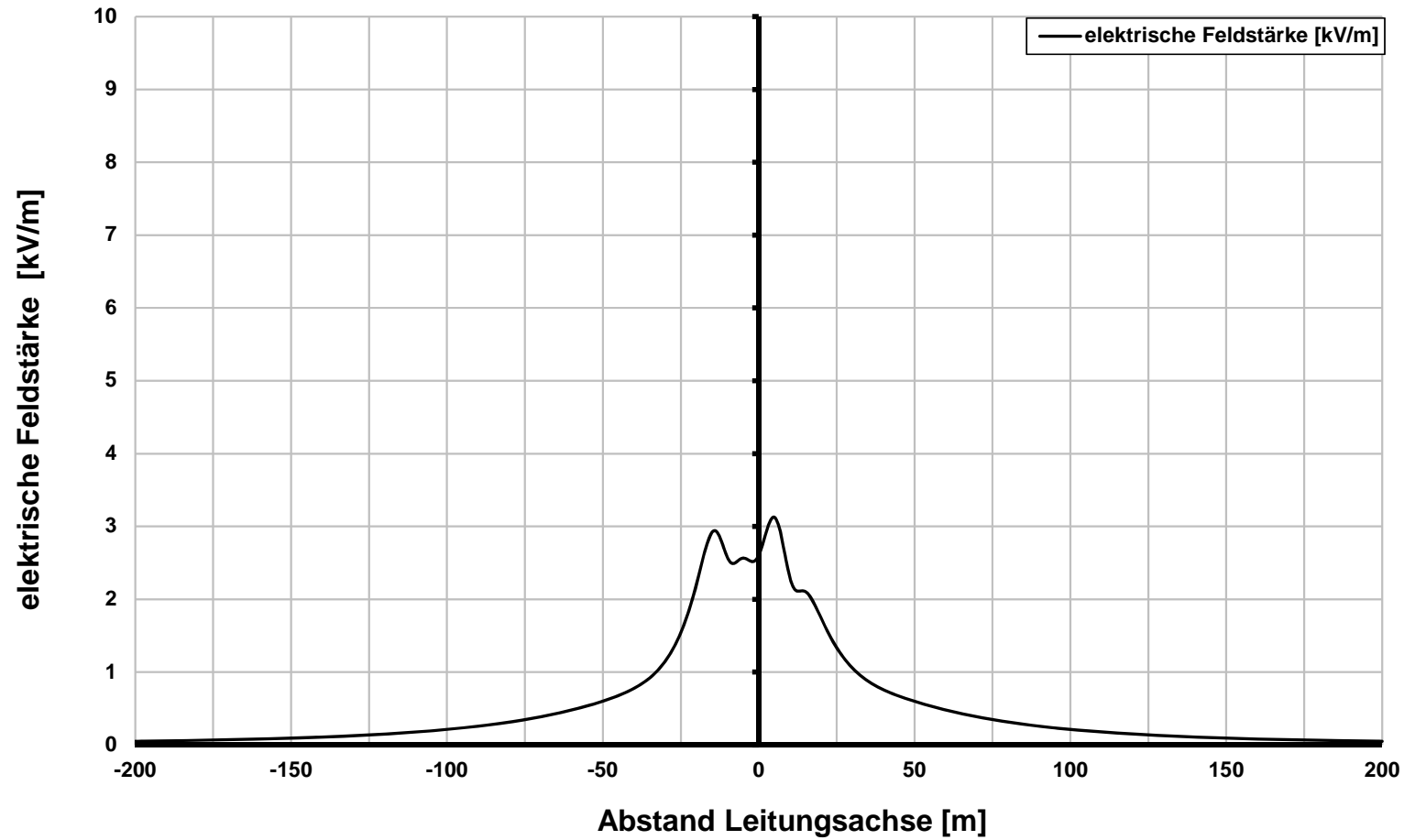


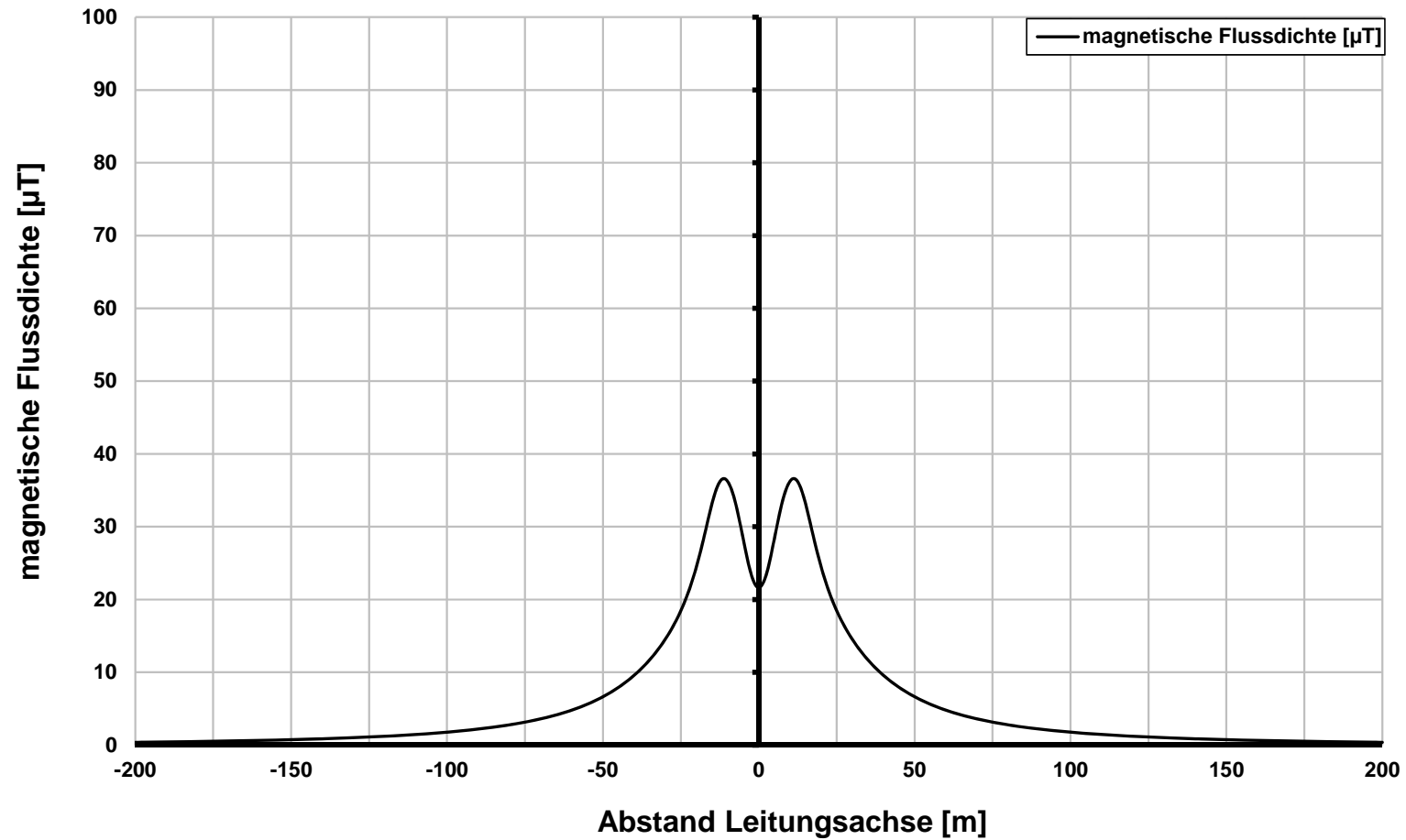
Anhang 5.1: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 1. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



