

Legende

- Weißfläche 23.07.2020

- WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m

- WEA Bestand

- Abstand von 100m, 250m, 500m u. 1.000m



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnetal

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
- Topografische Karte

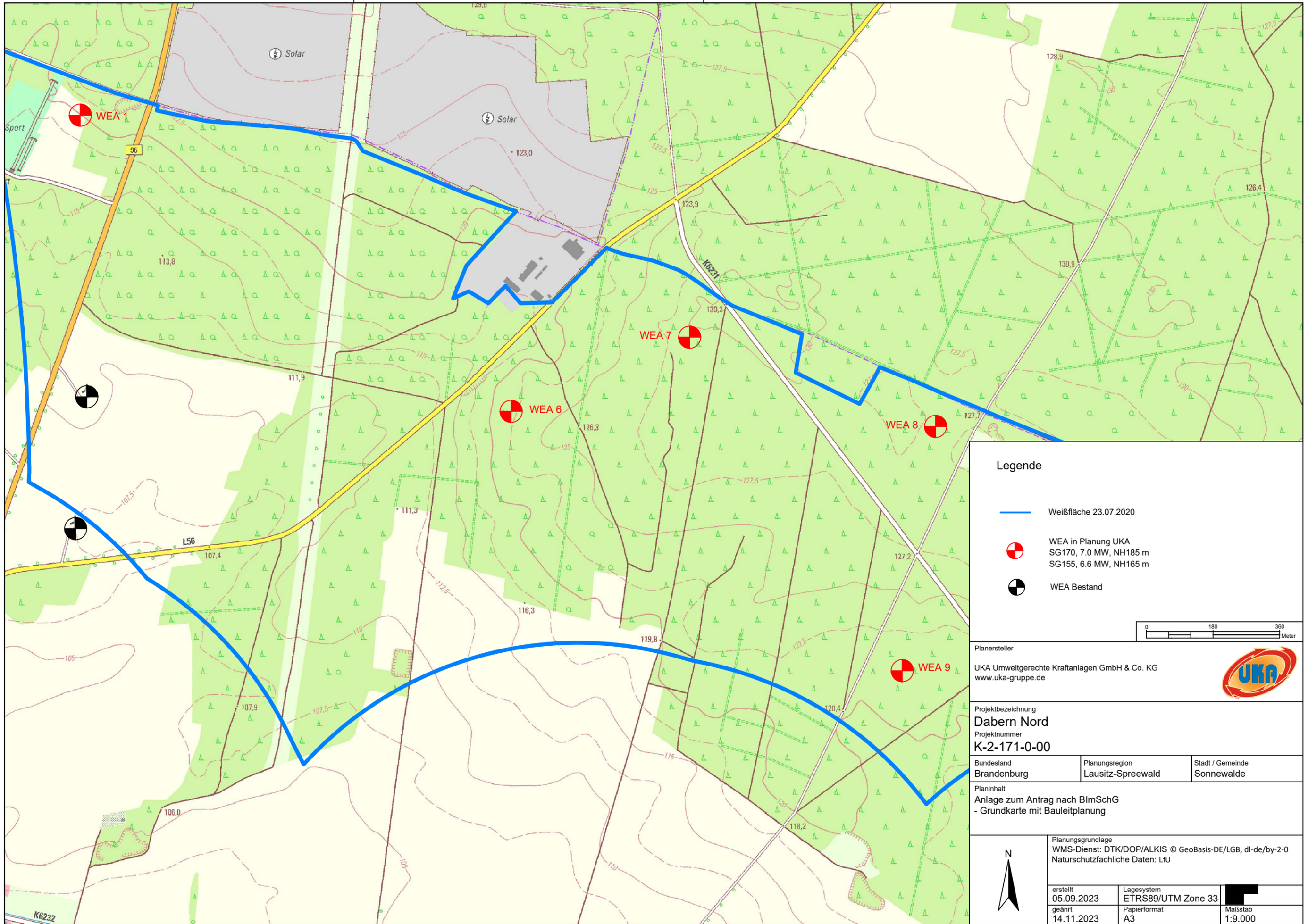
Planungsgrundlage
DTK25/DOP/ALK: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt



erstellt
05.09.2023
geändert
14.11.2023

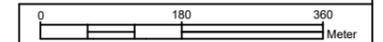
Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33
Papierformat
A4

Bearbeiter
[Redacted]
Maßstab
1:25.000



Legende

-  Weißfläche 23.07.2020
-  WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
-  WEA Bestand



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnwalde

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
- Grundkarte mit Bauleitplanung

