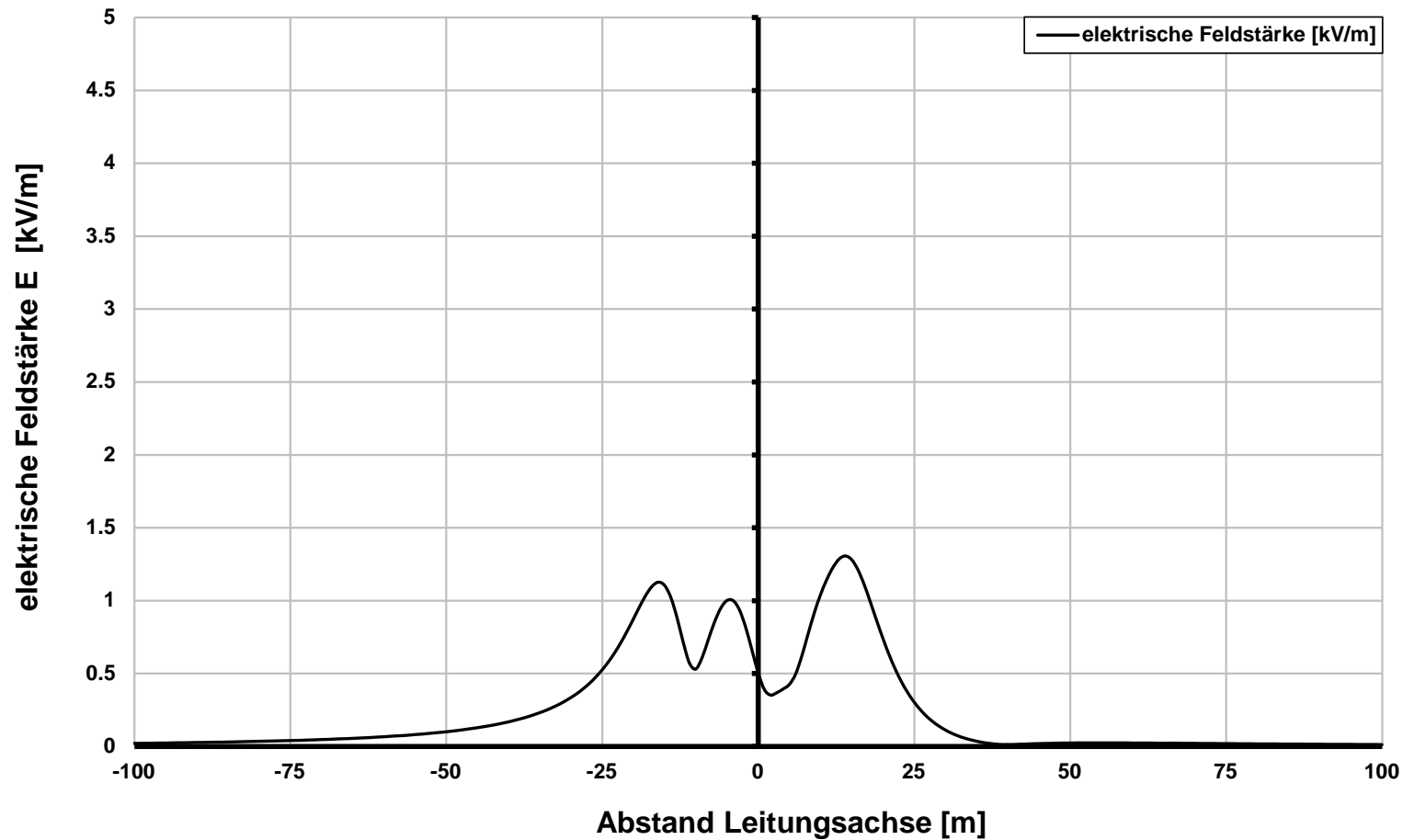


Anlage 11

Anhang 2.1: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmitnahme LH-14-1228, Leiteranordnung 1

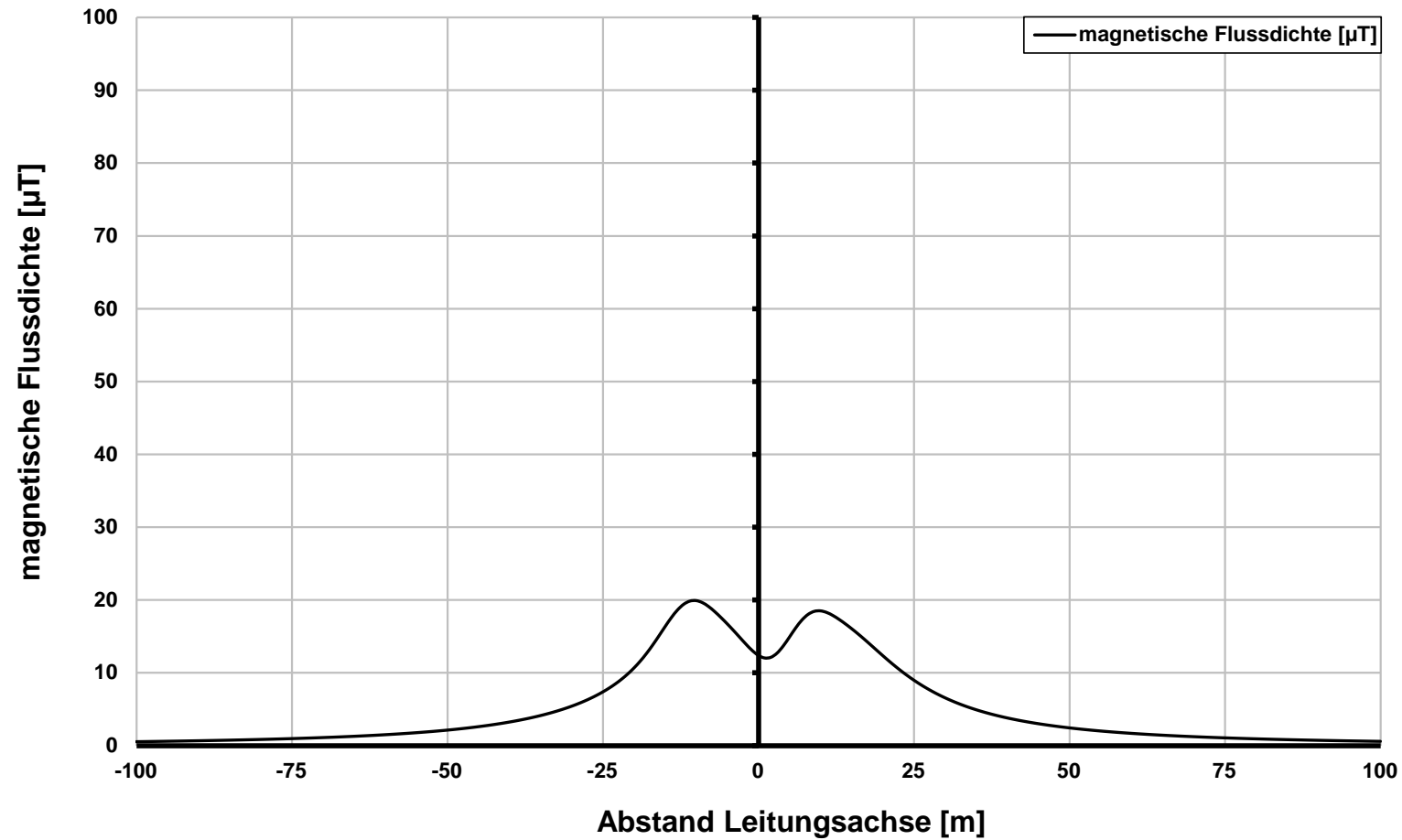
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.2: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmithnahme LH-14-1228, Leiteranordnung 1