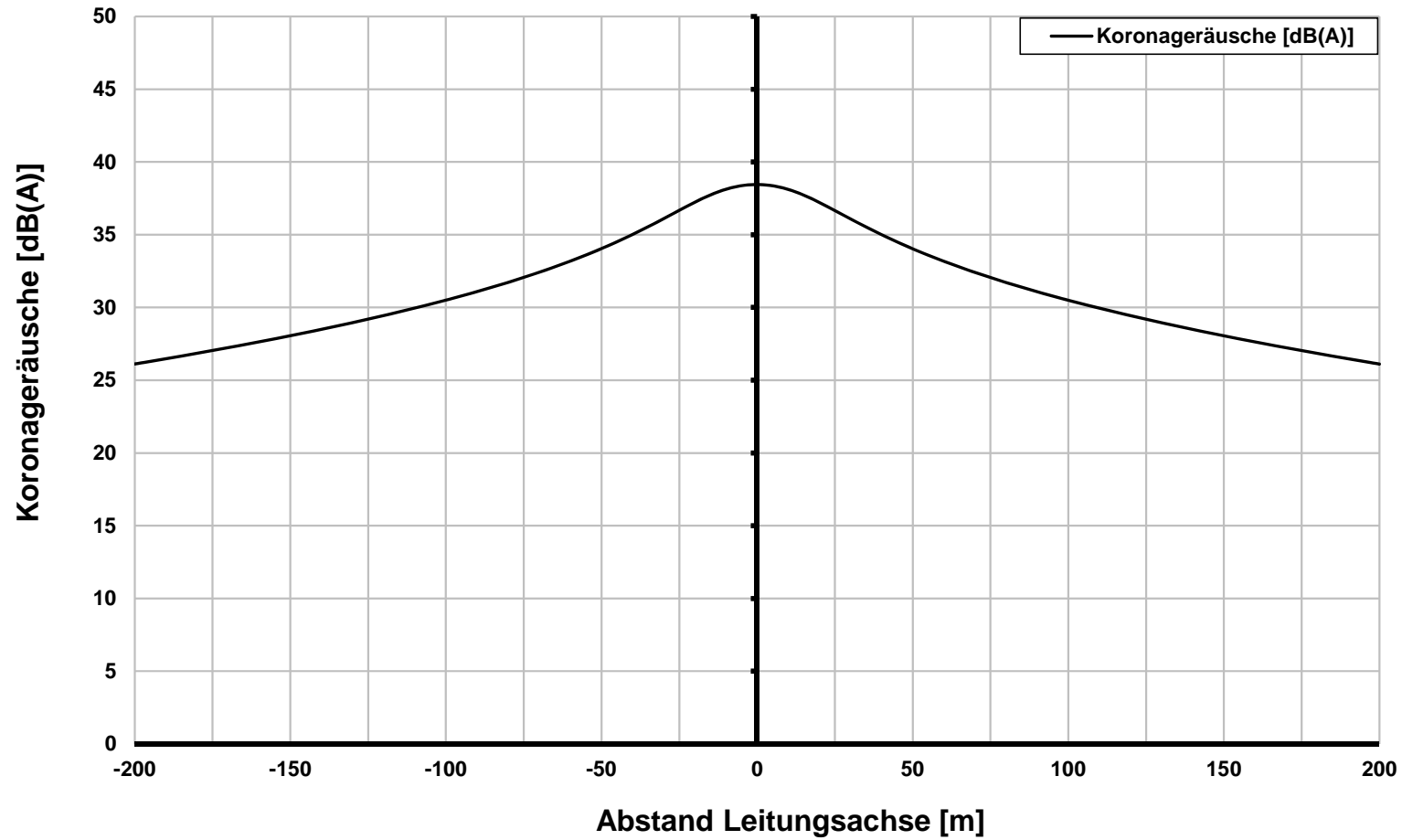
Anhang 5.2: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 1. Anordnung Leitungsmitnahme L0564

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



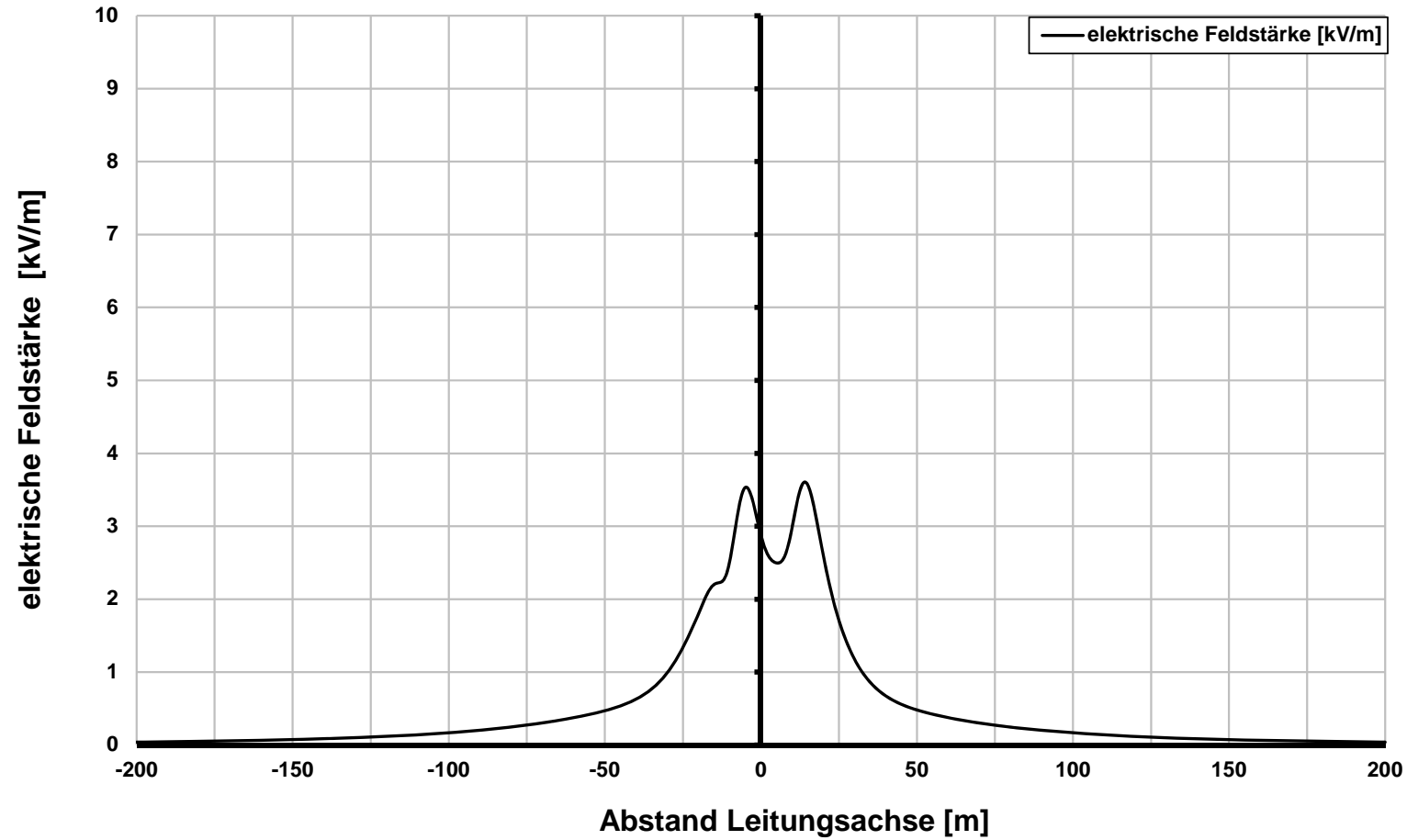
Anhang 5.3: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 1. Anordnung Leitungsmitnahme L0564

