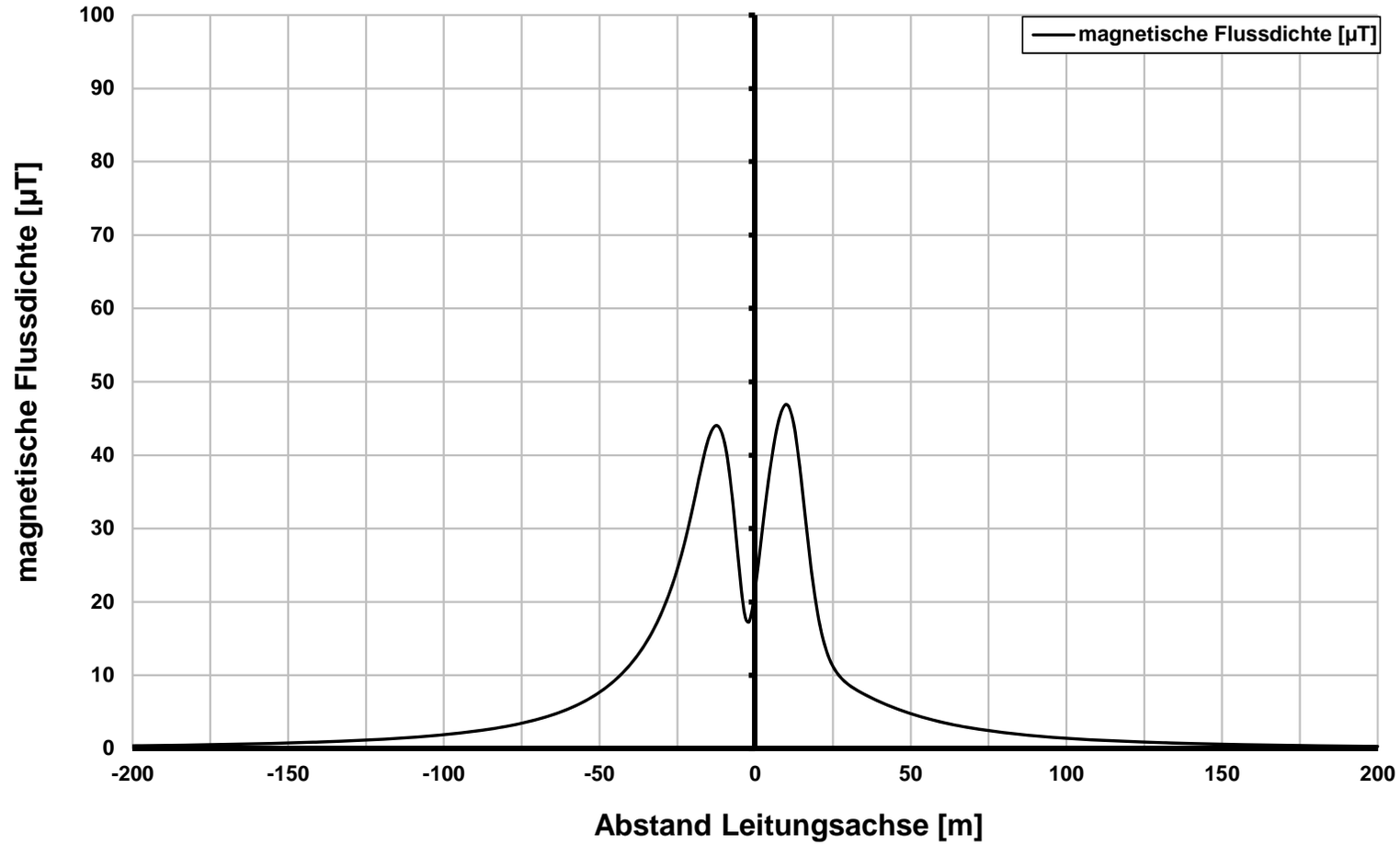
Anhang 6.7: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 3. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anhang 6.8: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 3. Anordnung Leitungsmitnahme LH-11-1008

magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anhang 6.9: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Leitung, 3. Anordnung Leitungsmittnahme LH-11-1008

Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils