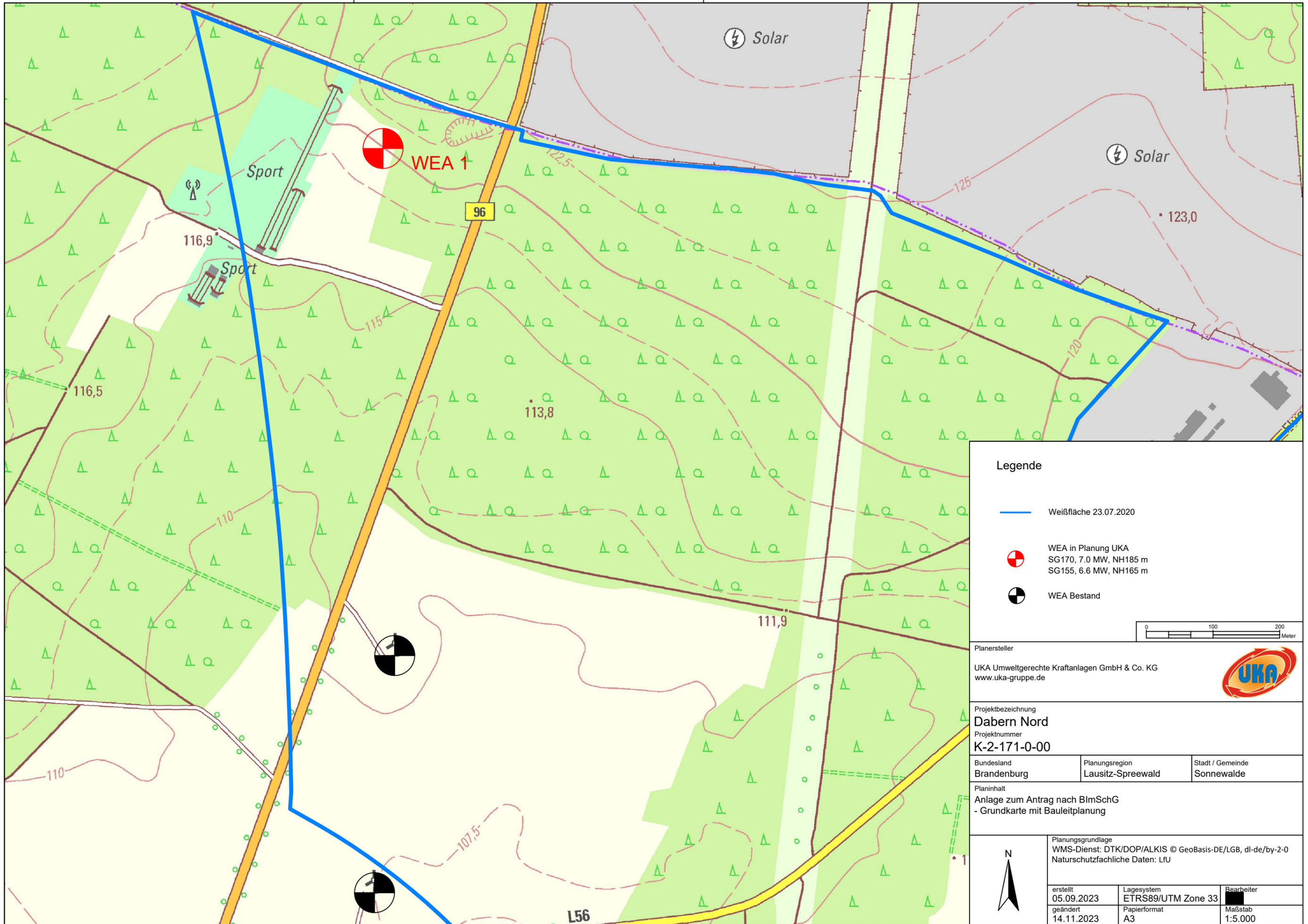


Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: LfU

erstellt
05.09.2023
geändert
14.11.2023

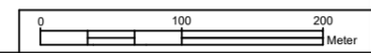
Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33
Papierformat
A3

Maßstab
1:9.000



Legende

- Weißfläche 23.07.2020
- WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
- WEA Bestand



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
- Grundkarte mit Bauleitplanung

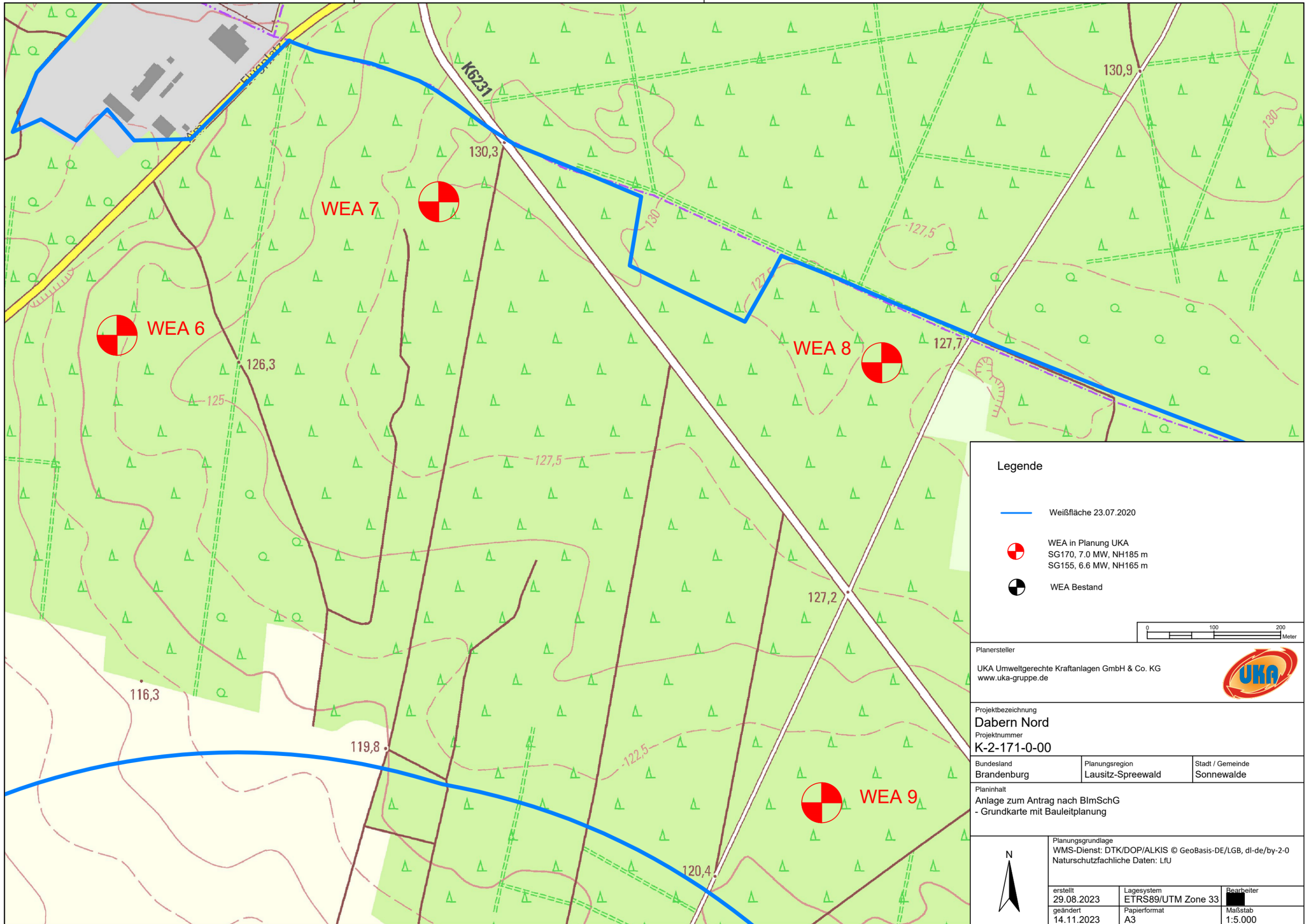
Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: LfU



erstellt
05.09.2023
geändert
14.11.2023

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33
Papierformat
A3

Bearbeiter
Maßstab
1:5.000



Legende

- Weißfläche 23.07.2020
- WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
- WEA Bestand

0 100 200
Meter

Planersteller
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung
Dabern Nord
Projektnummer
K-2-171-0-00

Bundesland Brandenburg	Planungsregion Lausitz-Spreewald	Stadt / Gemeinde Sonnwalde
---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Planinhalt
Anlage zum Antrag nach BImSchG
- Grundkarte mit Bauleitplanung