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



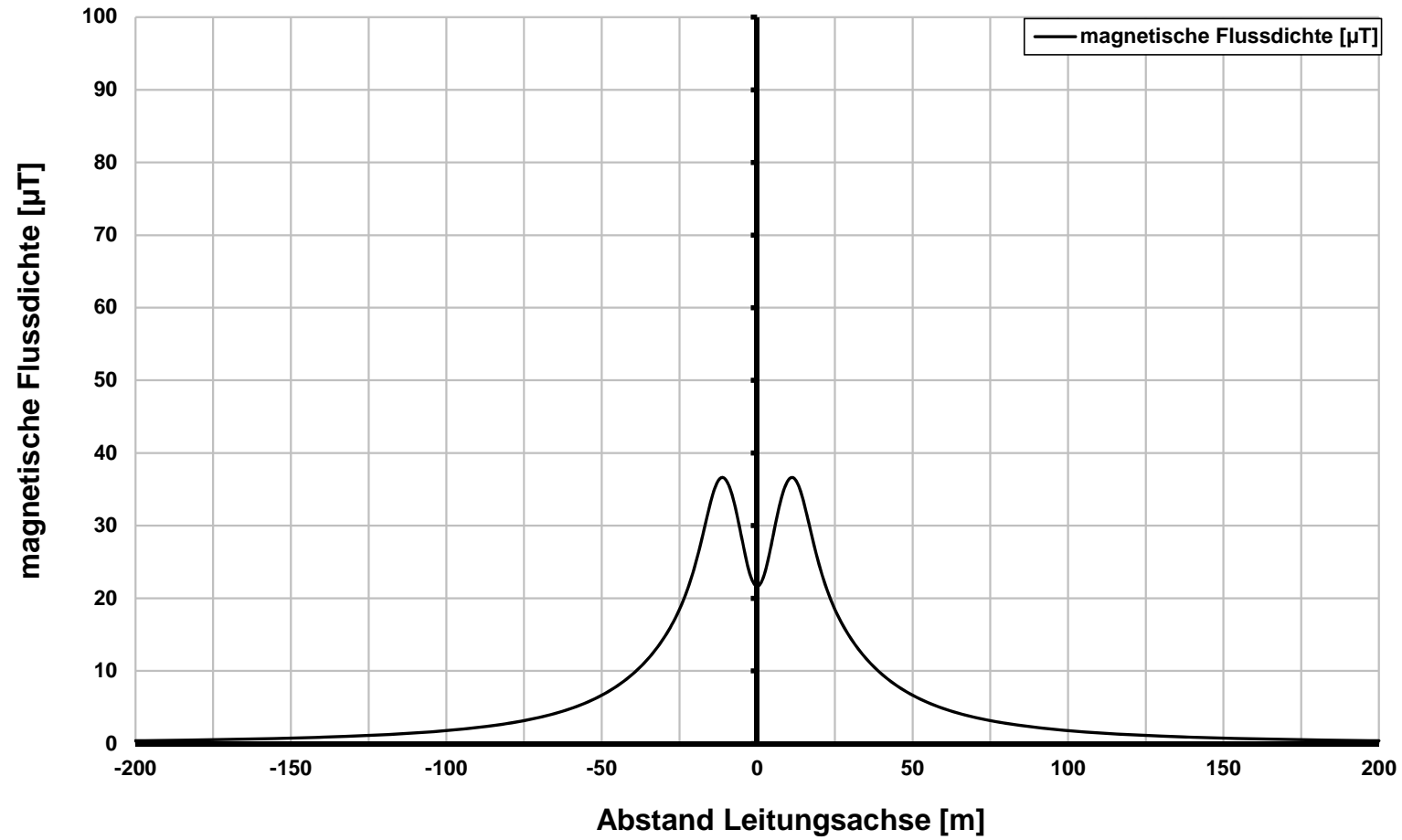
Anhang 5.4: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 2. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



