

Windpark Stralendorf

Landschaftspflegerischer Begleitplan

mit Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung



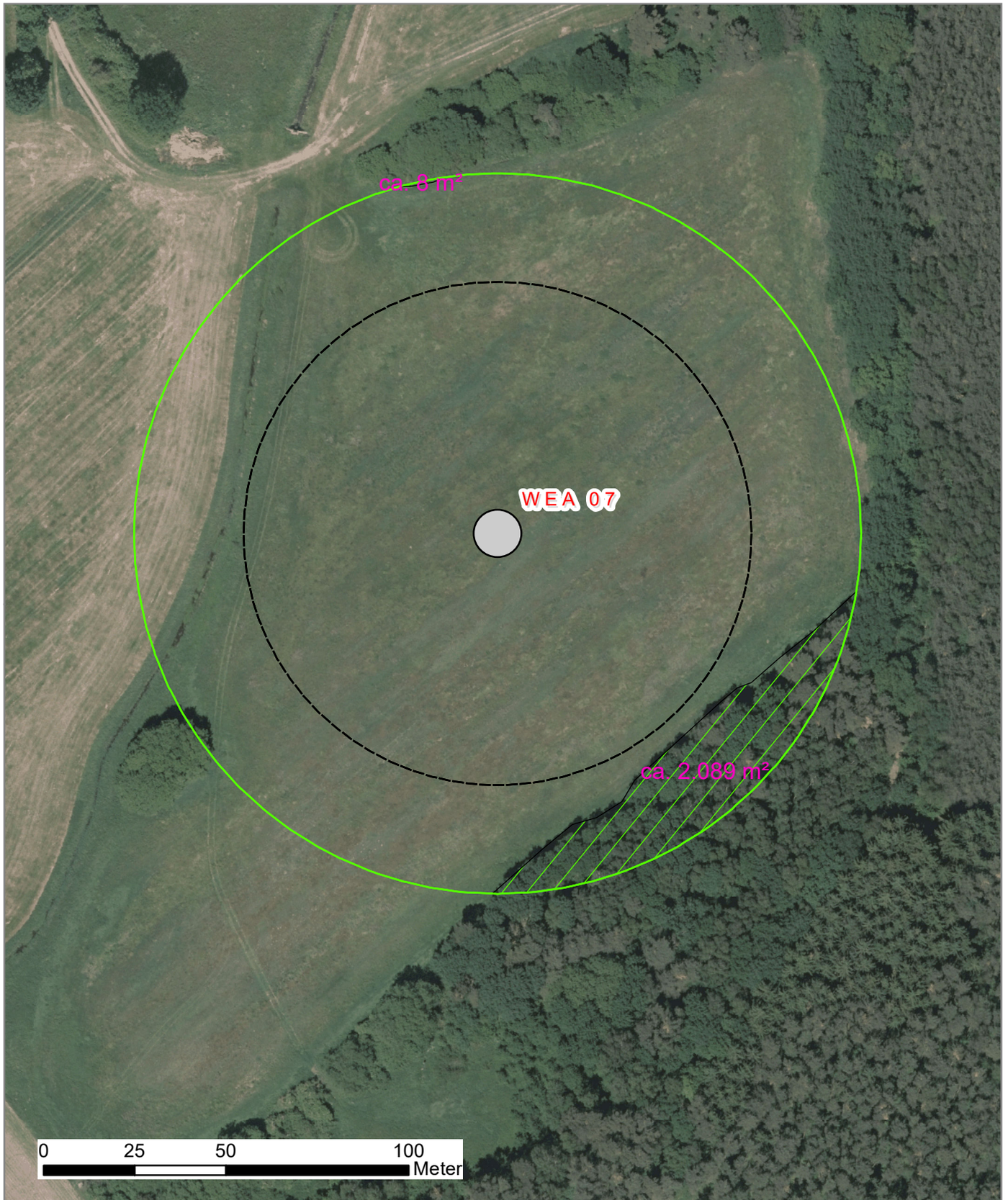
Anlage

Waldabstand der Windenergieanlagen

**Bearbeitungsstand:
August 2020**

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 07



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 02.06.2020
Rev.:
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan Anlage: Waldabstand der WEA 08