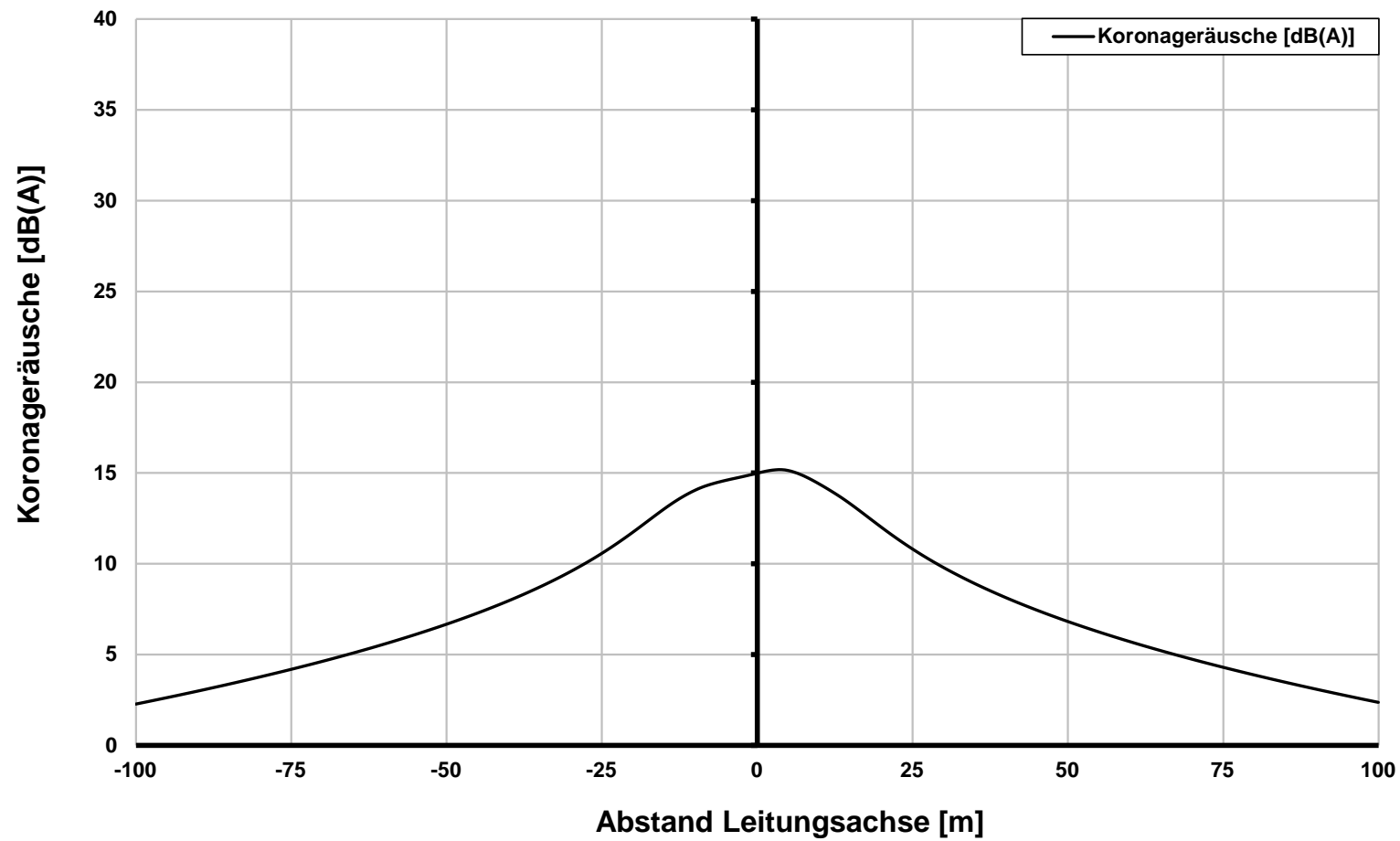
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.3: Koronageräusche, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmithnahme LH-14-1228, Leiteranordnung 1

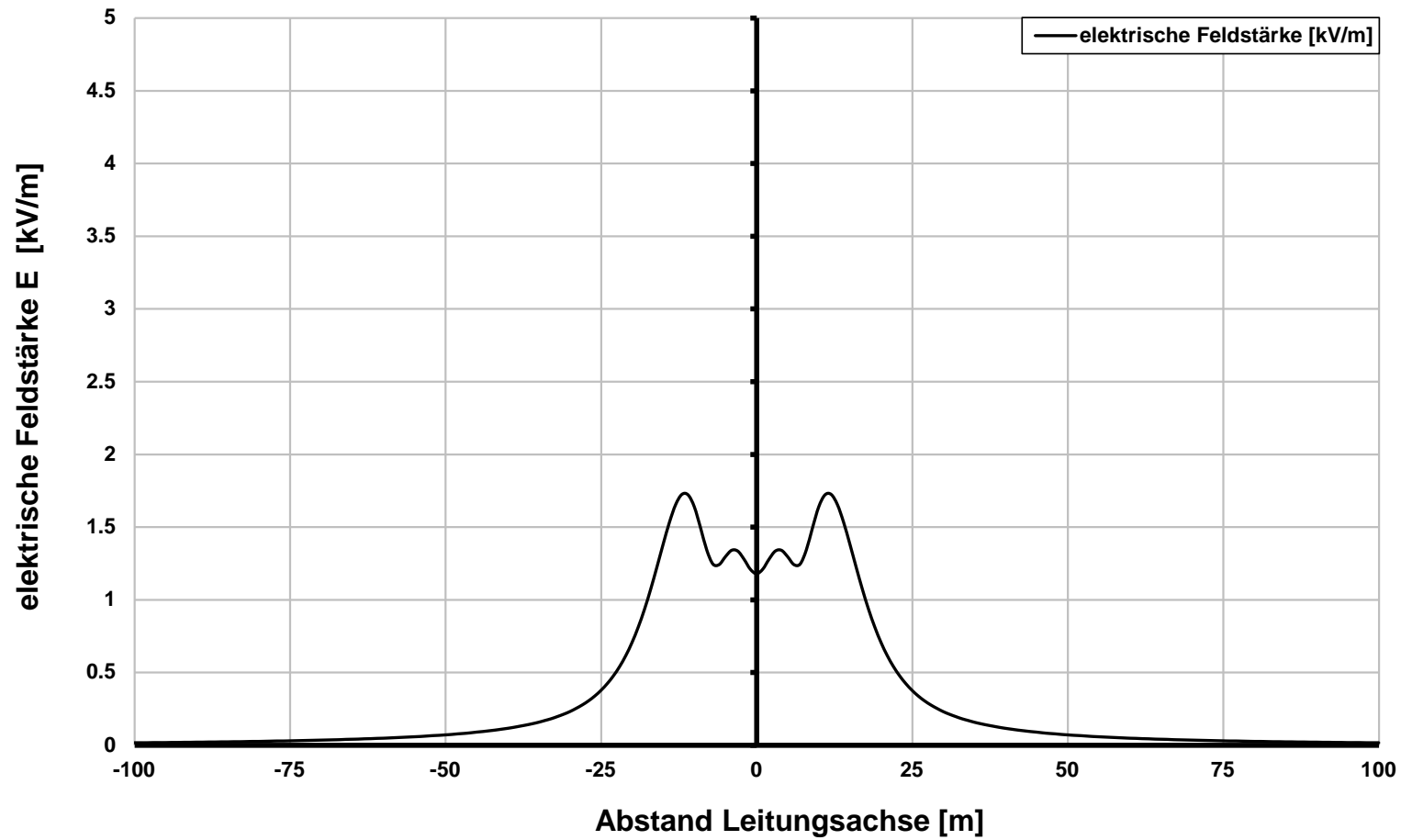
Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.4: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 2

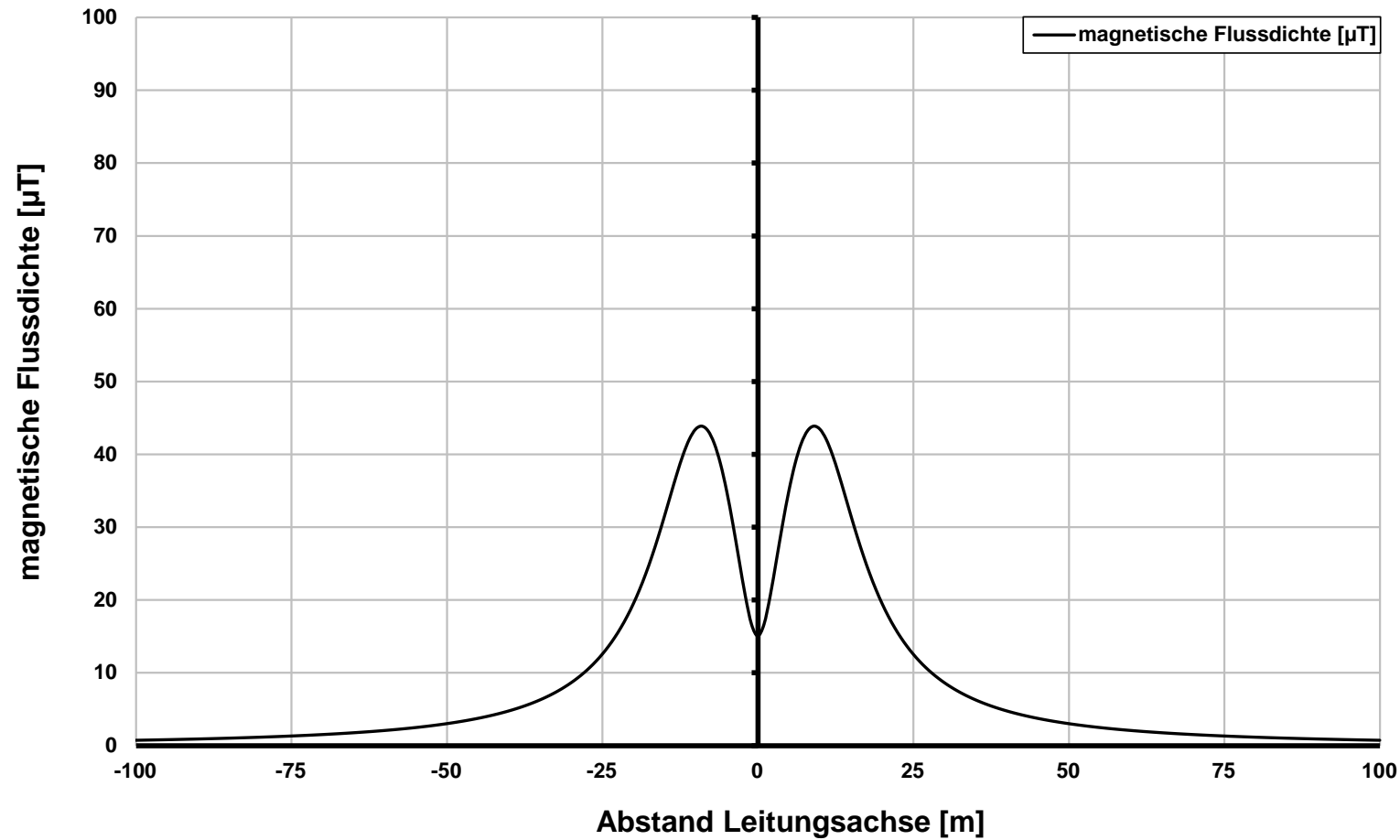
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.5: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 2

