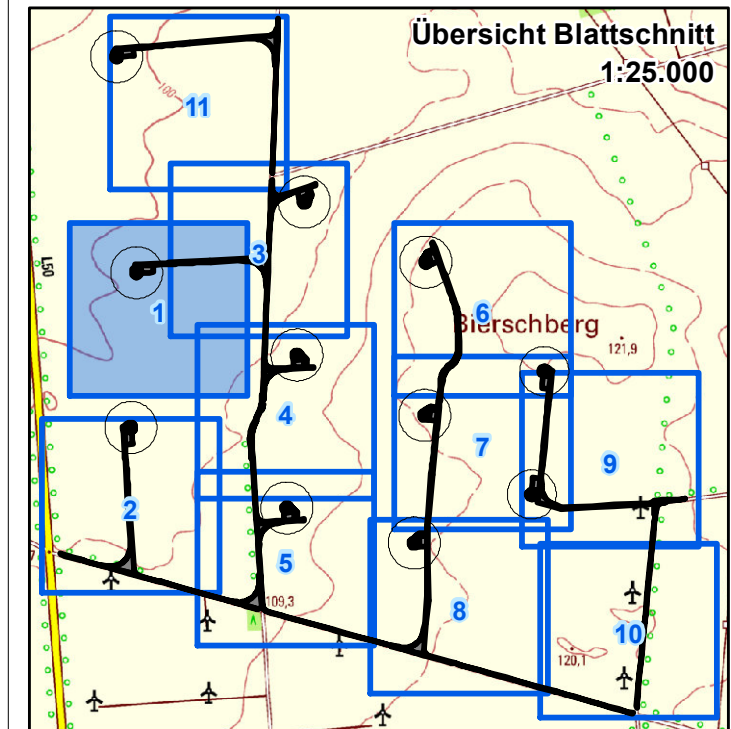


Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

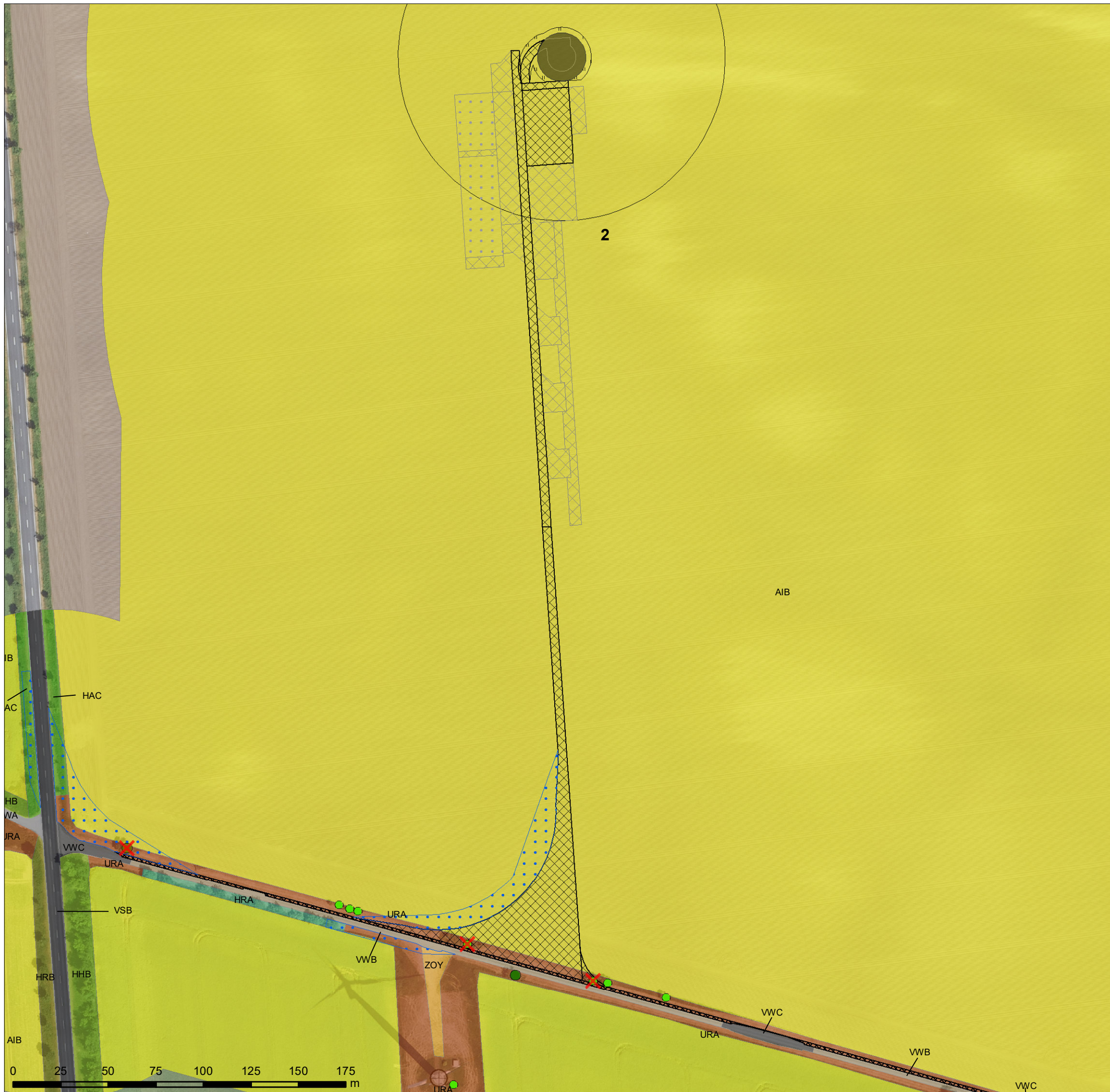
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 1