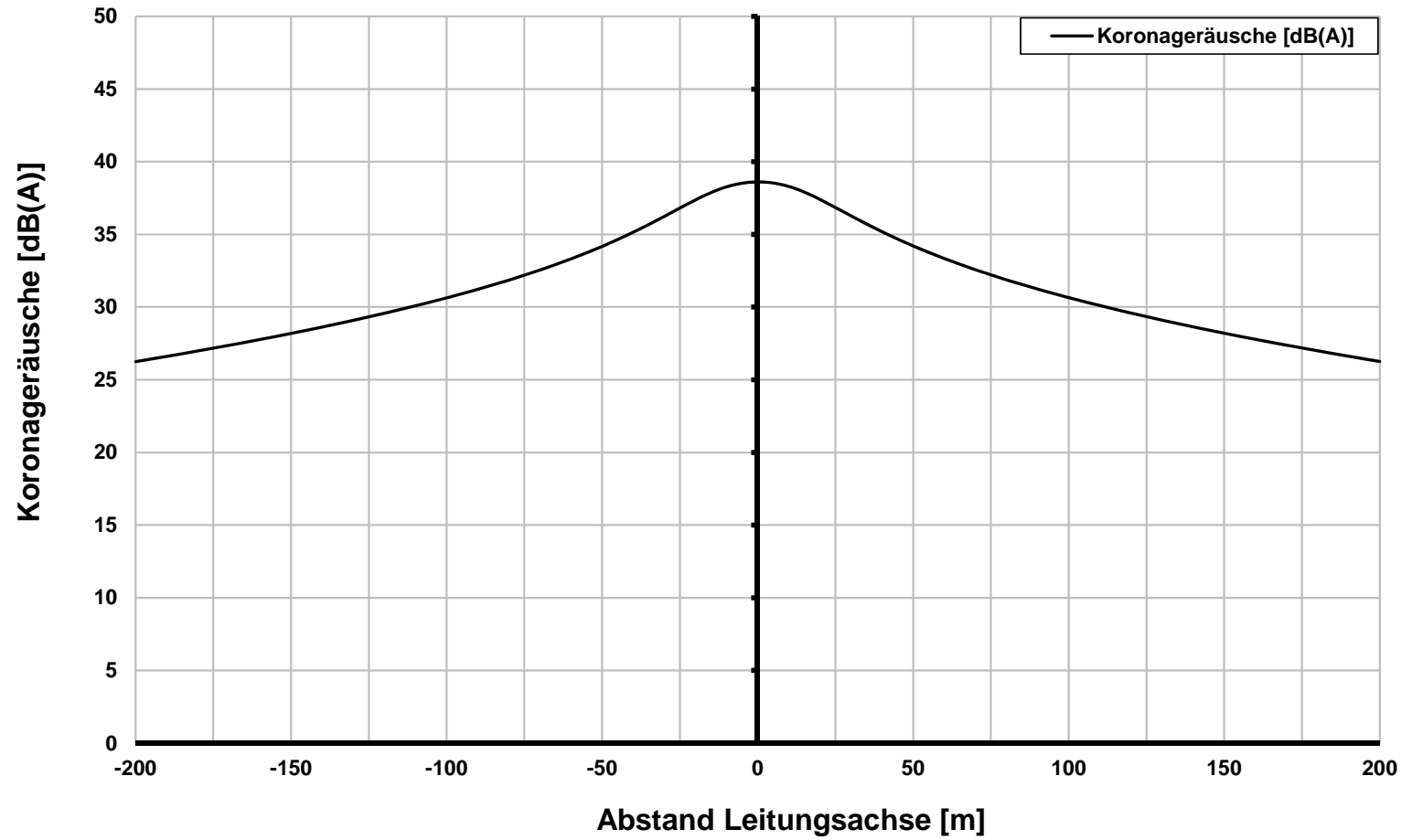
Anhang 5.5: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 2. Anordnung Leitungsmitnahme L0564

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



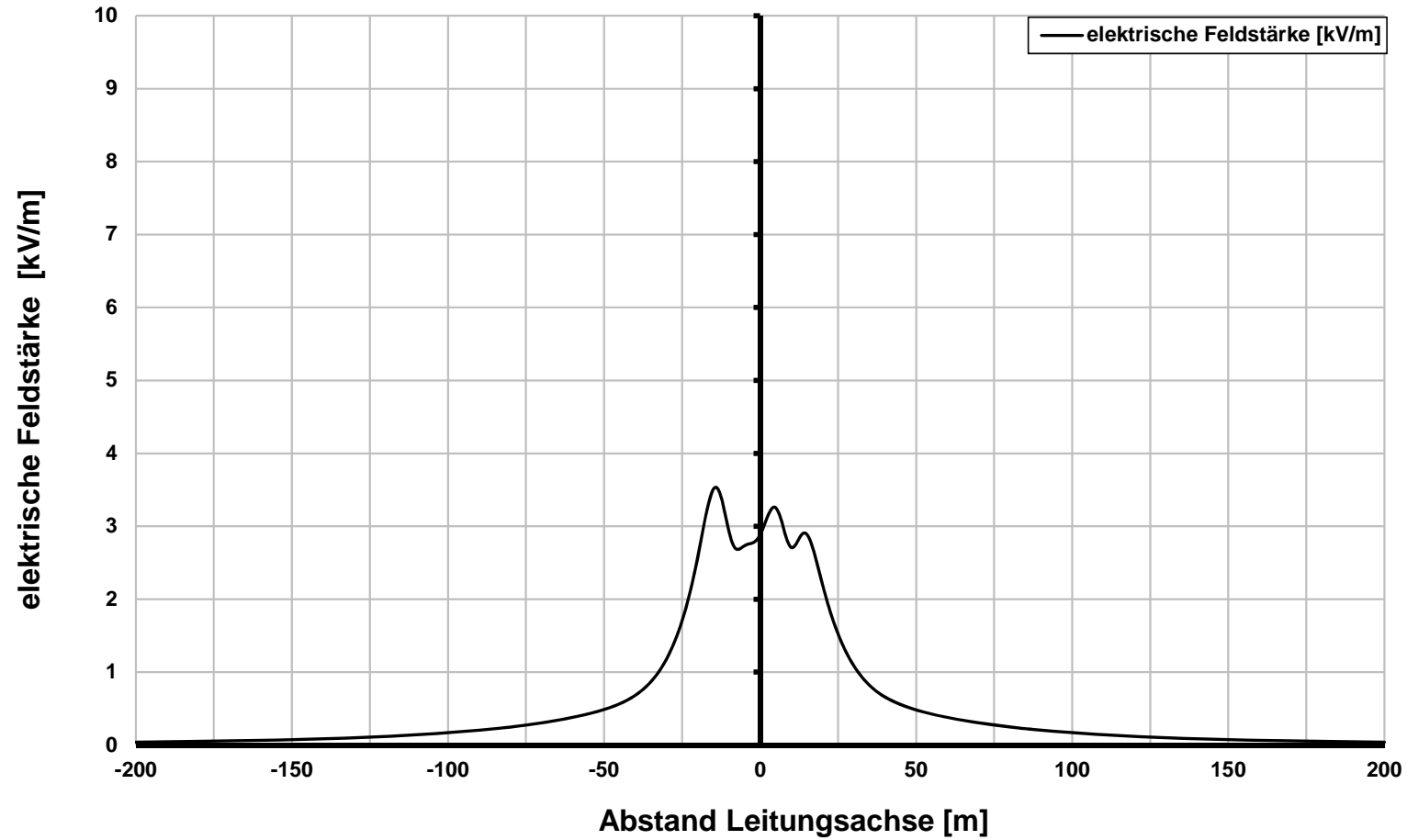
Anhang 5.6: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 2. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