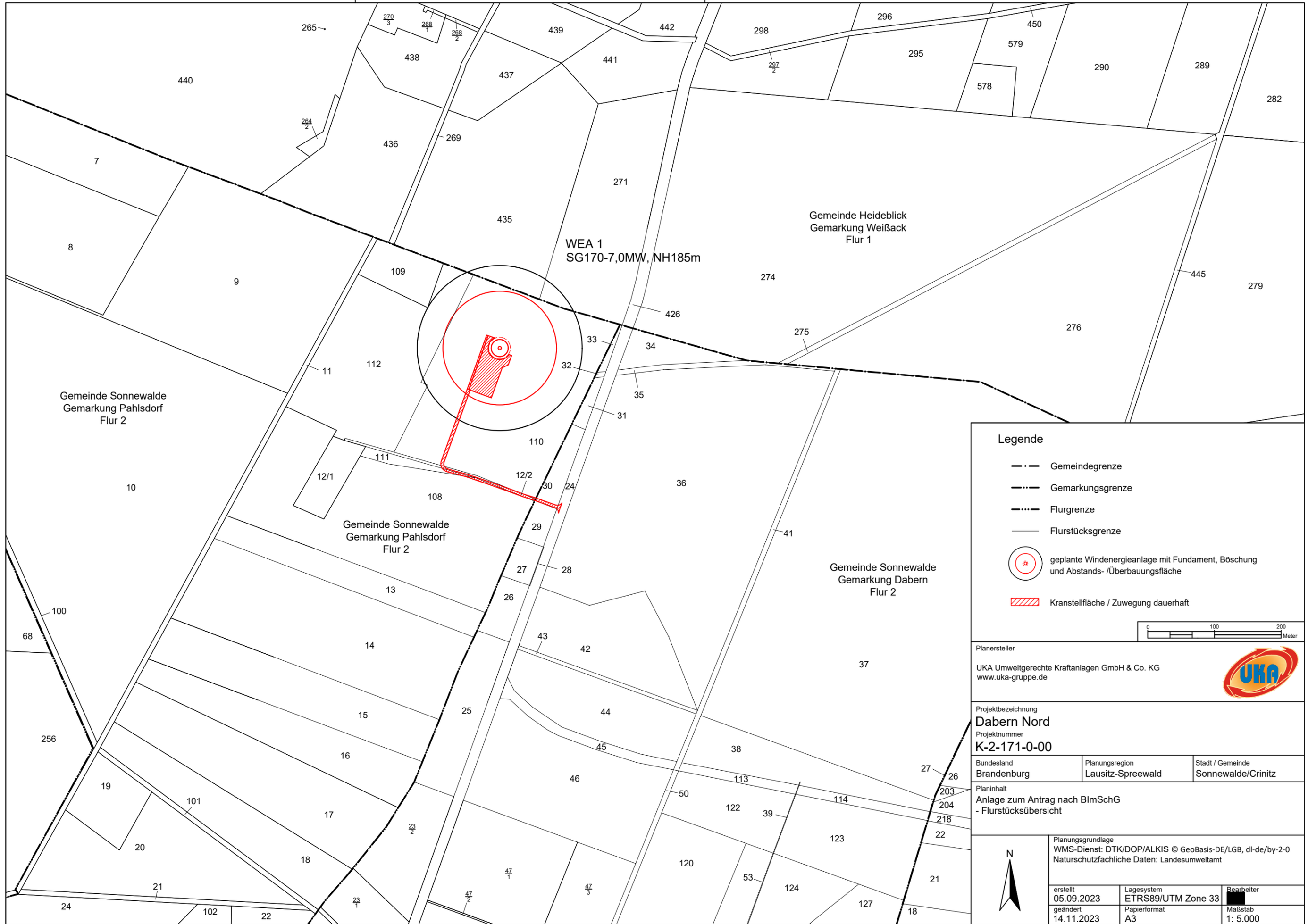
Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: LfU

erstellt
29.08.2023

geändert
14.11.2023

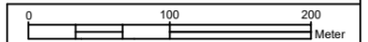
Lagesystem ETRS89/UTM Zone 33	Bearbeiter
Papierformat A3	Maßstab 1:5.000





Legende

- · — Gemeindegrenze
- · · — Gemarkungsgrenze
- · · · — Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
-  geplante Windenergieanlage mit Fundament, Böschung und Abstands- /Überbauungsfläche
-  Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde/Crinitz

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
- Flurstücksübersicht

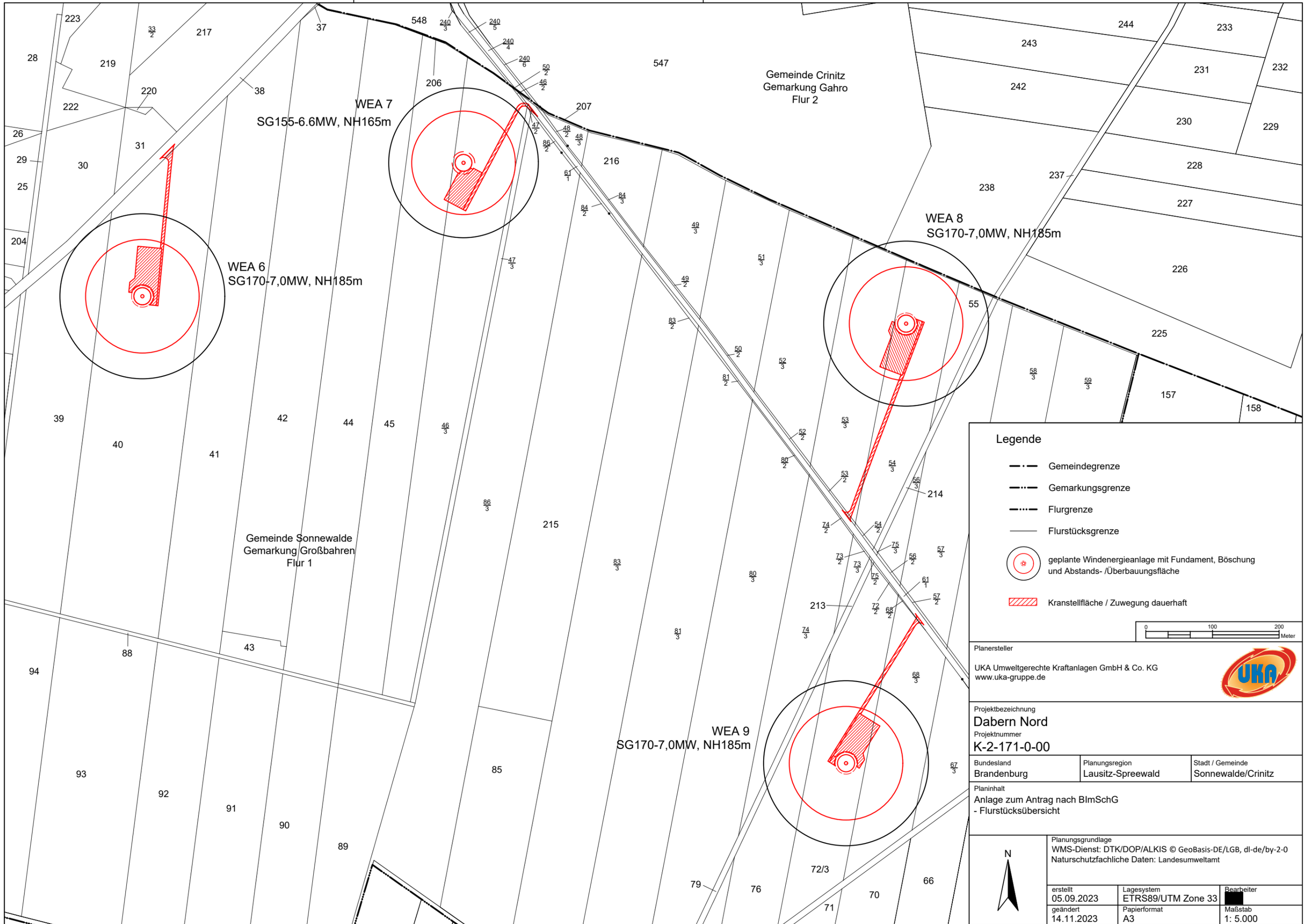
Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt