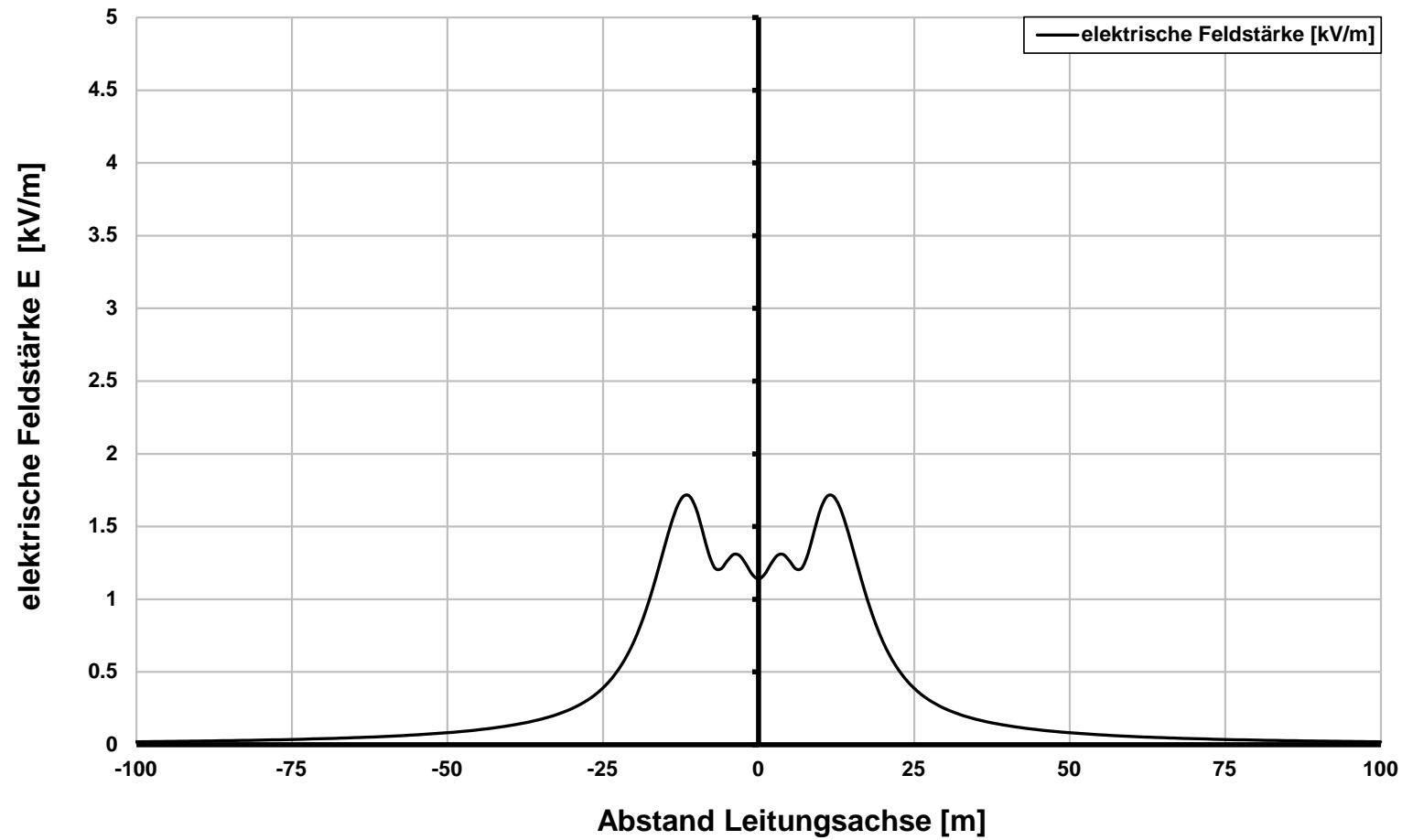
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.6: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 3

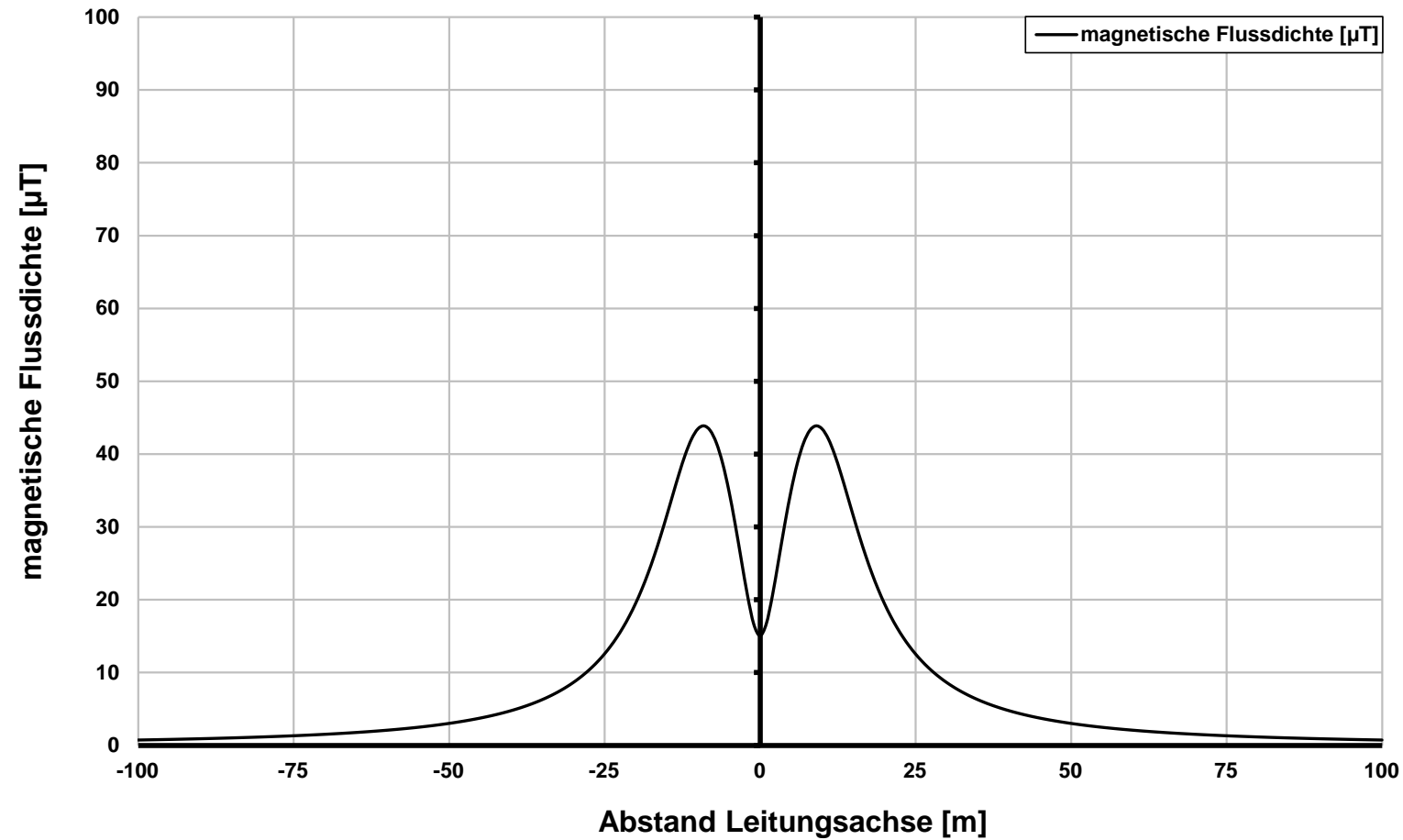
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.7: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 3