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.: -
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 09



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

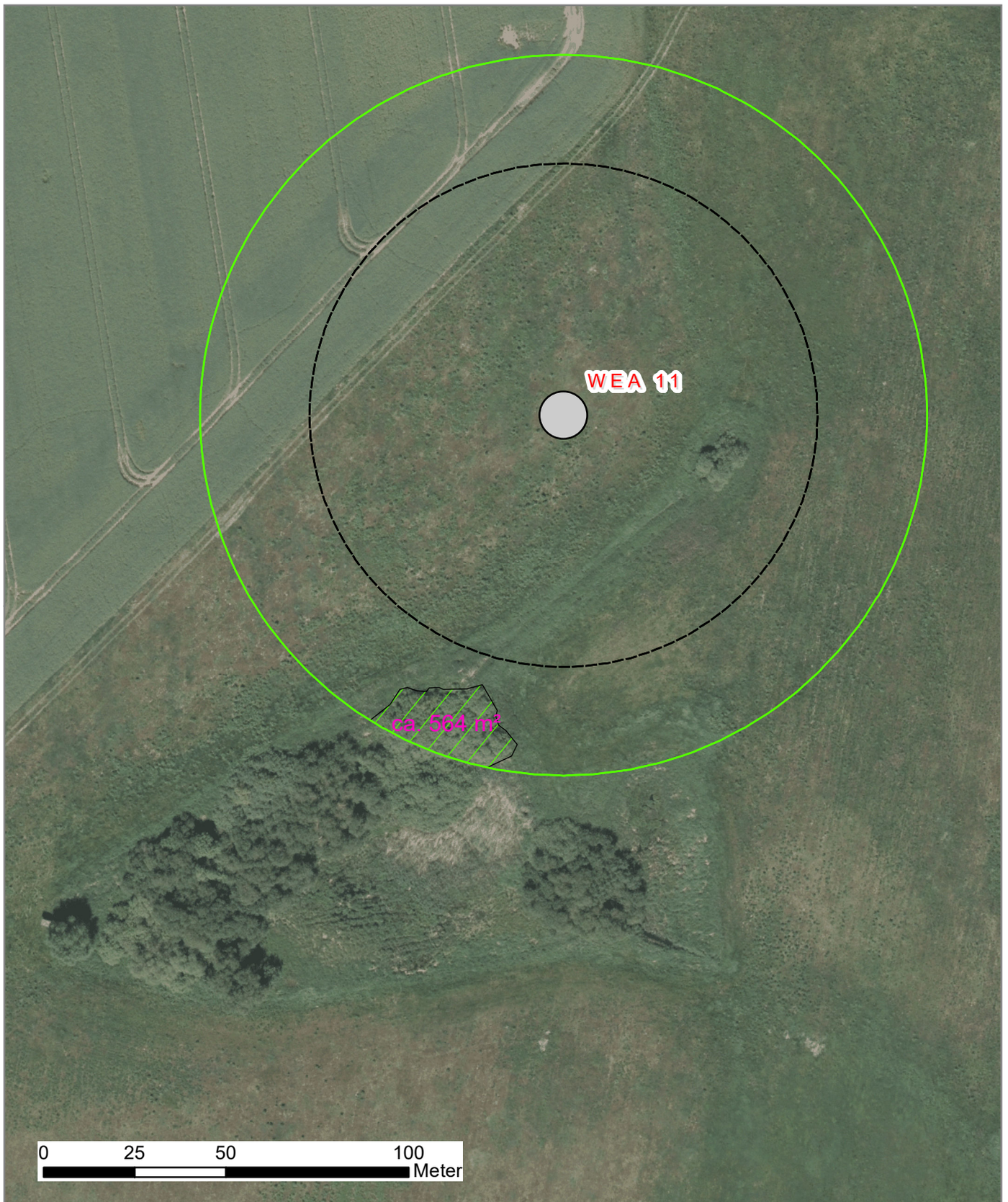
Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.: -
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 11