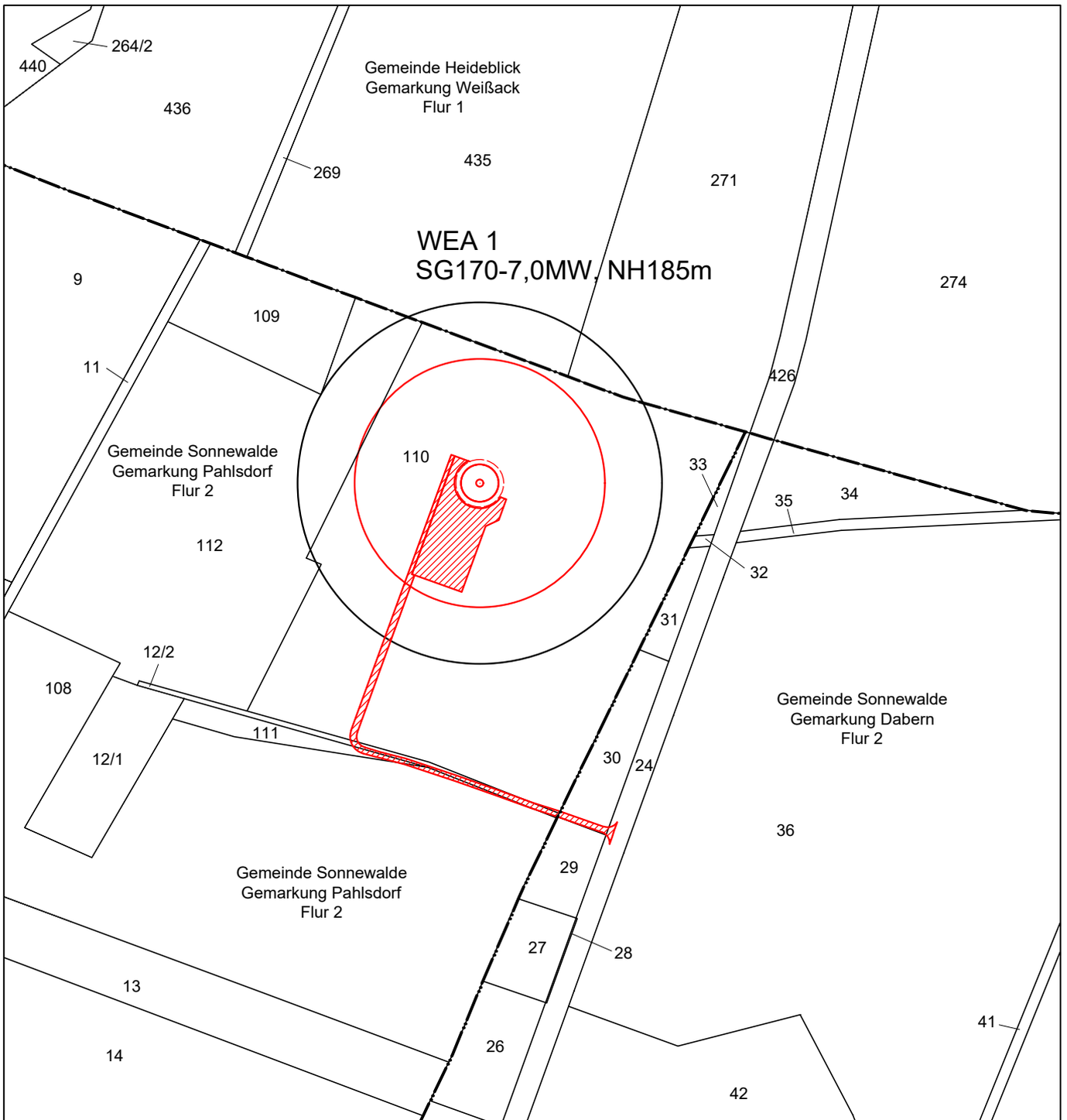


erstellt
05.09.2023
geändert
14.11.2023

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33
Papierformat
A3

Bearbeiter
Maßstab
1: 5.000





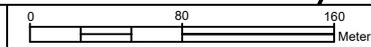
**WEA 1
SG170-7,0MW, NH185m**

Legende

-  Gemeindegrenze
-  Gemarkungsgrenze
-  Flurstücksgrenze

-  Windenergieanlage mit Fundament, Fundamentböschung und Abstands- /Überbauungsfläche

-  Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde

Planinhalt

Übersichtsplan

Planungsgrundlage

TK/DOP/ALKIS: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt
Kataster: ObVI Krause ALP vom 30.06.2023

erstellt
07.05.2024

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33

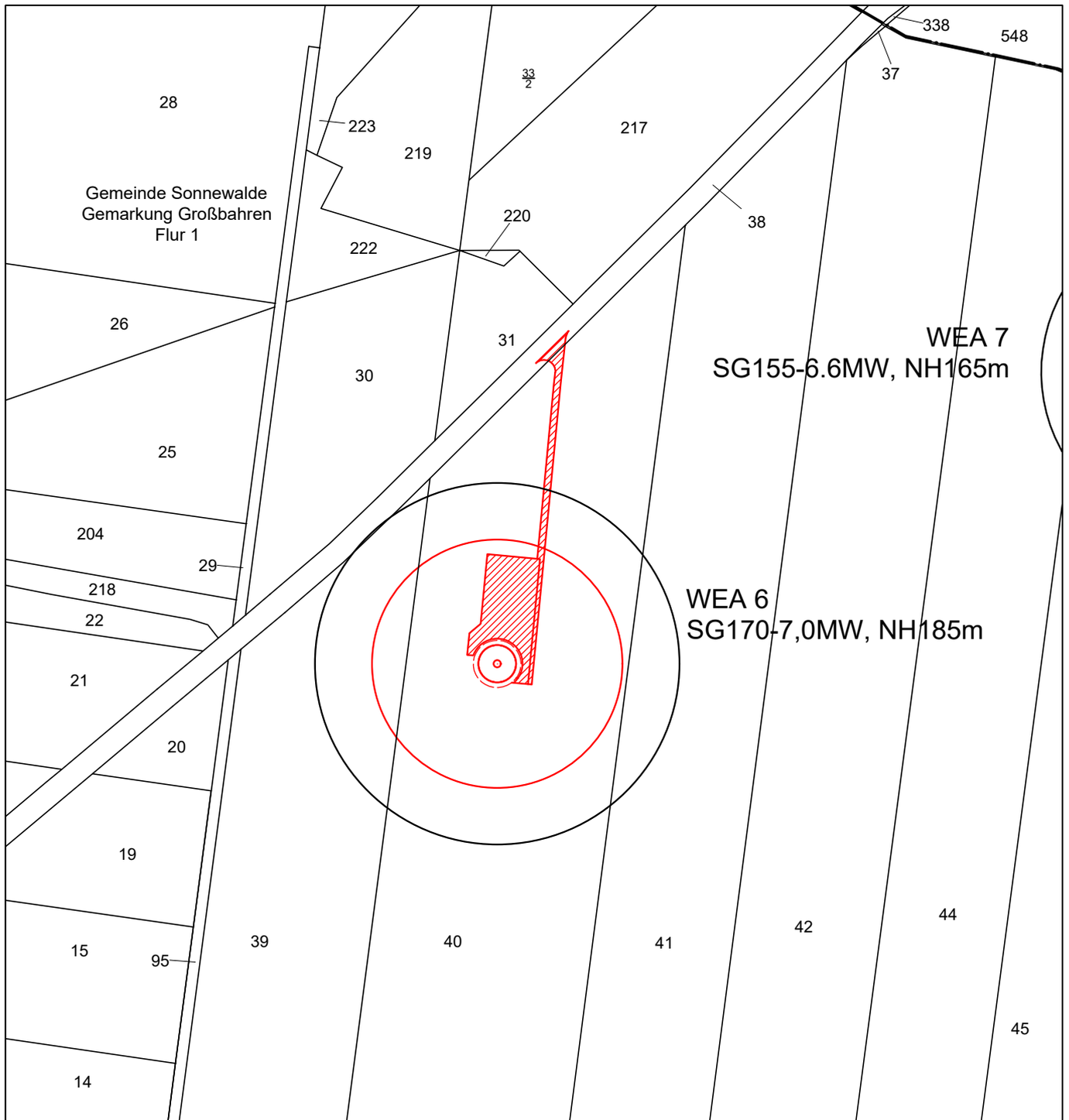
Bearbeiter

geändert
07.05.2024

Papierformat
A4

Maßstab
1:4.000





Legende

--- Gemeindegrenze

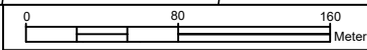
— Flurstücksgrenze



Windenergieanlage mit Fundament,
Fundamentböschung und
Abstands- /Überbauungsfläche



Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde

Planinhalt

Übersichtsplan

Planungsgrundlage

TK/DOP/ALKIS: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt
Kataster: ObVI Krause ALP vom 30.06.2023

erstellt
07.05.2024

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33

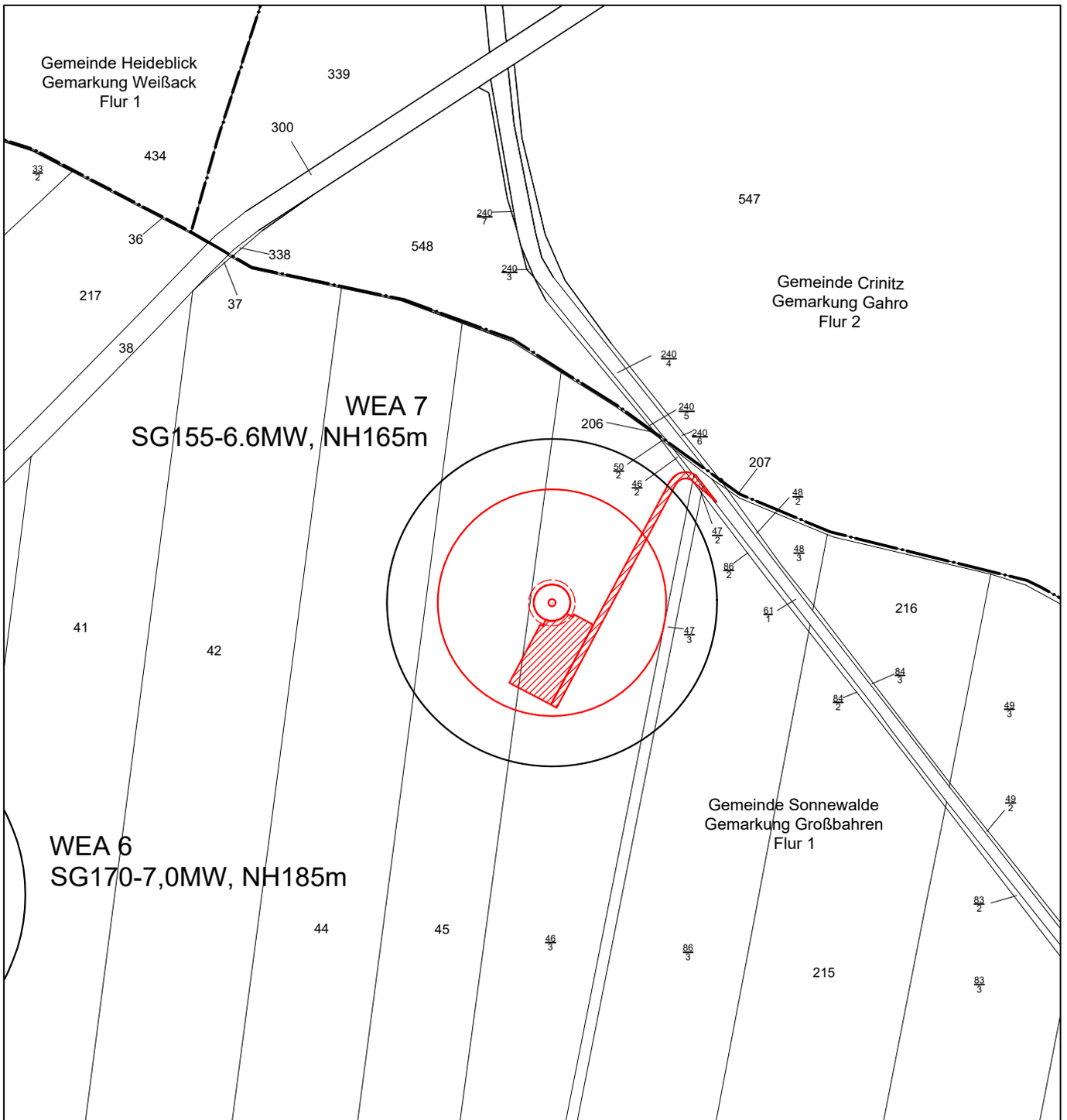
Bearbeiter

geändert
07.05.2024

Papierformat
A4

Maßstab
1:4.000





Legende

— · — · — · Gemeindegrenze

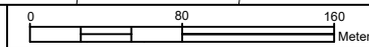
— Flurstücksgrenze



Windenergieanlage mit Fundament, Fundamentböschung und Abstands- /Überbauungsfläche



Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde

Planinhalt

Übersichtsplan

Planungsgrundlage

TK/DOP/ALKIS: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt
Kataster: ObVI Krause ALP vom 30.06.2023