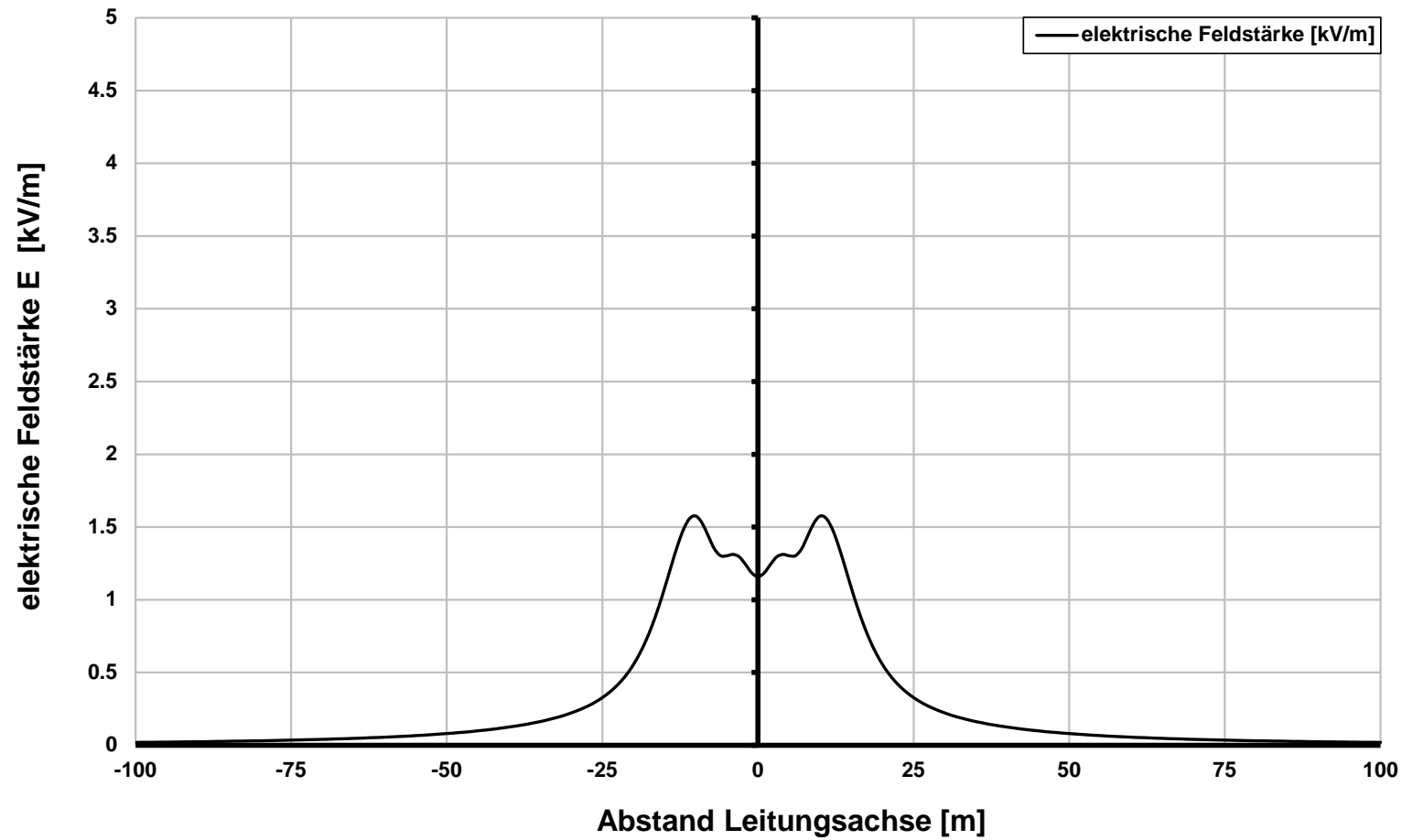
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.8: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 4

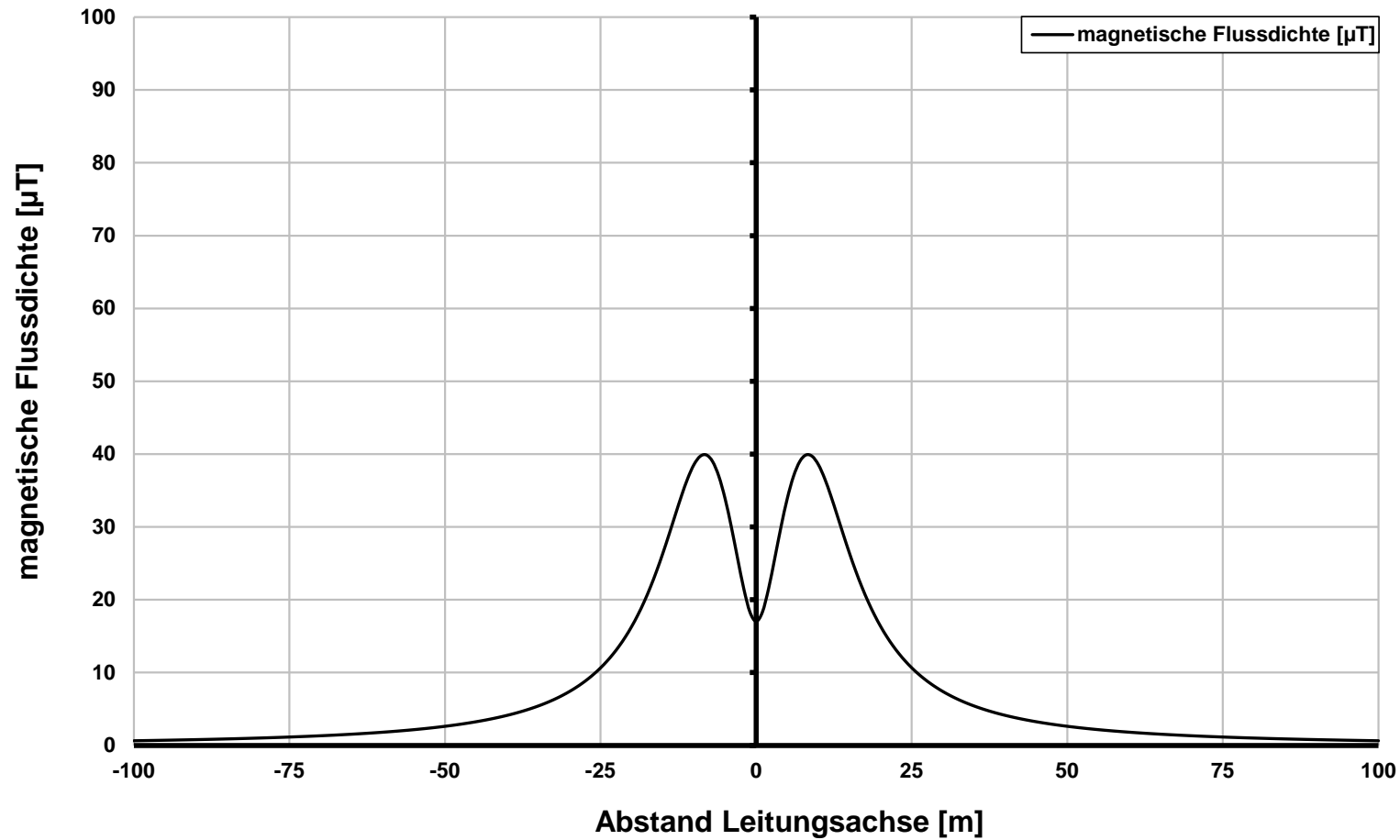
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.9: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 4

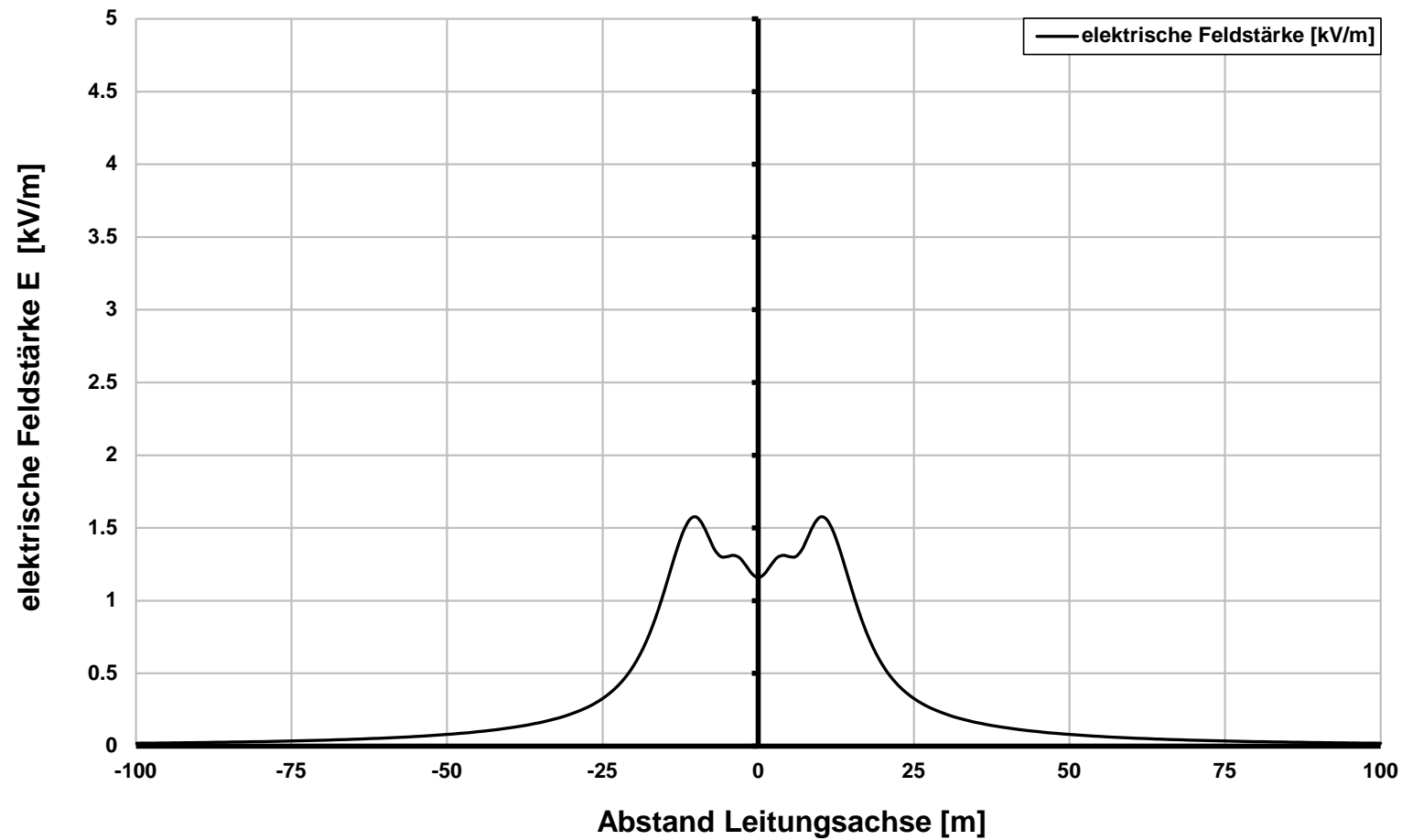
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.10: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 5