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

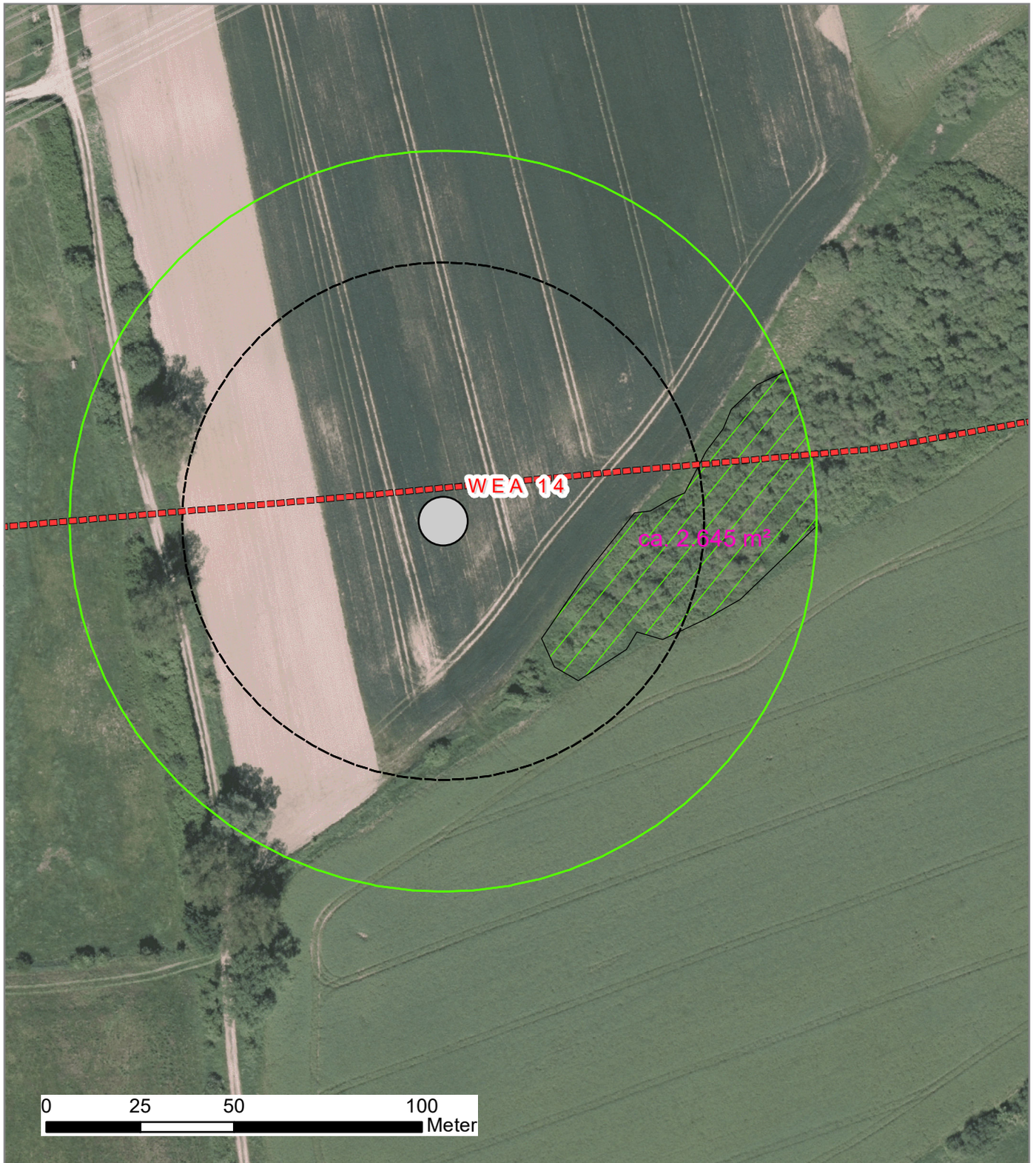
Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.:
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 14



Legende

-  Potenzialfläche Wind
-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer und Rotorfläche