erstellt
07.05.2024

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33

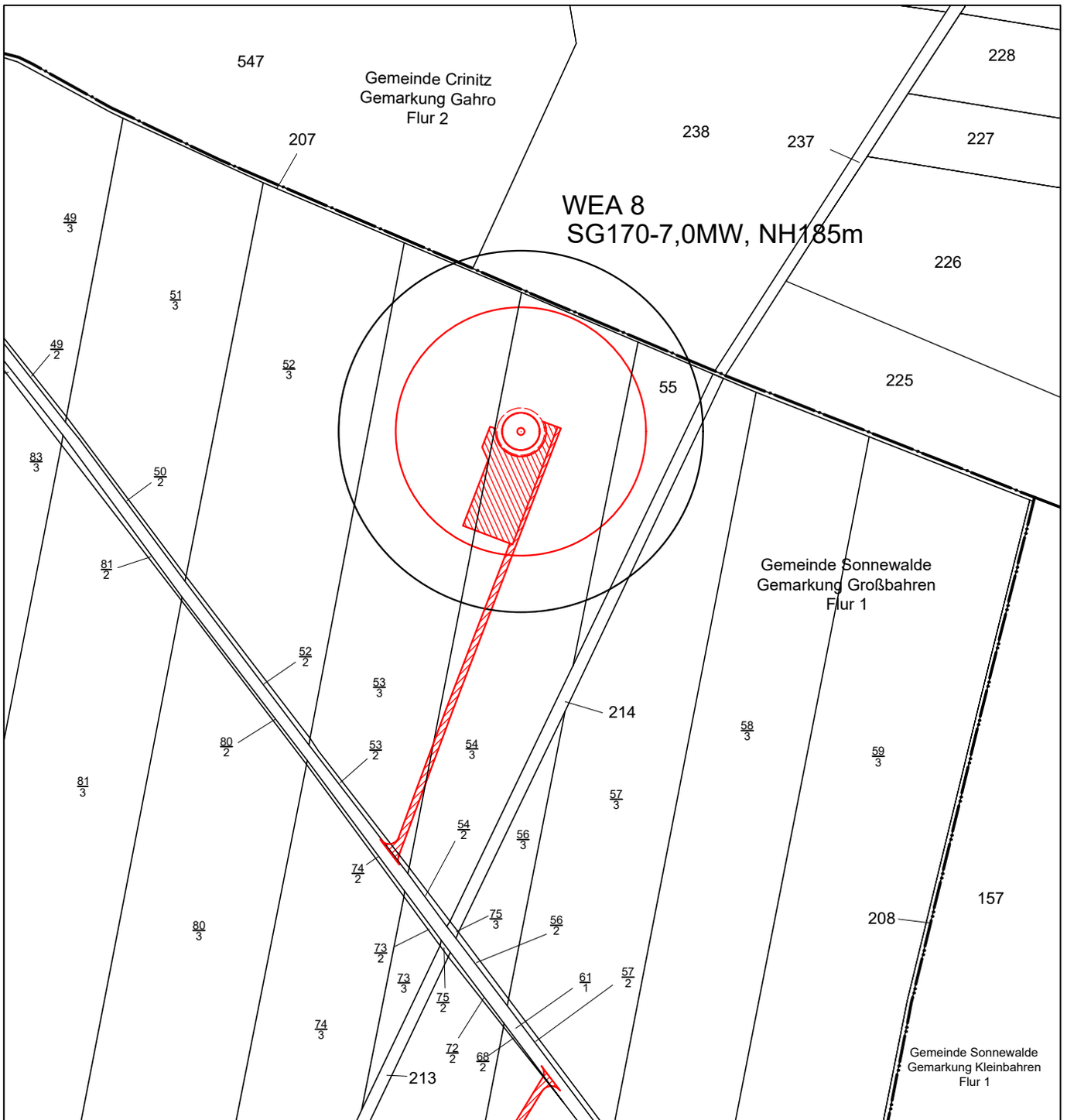
Bearbeiter

geändert
29.05.2024

Papierformat
A4

Maßstab
1:4.000





WEA 8
SG170-7,0MW, NH185m

Gemeinde Crinitz
Gemarkung Gahro
Flur 2

Gemeinde Sonnewalde
Gemarkung Großbahren
Flur 1

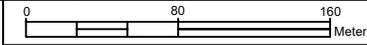
Gemeinde Sonnewalde
Gemarkung Kleinbahren
Flur 1

Legende

-  Gemarkungsgrenze
-  Gemeindegrenze
-  Flurstücksgrenze

 Windenergieanlage mit Fundament,
Fundamentböschung und
Abstands- /Überbauungsfläche

 Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung
Dabern Nord
Projektnummer
K-2-171-0-00

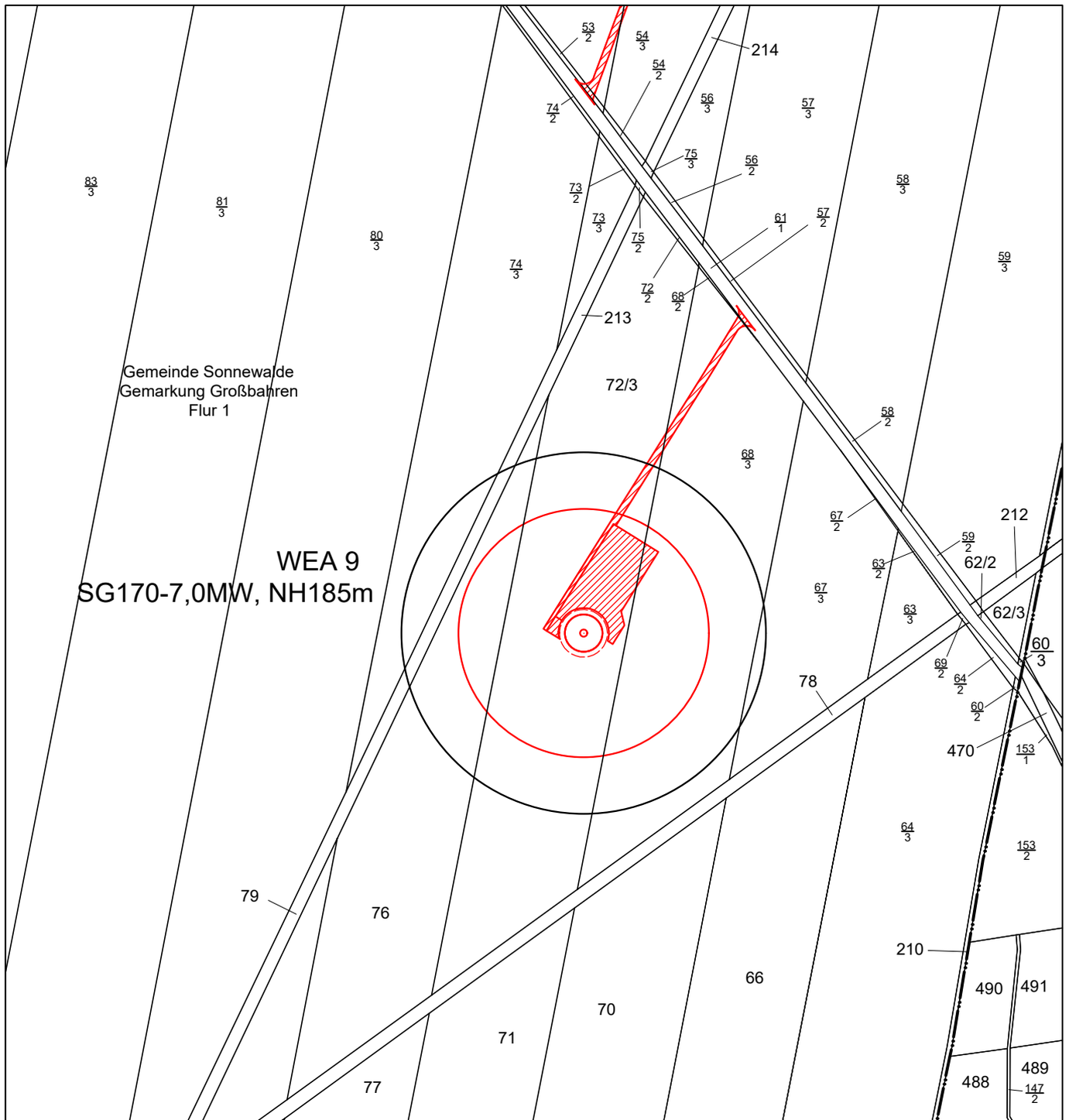
Bundesland Brandenburg	Planungsregion Lausitz-Spreewald	Stadt / Gemeinde Sonnewalde
----------------------------------	--	---------------------------------------

Planinhalt
Übersichtsplan

Planungsgrundlage
TK/DOP/ALKIS: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt
Kataster: ObVI Krause ALP vom 30.06.2023



erstellt 07.05.2024	Lagesystem ETRS89/UTM Zone 33	
geändert 07.05.2024	Papierformat A4	



Legende

--- Gemarkungsgrenze

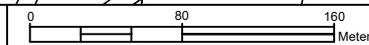
— Flurstücksgrenze



Windenergieanlage mit Fundament,
Fundamentböschung und
Abstands- /Überbauungsfläche



Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnewalde

Planinhalt

Übersichtsplan

Planungsgrundlage

TK/DOP/ALKIS: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt
Kataster: ObVI Krause ALP vom 30.06.2023

erstellt
07.05.2024

Lagesystem
ETRS89/UTM Zone 33

Bearbeiter

geändert
07.05.2024

Papierformat
A4

Maßstab
1:4.000

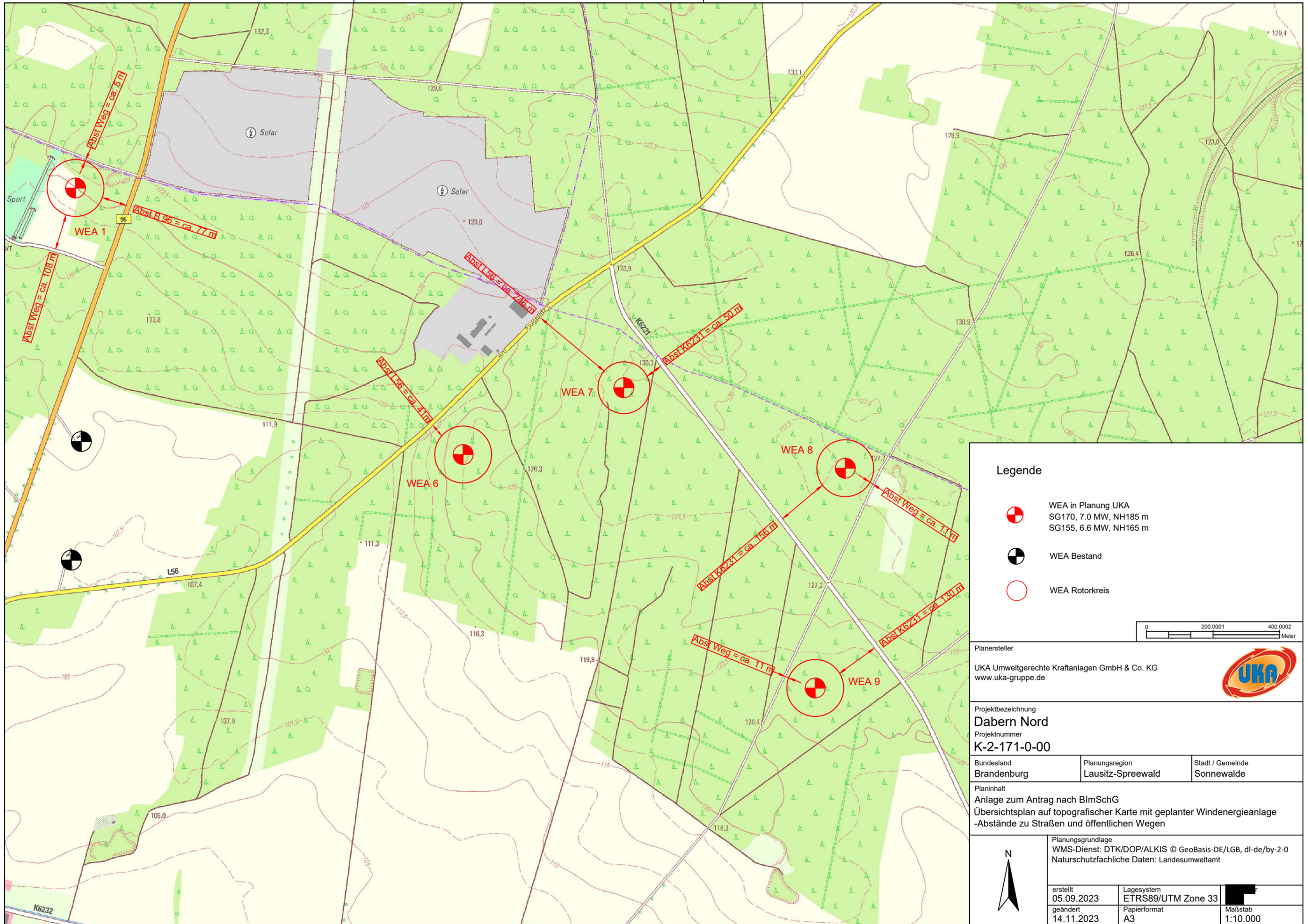


2.6 Sonstiges

2.6.1 Topografischer Übersichtsplan - Abstände zu Straßen und öffentlichen Wegen

2.6.2 Topografischer Übersichtsplan - Abstände zu Medien und nächstgelegenen WEA

2.6.3 Topografischer Übersichtsplan - Zuwegung



Legende

-  WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
-  WEA Bestand
-  WEA Rotorkreis

0 200.000 400.000
Meter

Planersteller
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de

Projektbezeichnung
Dabern Nord
Projektnummer
K-2-171-0-00

Bundesland Brandenburg	Planungsregion Lausitz-Spreewald	Stadt / Gemeinde Sonnwalde
---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

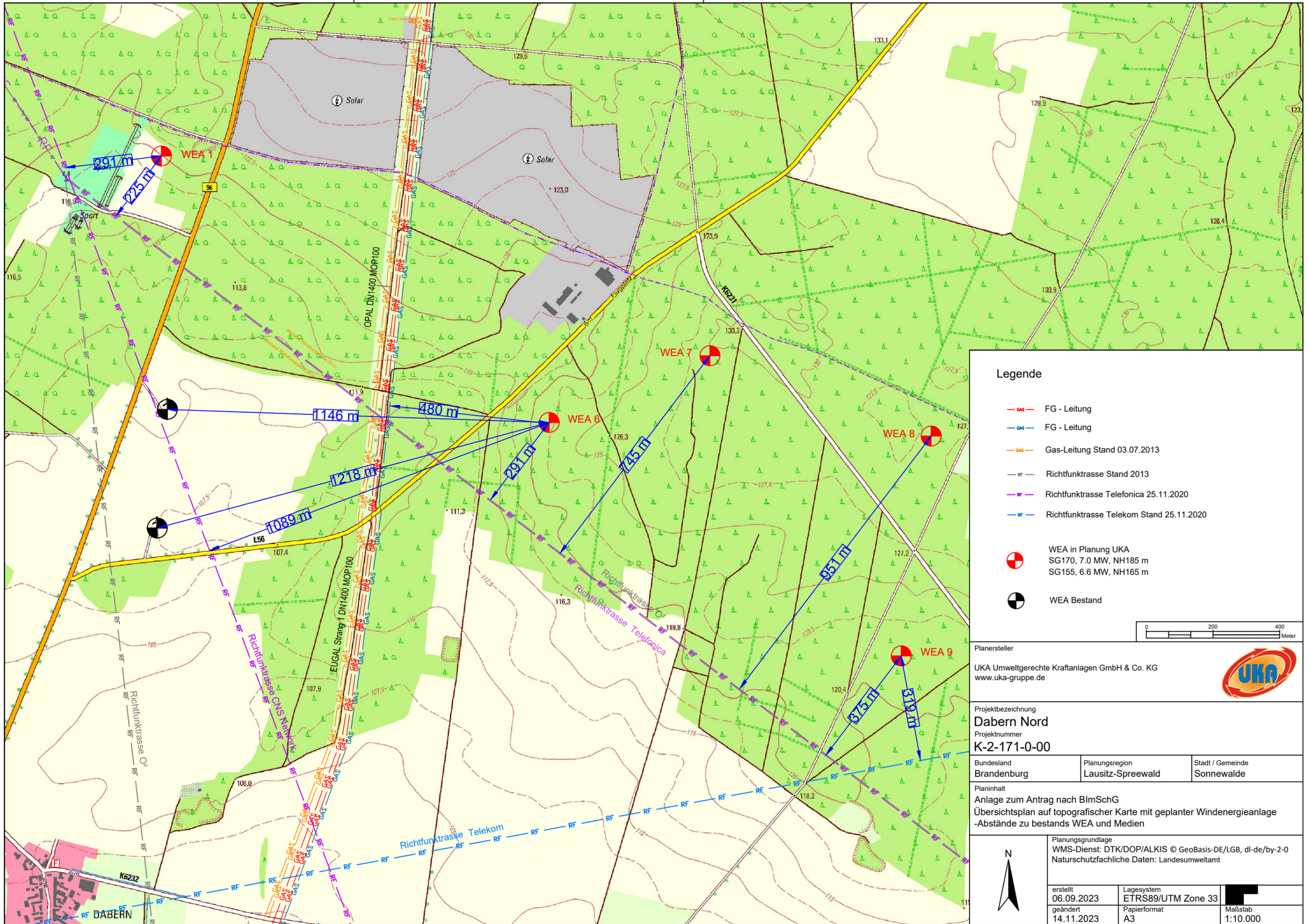
Planinhalt
Anlage zum Antrag nach BImSchG
Übersichtsplan auf topografischer Karte mit geplanter Windenergieanlage
-Abstände zu Straßen und öffentlichen Wegen

Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt

erstellt 05.09.2023	Lagesystem ETRS89/UTM Zone 33	
geändert 14.11.2023	Papierformat A3	

Maßstab
1:10.000

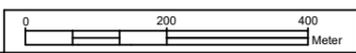




Legende

- GAS — FG - Leitung
- GAS — FG - Leitung
- GAS — Gas-Leitung Stand 03.07.2013
- RF — Richtfunktrasse Stand 2013
- RF — Richtfunktrasse Telefonica 25.11.2020
- RF — Richtfunktrasse Telekom Stand 25.11.2020

- ⊗ WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
- ⊗ WEA Bestand



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland

Brandenburg

Planungsregion

Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde

Sonnwalde

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
Übersichtsplan auf topografischer Karte mit geplanter Windenergieanlage
-Abstände zu bestands WEA und Medien



Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt

erstellt

06.09.2023

Lagesystem

ETRS89/UTM Zone 33

geändert

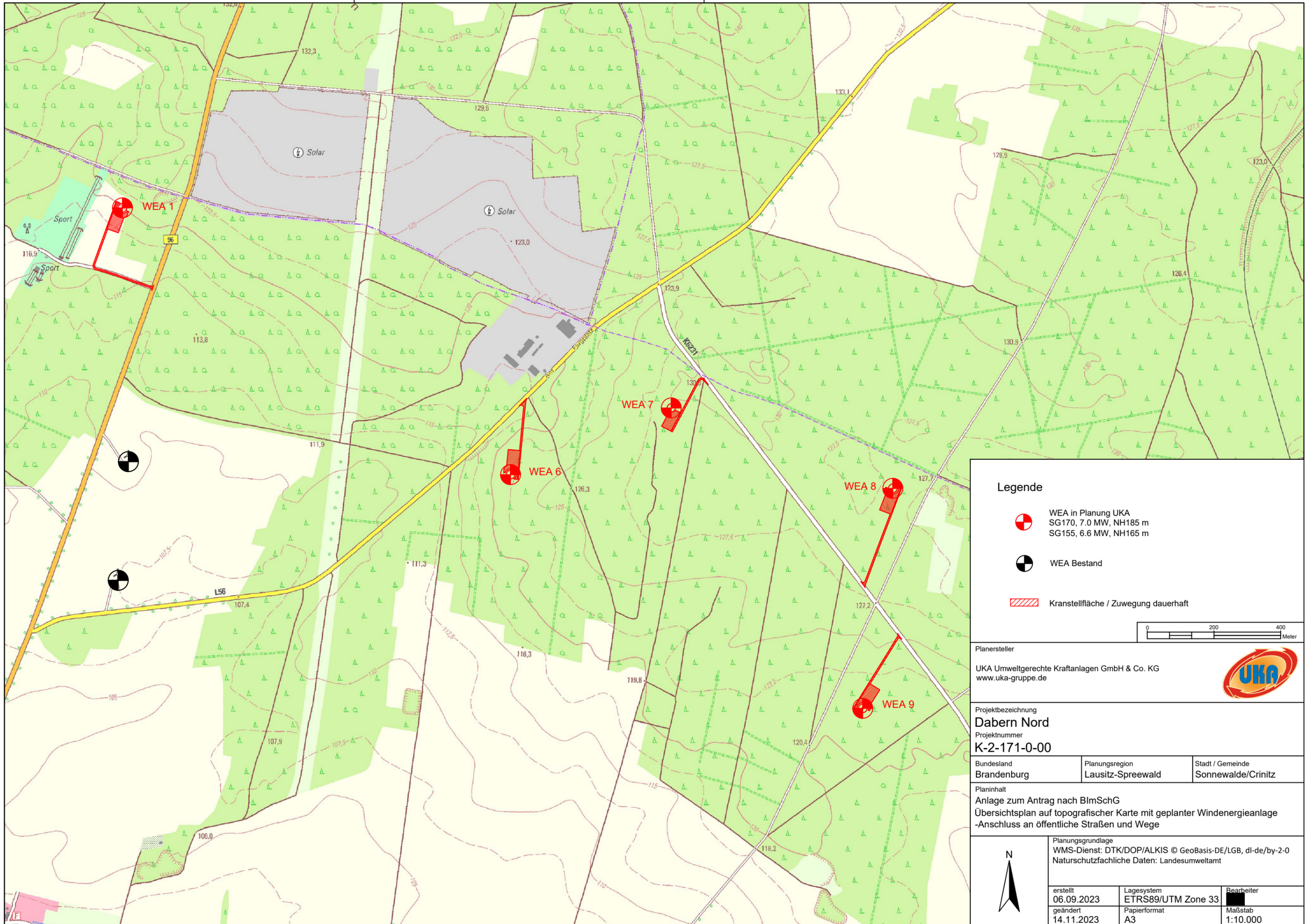
14.11.2023

Papierformat

A3

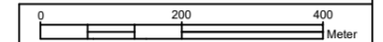
Maßstab

1:10.000



Legende

-  WEA in Planung UKA
SG170, 7.0 MW, NH185 m
SG155, 6.6 MW, NH165 m
-  WEA Bestand
-  Kranstellfläche / Zuwegung dauerhaft



Planersteller

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung

Dabern Nord

Projektnummer

K-2-171-0-00

Bundesland
Brandenburg

Planungsregion
Lausitz-Spreewald

Stadt / Gemeinde
Sonnwalde/Crinitz

Planinhalt

Anlage zum Antrag nach BImSchG
Übersichtsplan auf topografischer Karte mit geplanter Windenergieanlage
-Anschluss an öffentliche Straßen und Wege



Planungsgrundlage
WMS-Dienst: DTK/DOP/ALKIS © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
Naturschutzfachliche Daten: Landesumweltamt

erstellt 06.09.2023	Lagesystem ETRS89/UTM Zone 33	Bearbeiter
geändert 14.11.2023	Papierformat A3	Maßstab 1:10.000