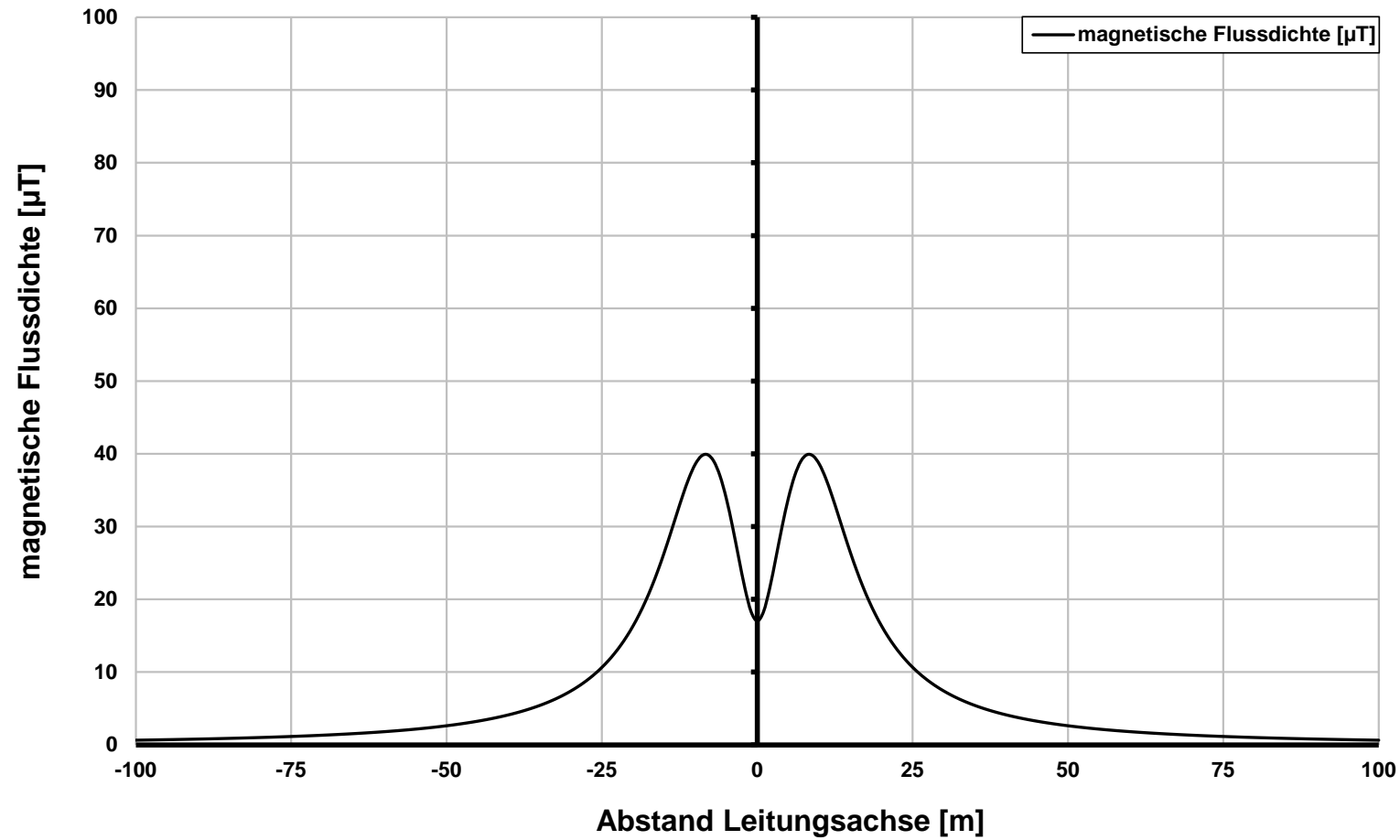
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.11: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leiteranordnung 5

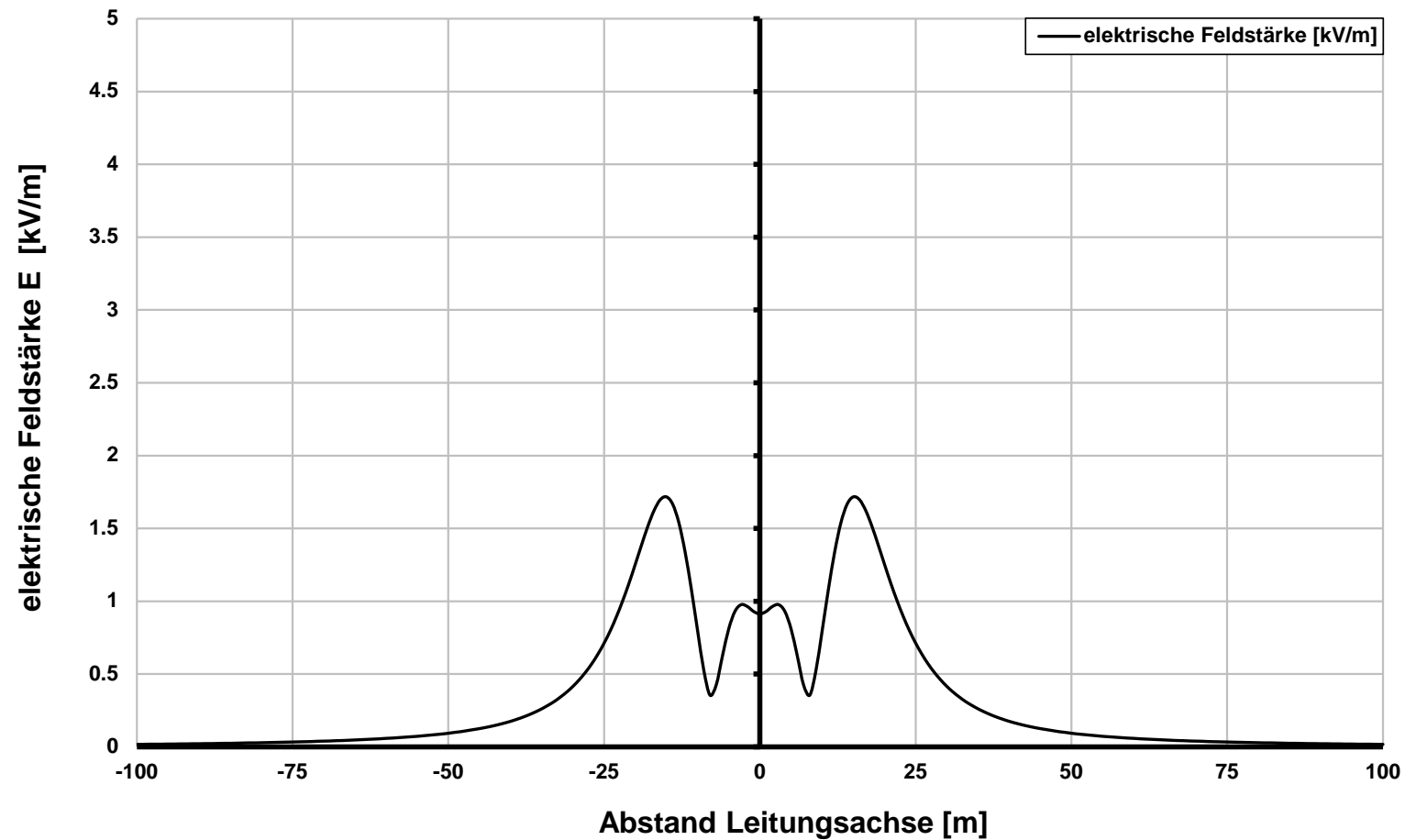
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.12: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmithnahme LH-14-4143, Leiteranordnung 6