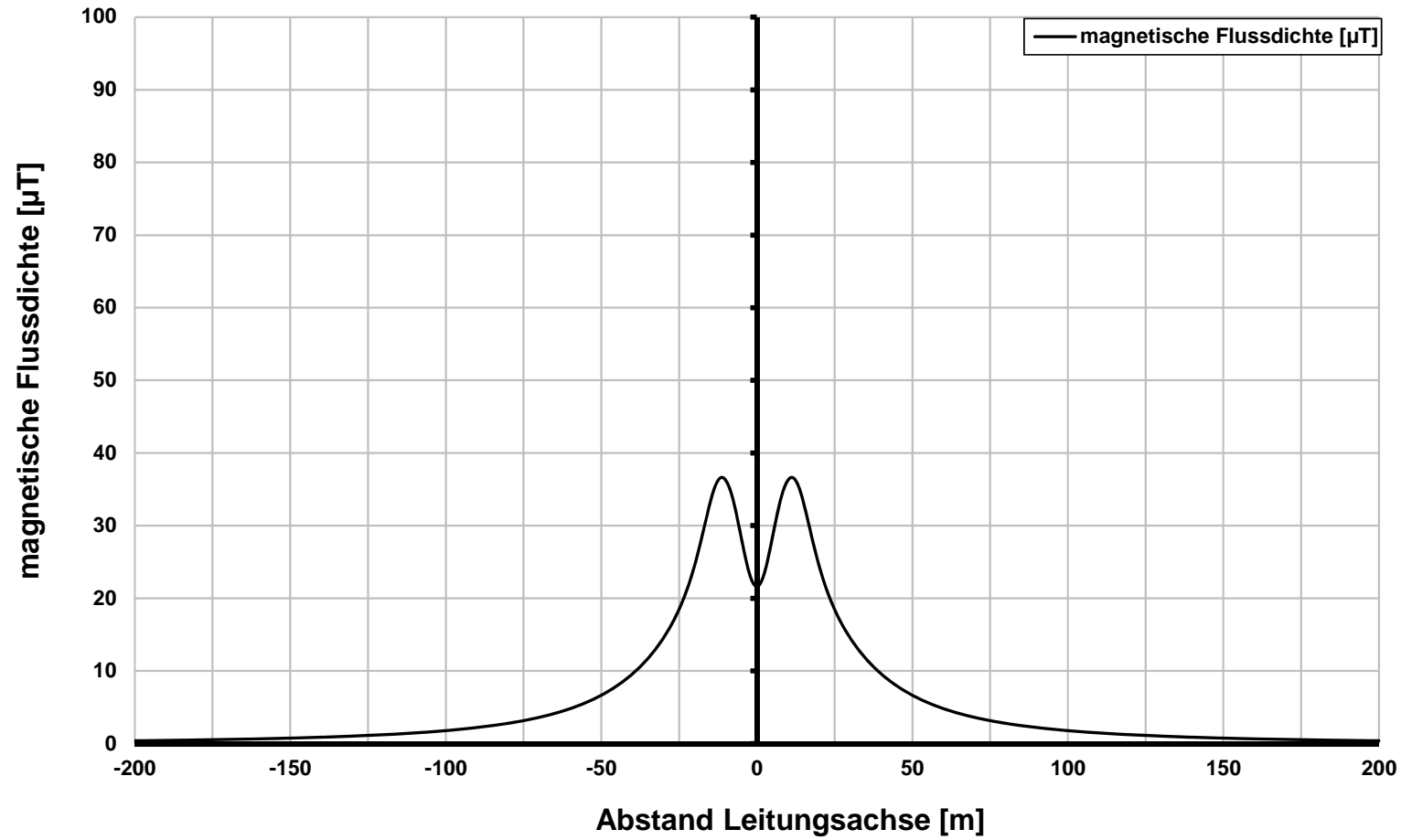
Anhang 5.7: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 3. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



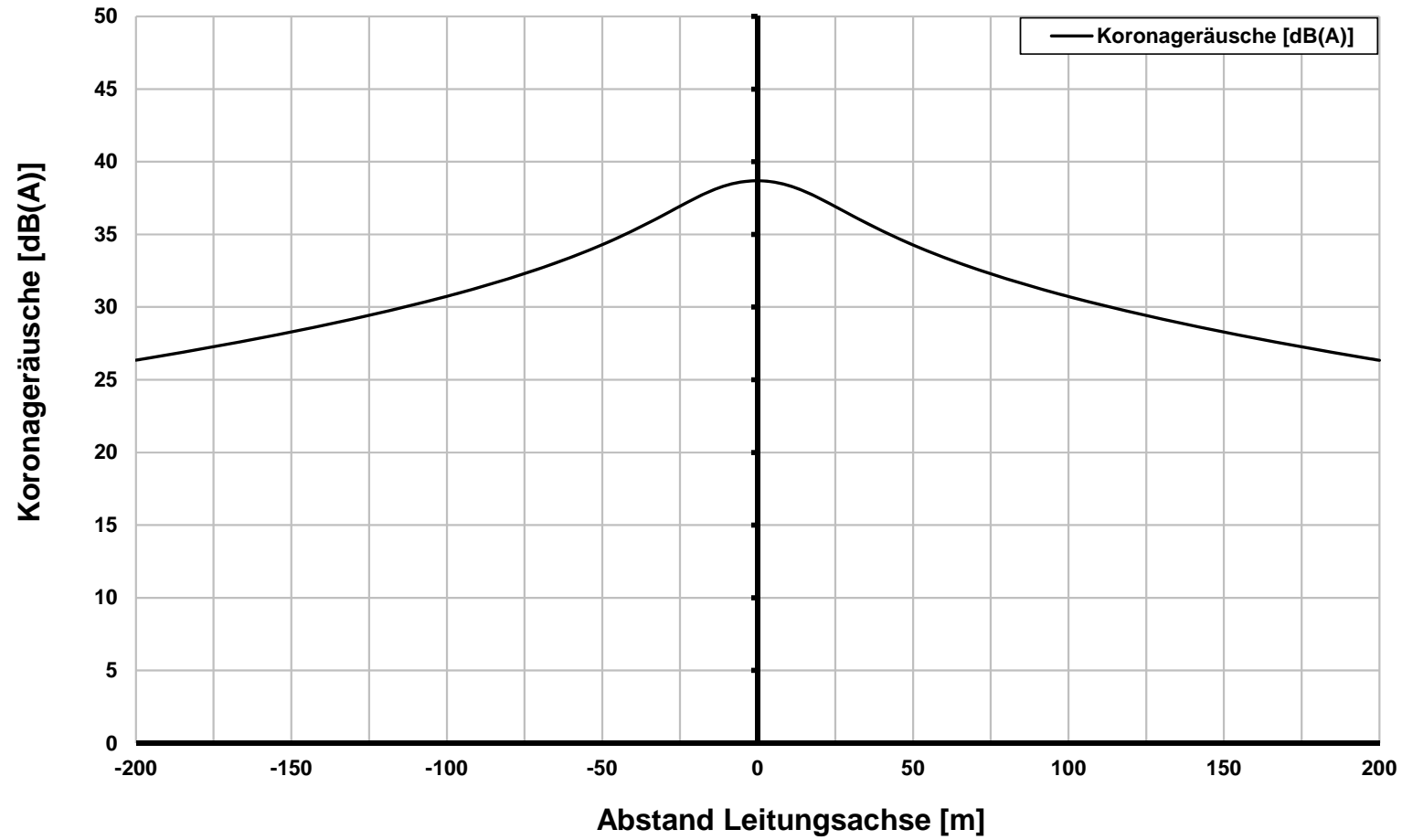
Anhang 5.8: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 3. Anordnung Leitungsmitnahme L0564