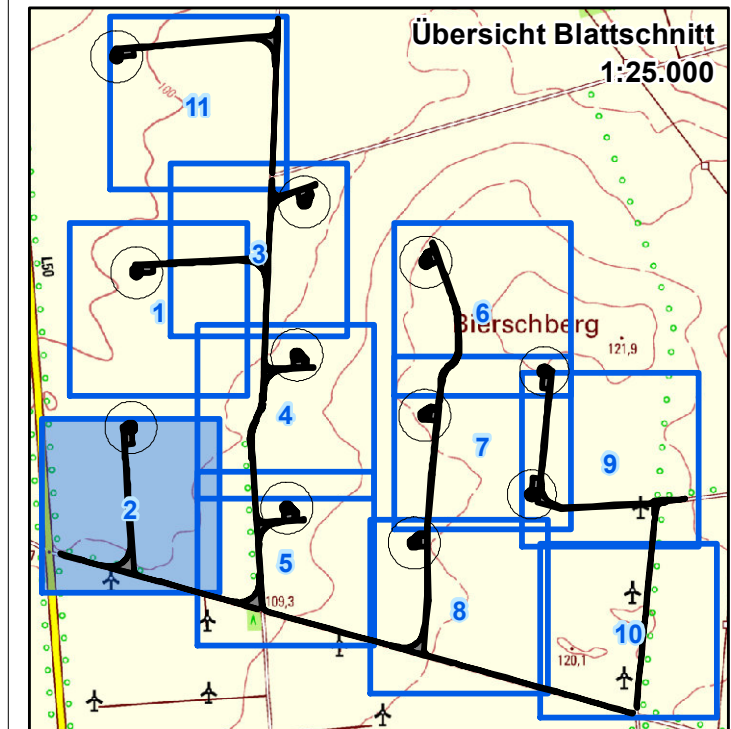
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000













Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

-  Fundament
-  Kranstellflächen /
Wegeneubau
(dauerhaft)
-  Wegeverbreiterung
(dauerhaft)
-  Scherrasen,
Böschungen
(dauerhaft)
-  Befestigte Flächen
(temporär)
-  Lagerflächen
unbefestigt (temporär)
-  Überschwenkbereiche
(temporär gehölzfrei)

 zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze
außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA