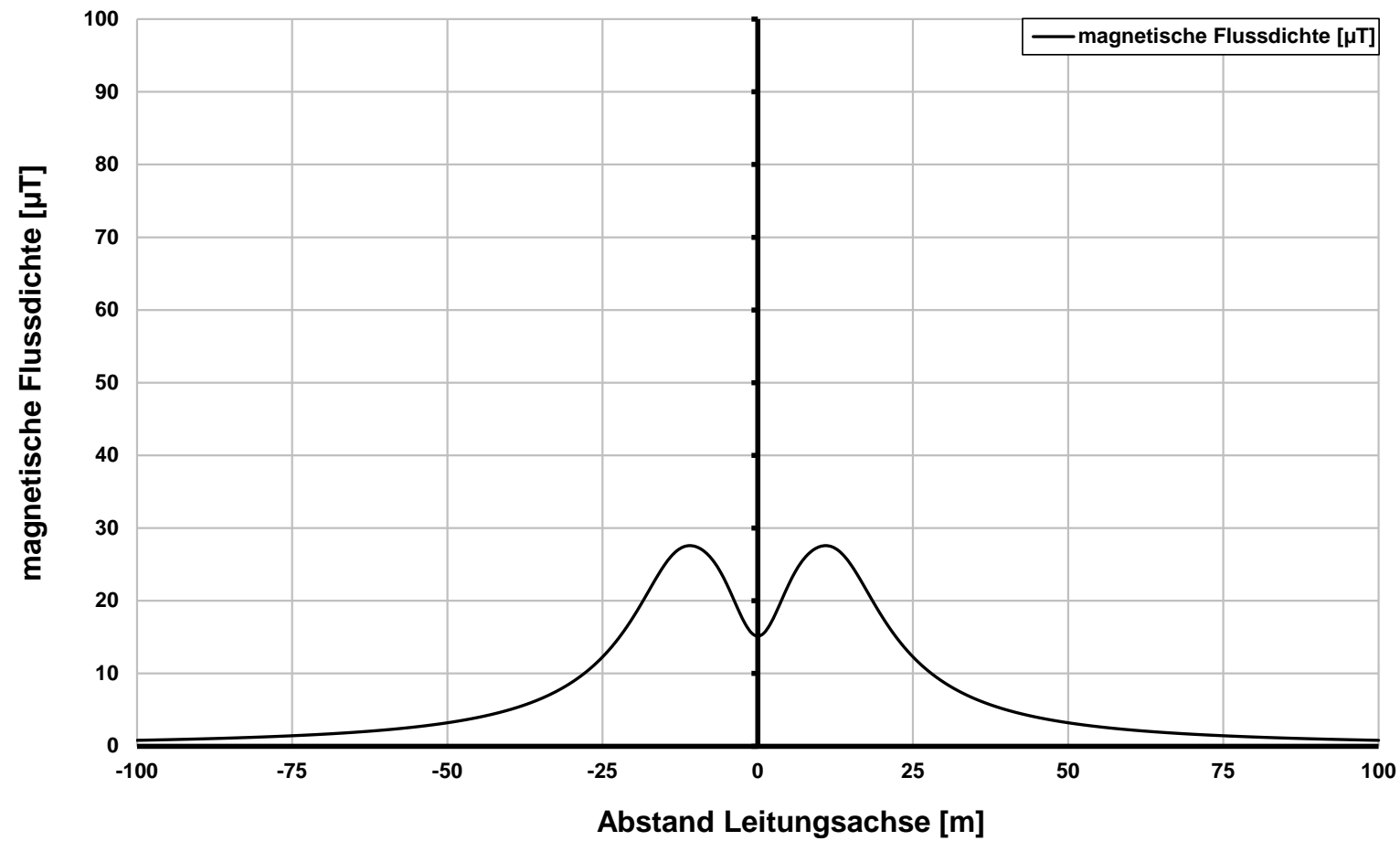
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.13: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmithnahme LH-14-4143, Leiteranordnung 6

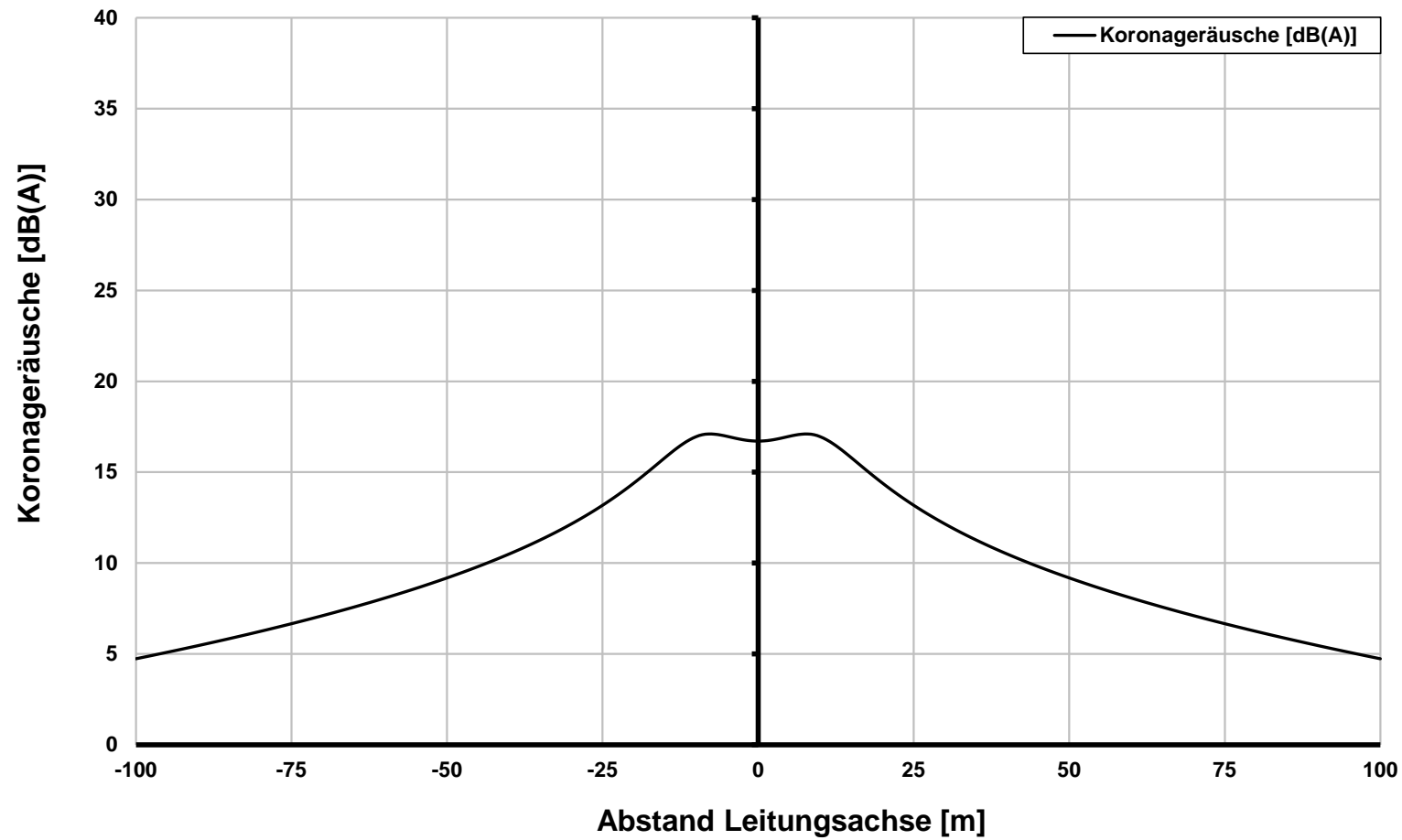
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.14: Koronageräusche, 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, Leitungsmithnahme LH-14-4143, Leiteranordnung 6