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



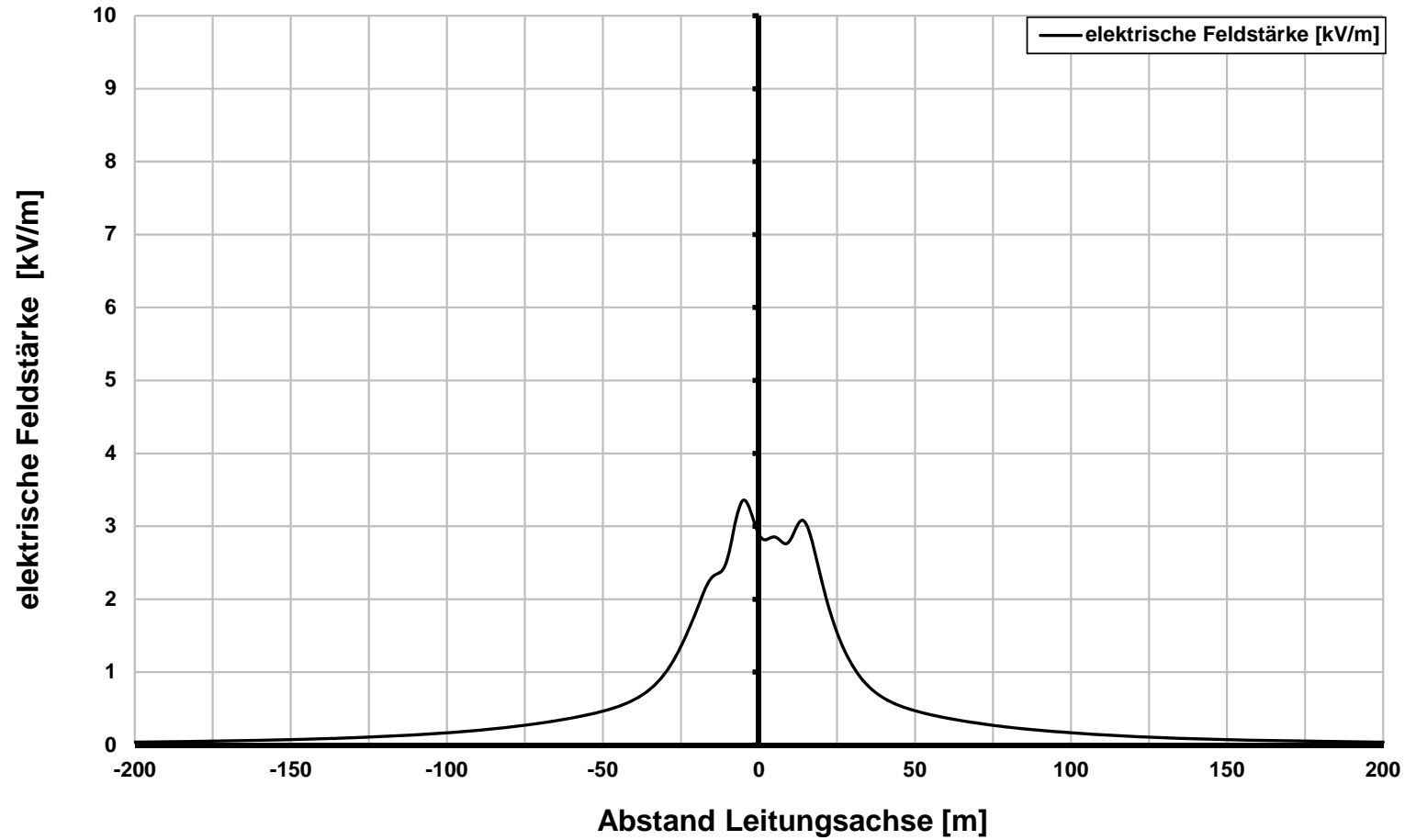
Anhang 5.9: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 3. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



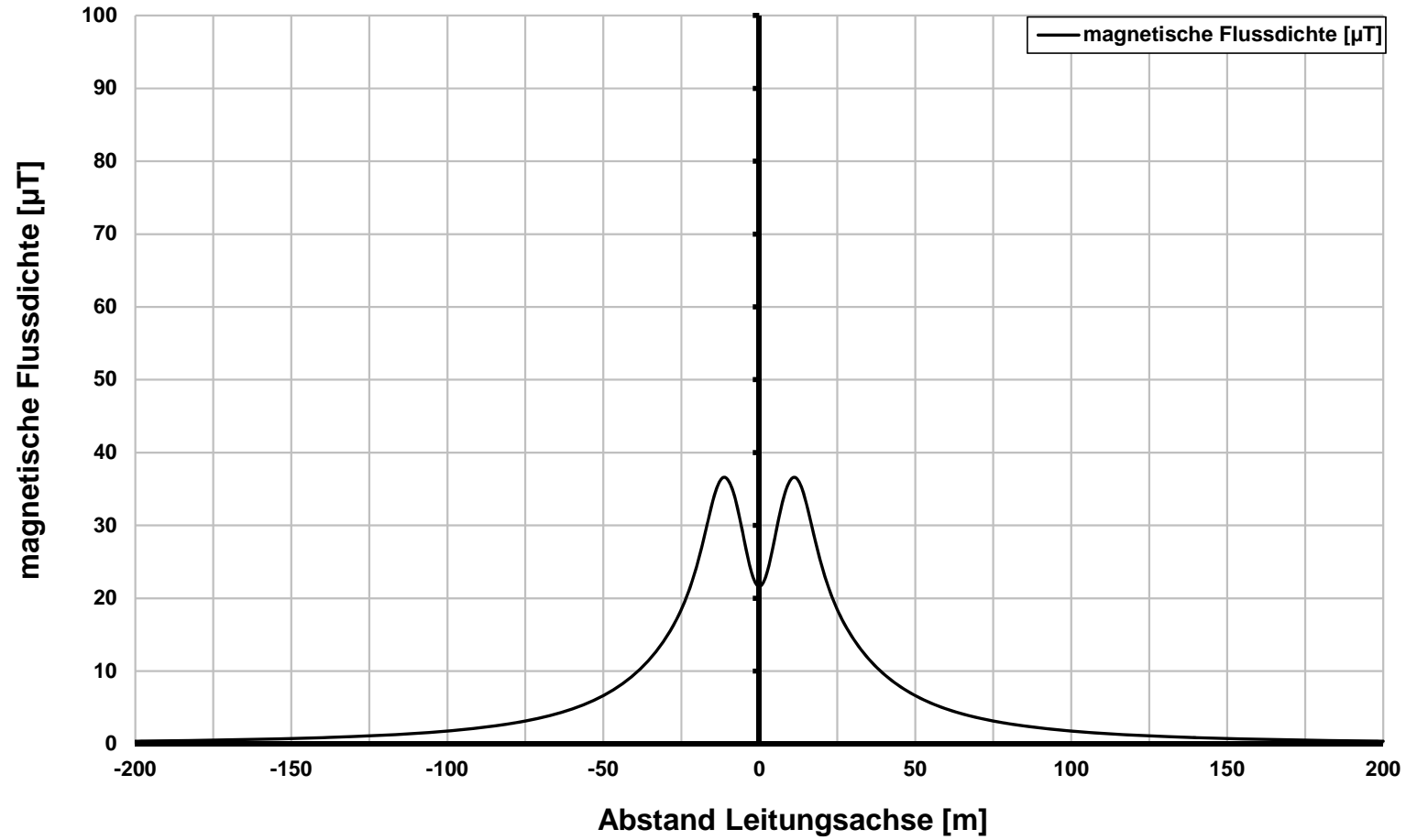
Anhang 5.10: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 4. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