c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

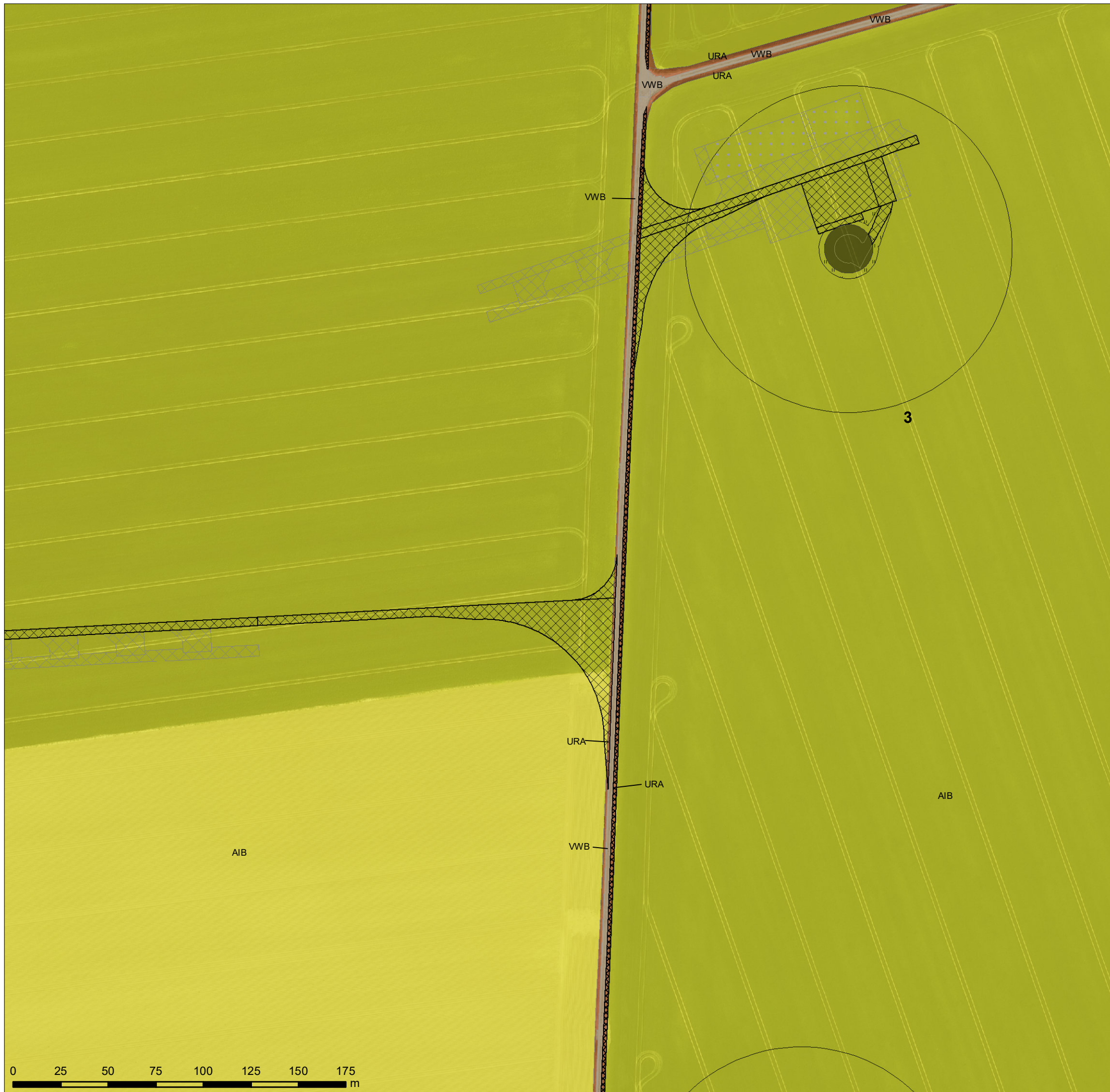
Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

Planverfasser  Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
geprüft			

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

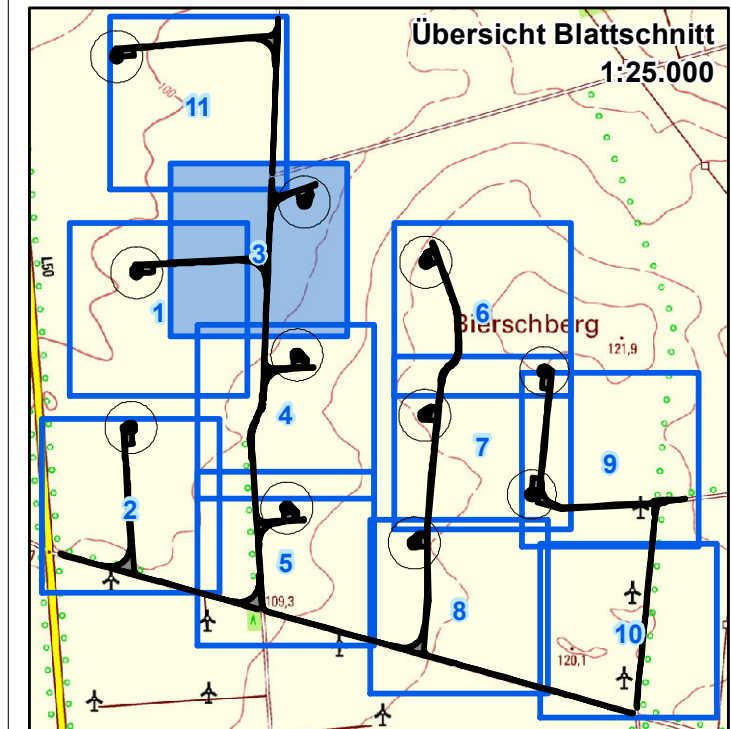
Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
Index	Blatt 2

Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000











Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

-  Fundament
-  Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
-  Wegeverbreiterung (dauerhaft)
-  Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
-  Befestigte Flächen (temporär)
-  Lagerflächen unbefestigt (temporär)
-  Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

 zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA


c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

Planverfasser  Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
Index	Blatt 3

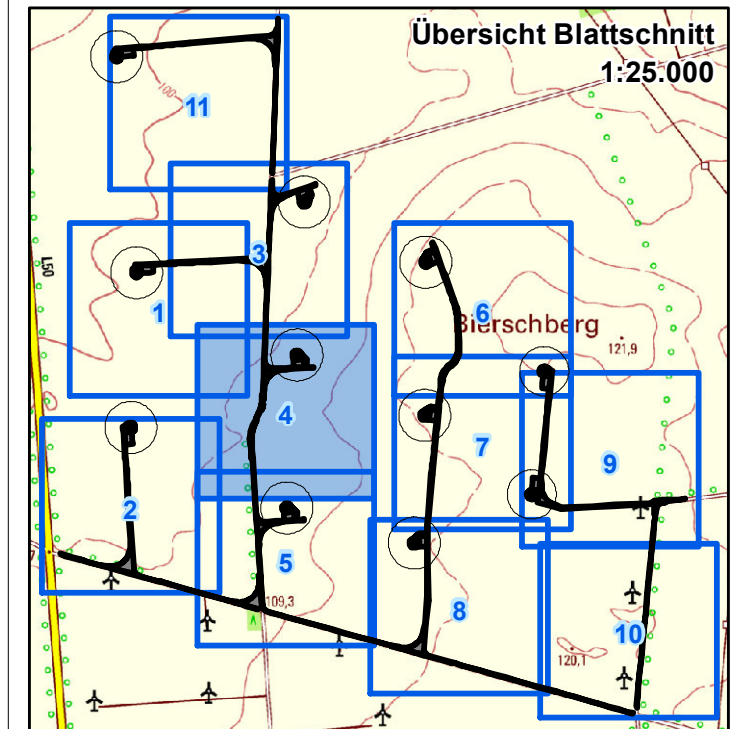
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