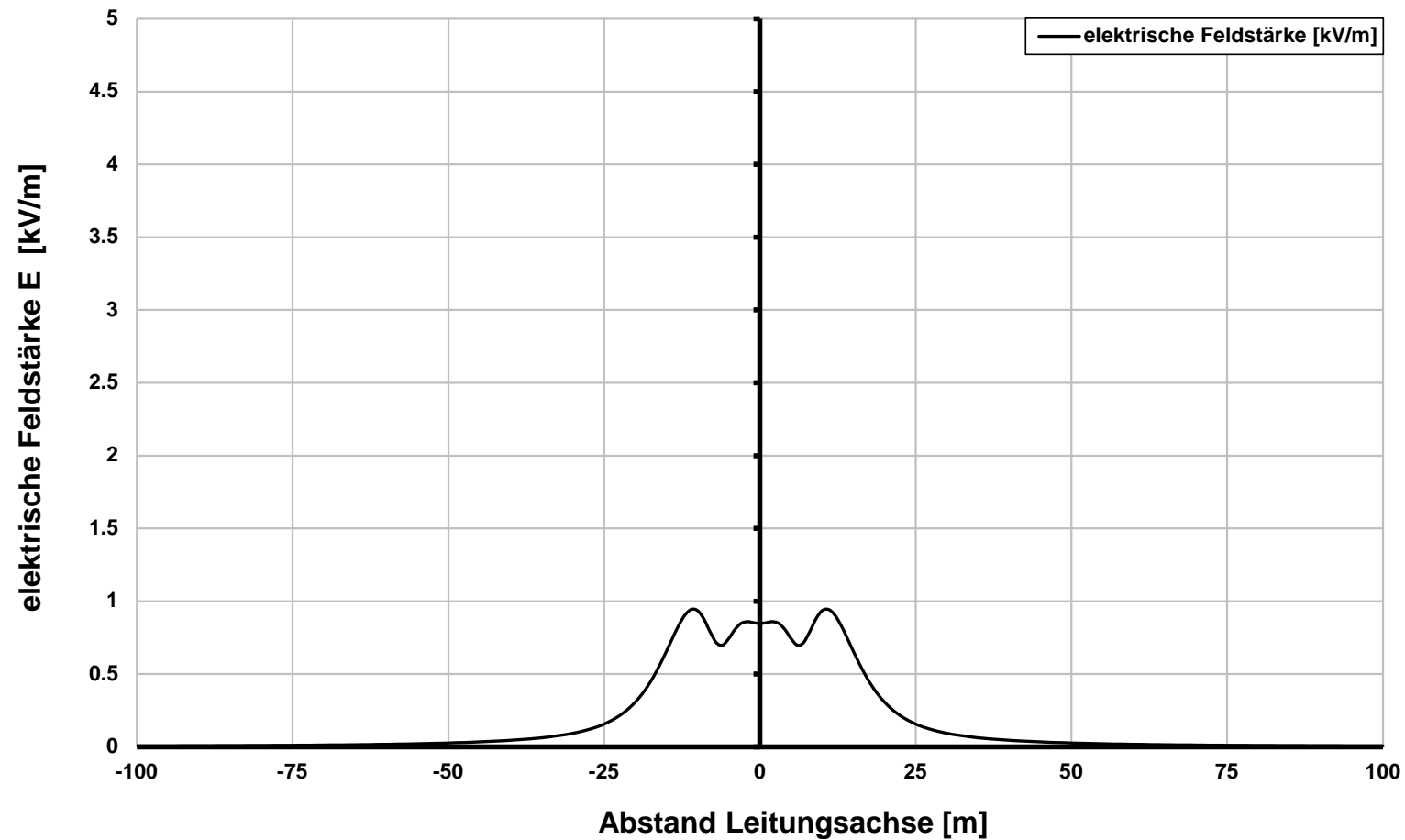
Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.15: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf, LH-14-1226, Leiteranordnung 7

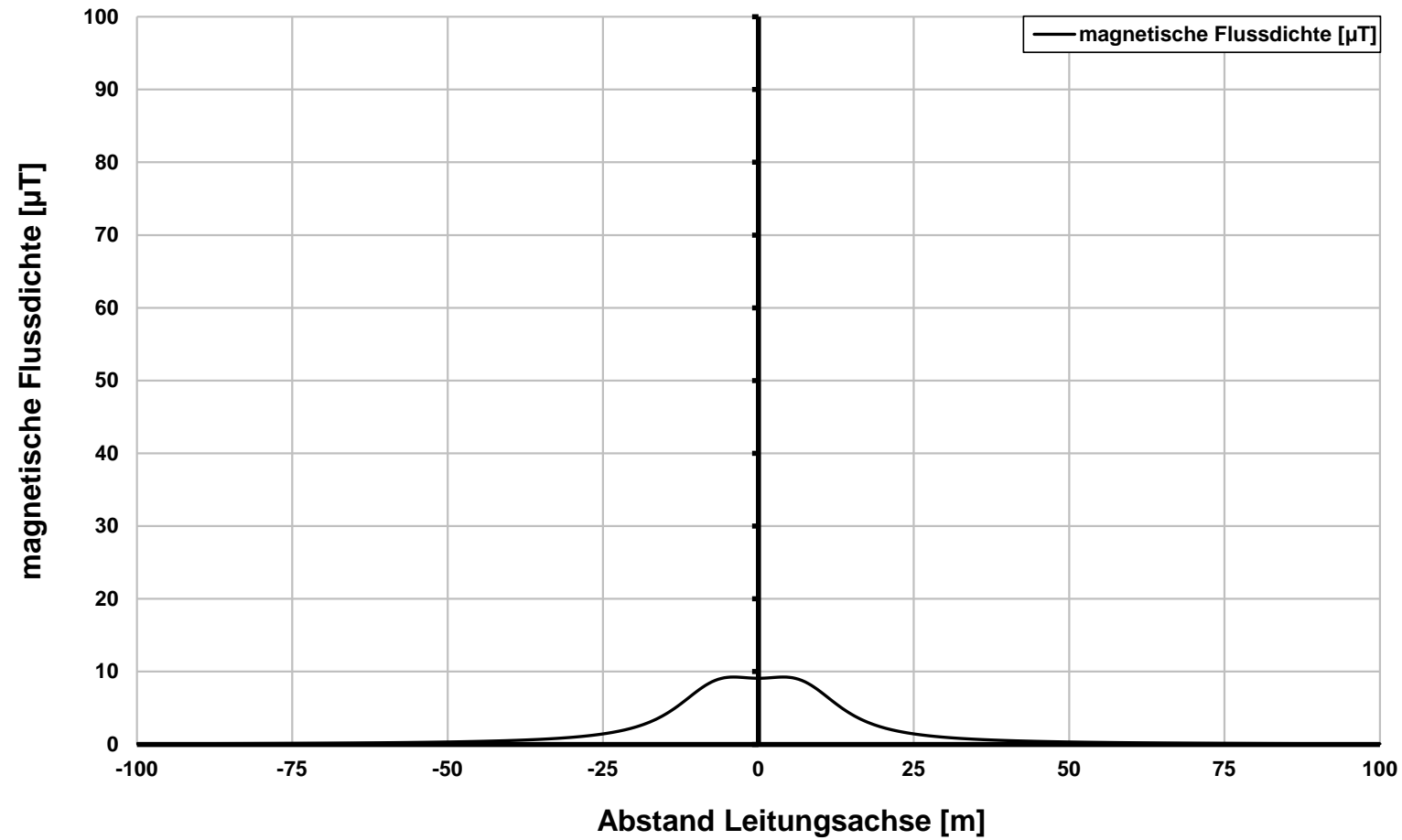
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.16: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf, LH-14-1226, Leiteranordnung 7

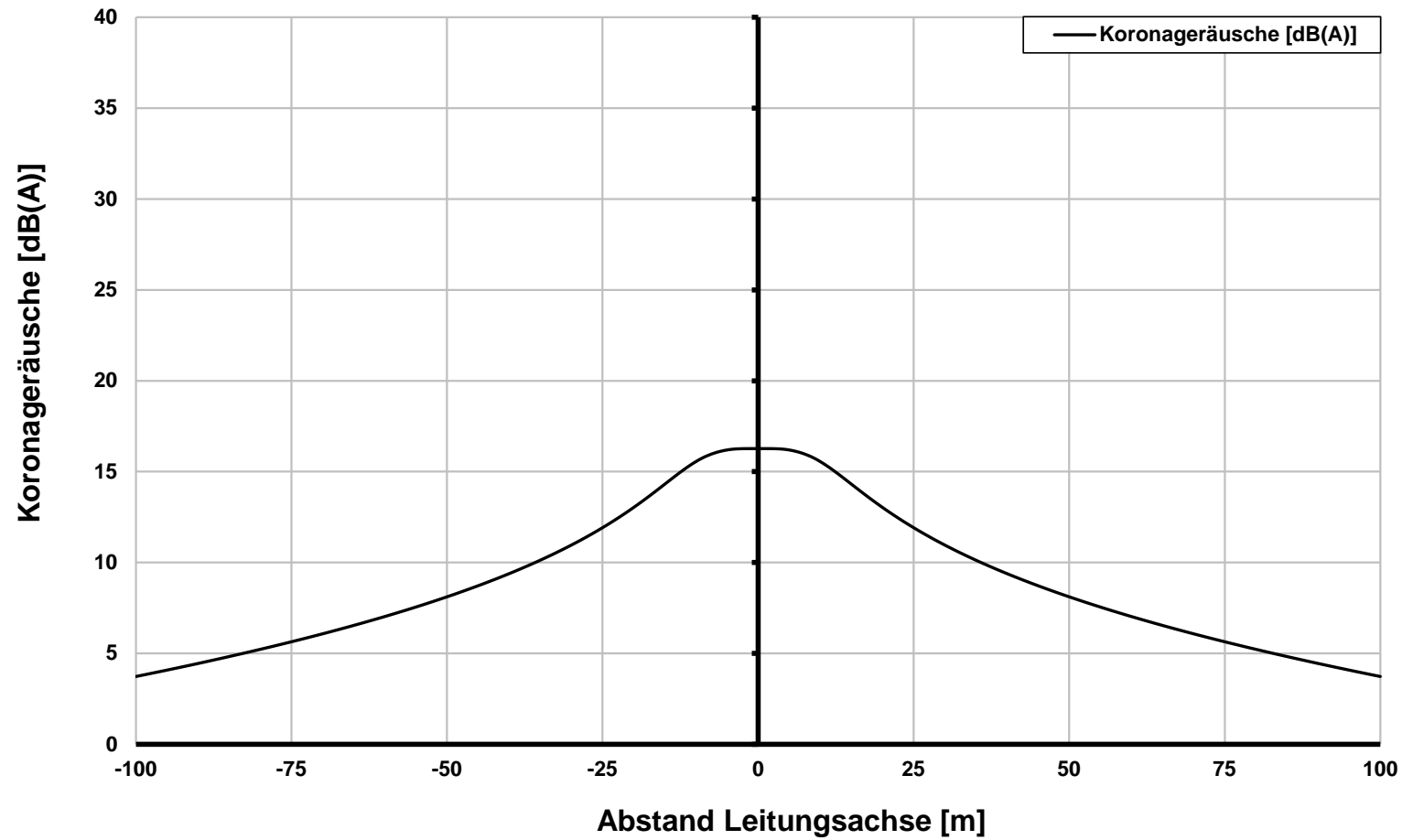
magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.17: Koronageräusche, 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf, LH-14-1226, Leiteranordnung 7