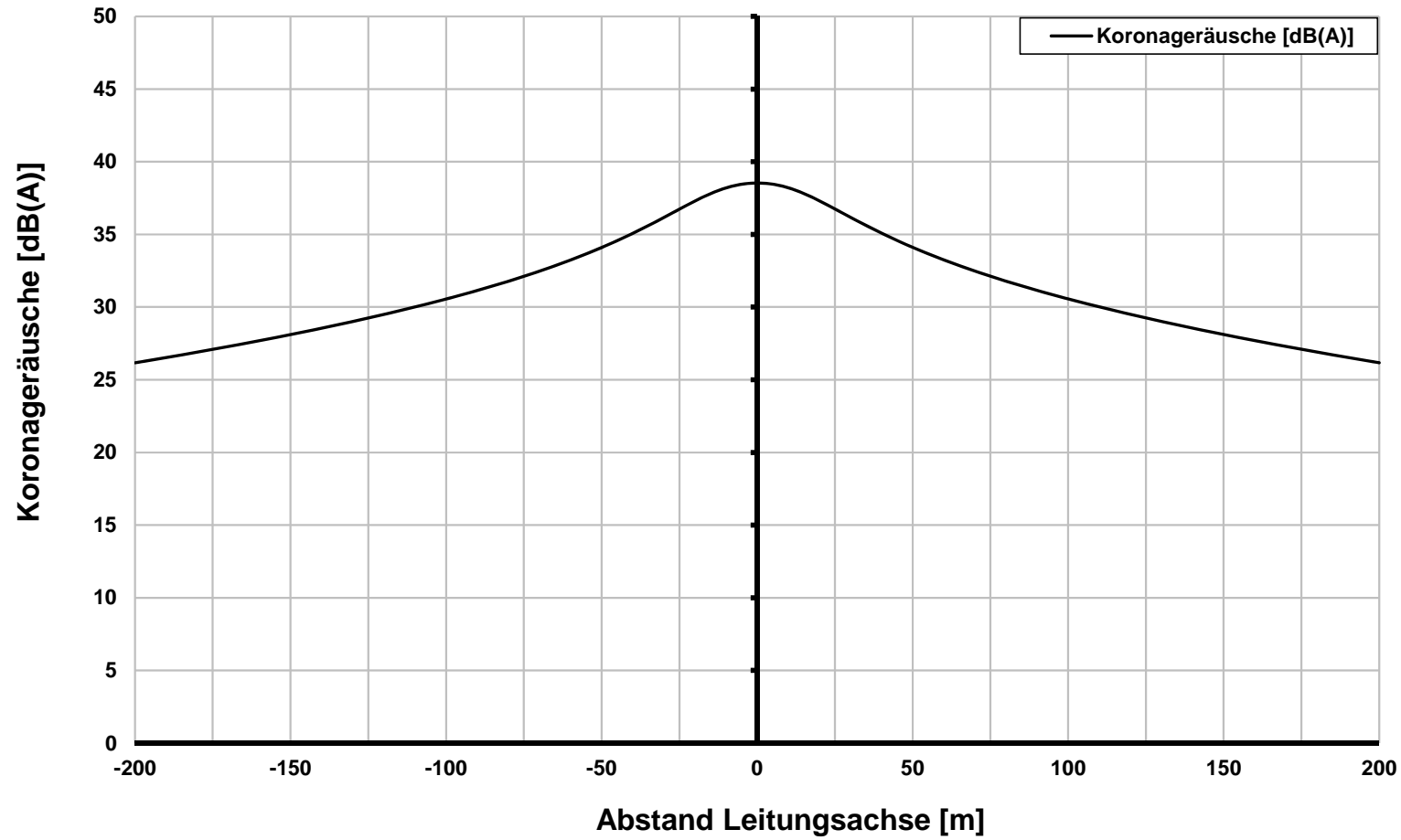
Anhang 5.11: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 4. Anordnung Leitungsmithnahme L0564