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

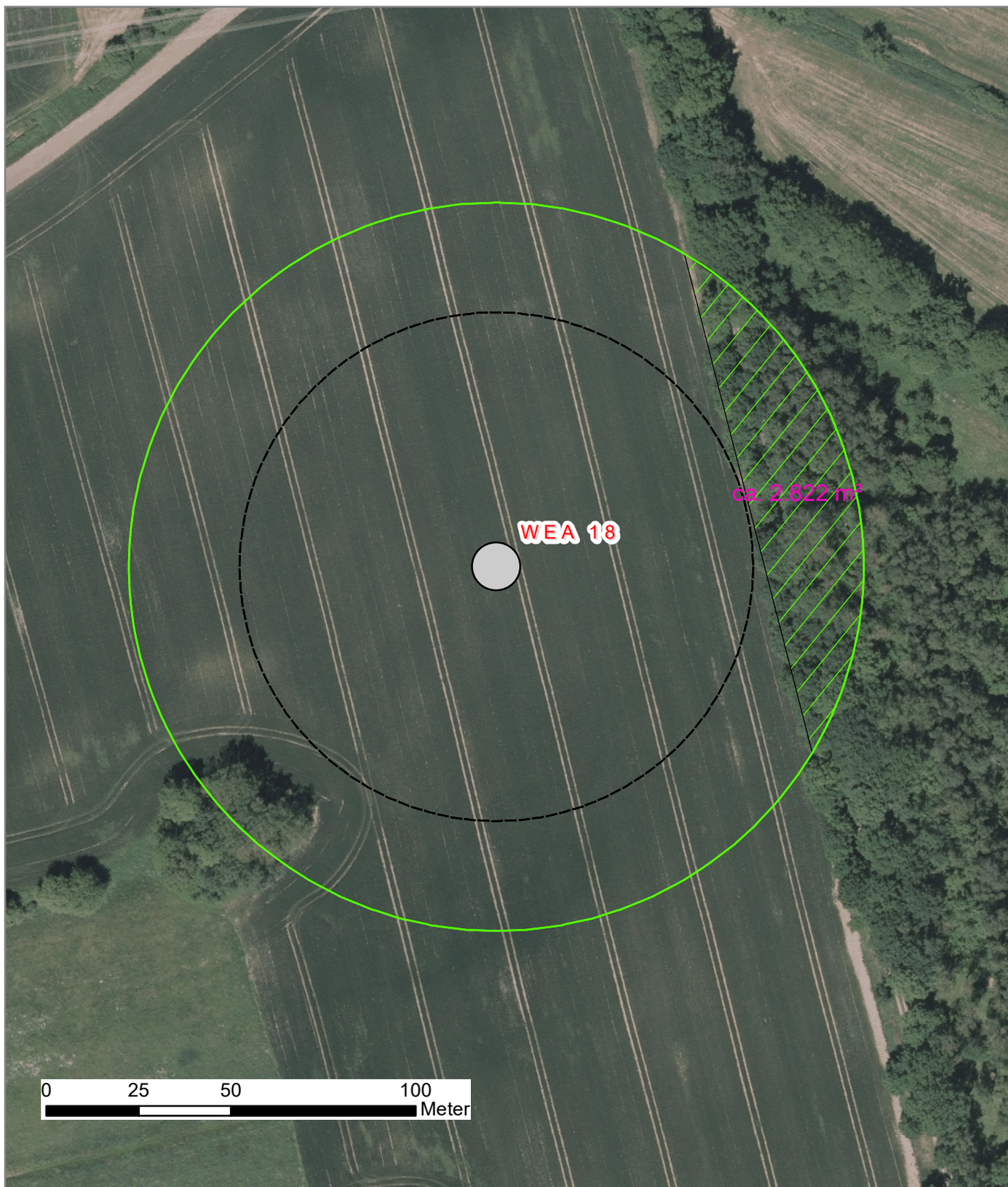
Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.: -
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 18



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.: -
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anlage: Waldabstand der WEA 19



Legende

-  geplante WEA E-138 EP3 E2 160 mNH
-  Rotordurchmesser 138,25 m
-  einzuhaltene Waldabstandsfläche 30 m
-  Waldfläche innerhalb 30 m Puffer und Rotorfläche

Quelle: WMS Dienst GDI-MV DOP

Bearbeiterin: D.Tegen
Datum: 07.07.2020
Rev.:-
Maßstab: 1:1500
Format: A4



**ENERCON IPP
Deutschland GmbH**
Dreekamp 5
26605 Aurich
Tel.: 0 381-440 332 56