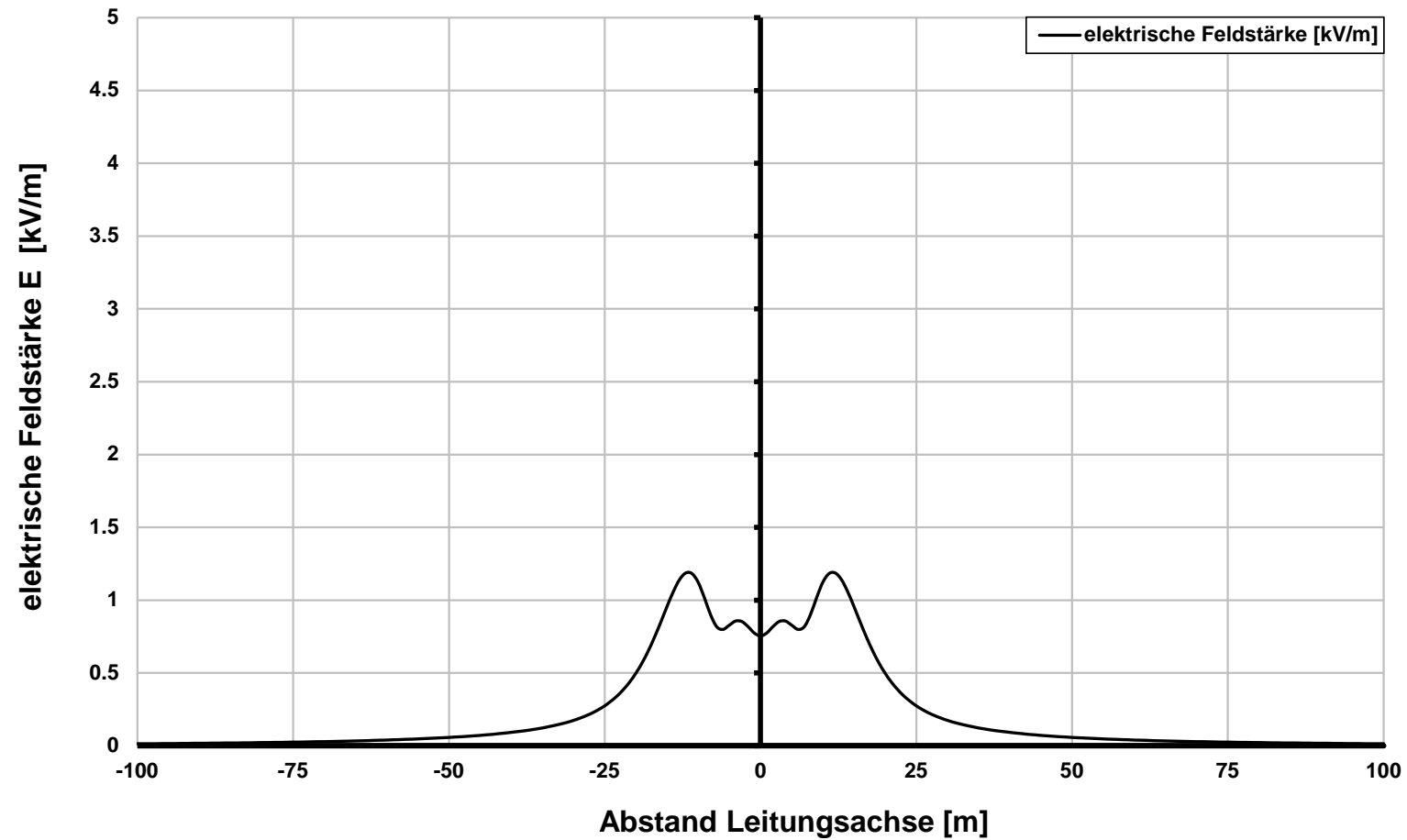
Koronageräusche in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.18: elektrische Feldstärke, 110-kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143, Leiteranordnung 8

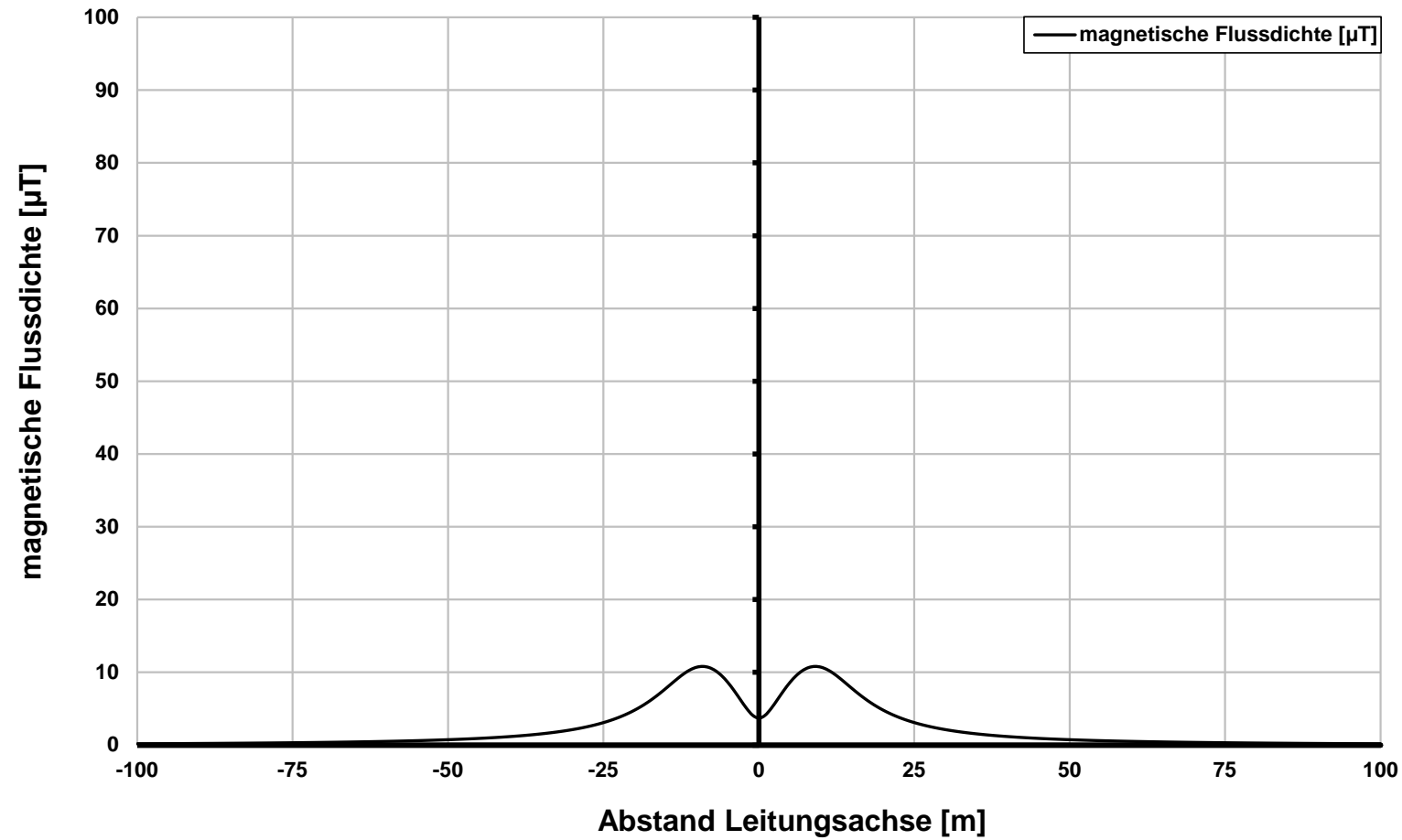
elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte,
bei 8,5 m Bodenabstand des unteren Leiterseils



Anlage 11

Anhang 2.19: magnetische Flussdichte, 110-kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143, Leiteranordnung 8

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



Anlage 11

Anhang 2.20: Koronageräusche, 110-kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143, Leiteranordnung 8

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