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



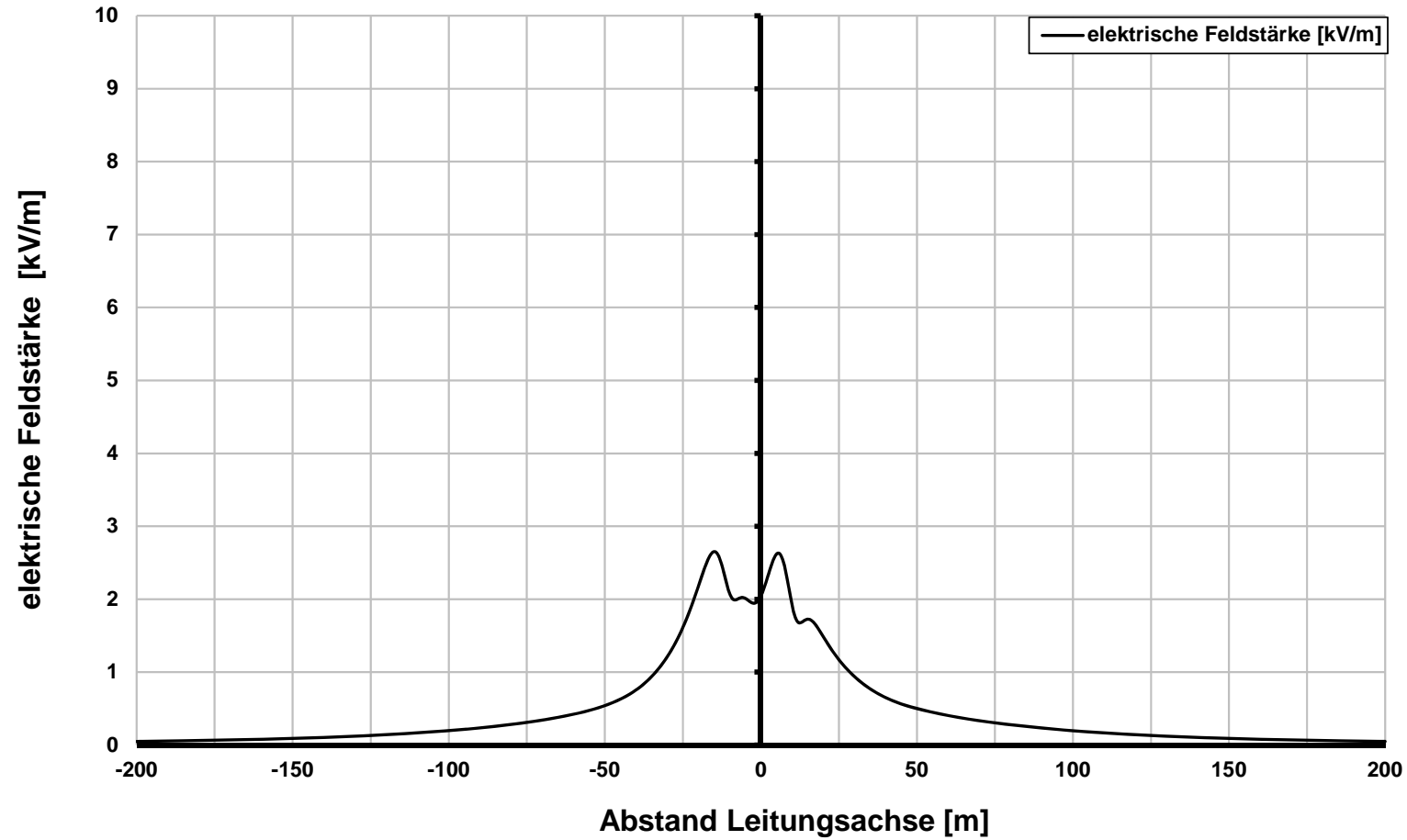
Anhang 5.12: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, 4. Anordnung Leitungsmittnahme L0564

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



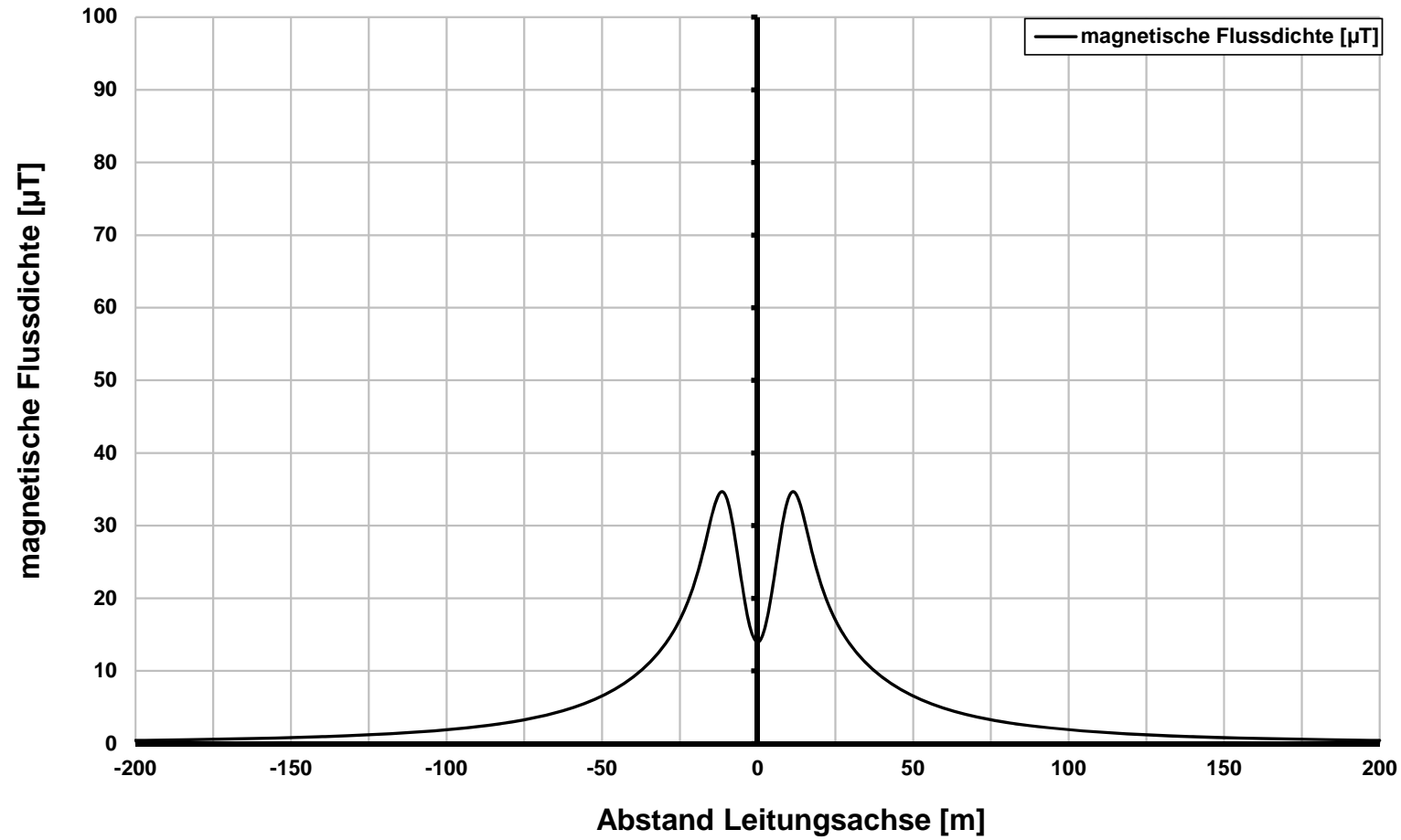
Anhang 5.13: elektrische Feldstärke, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, Leitungsmithnahme L0564/L0457

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



Anhang 5.14: magnetische Flussdichte, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, Leitungsmittnahme L0564/L0457

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



Anhang 5.15: Koronageräusche, 380 kV-Leitung und 110-kV-Bahnstromleitung, Leitungsmithnahme L0564/L0457

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