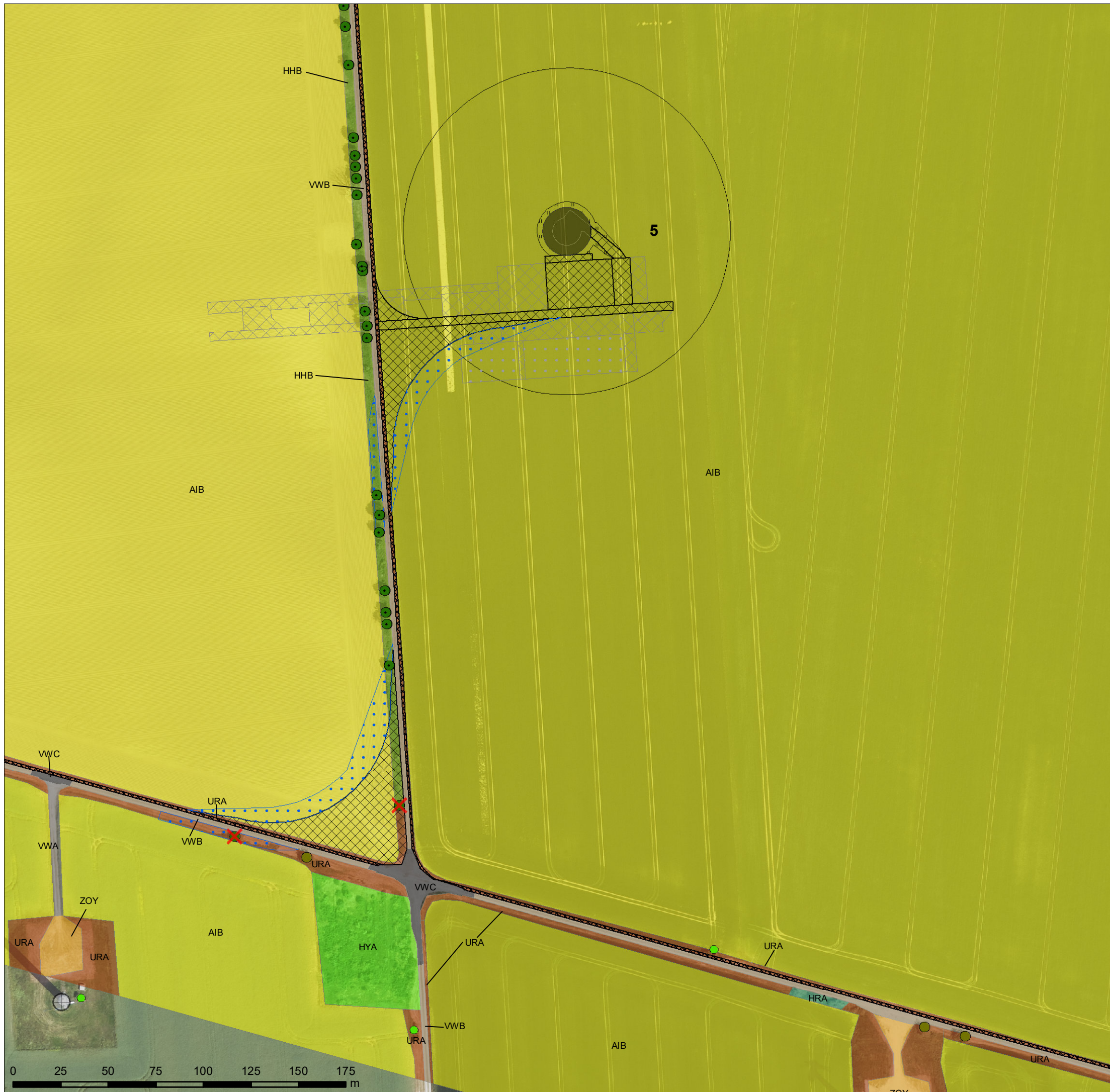
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 4

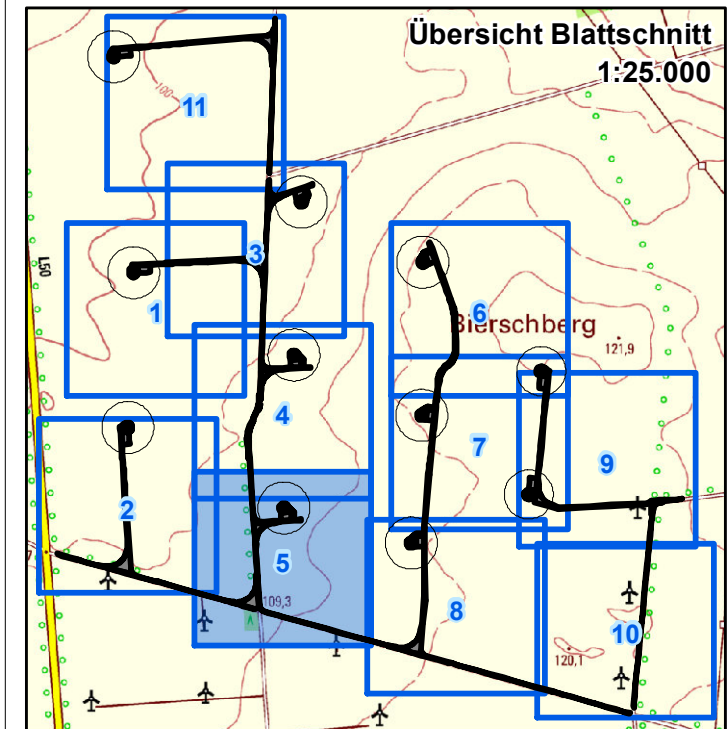
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

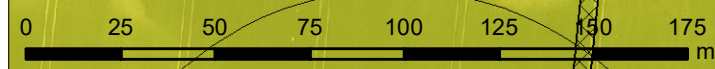
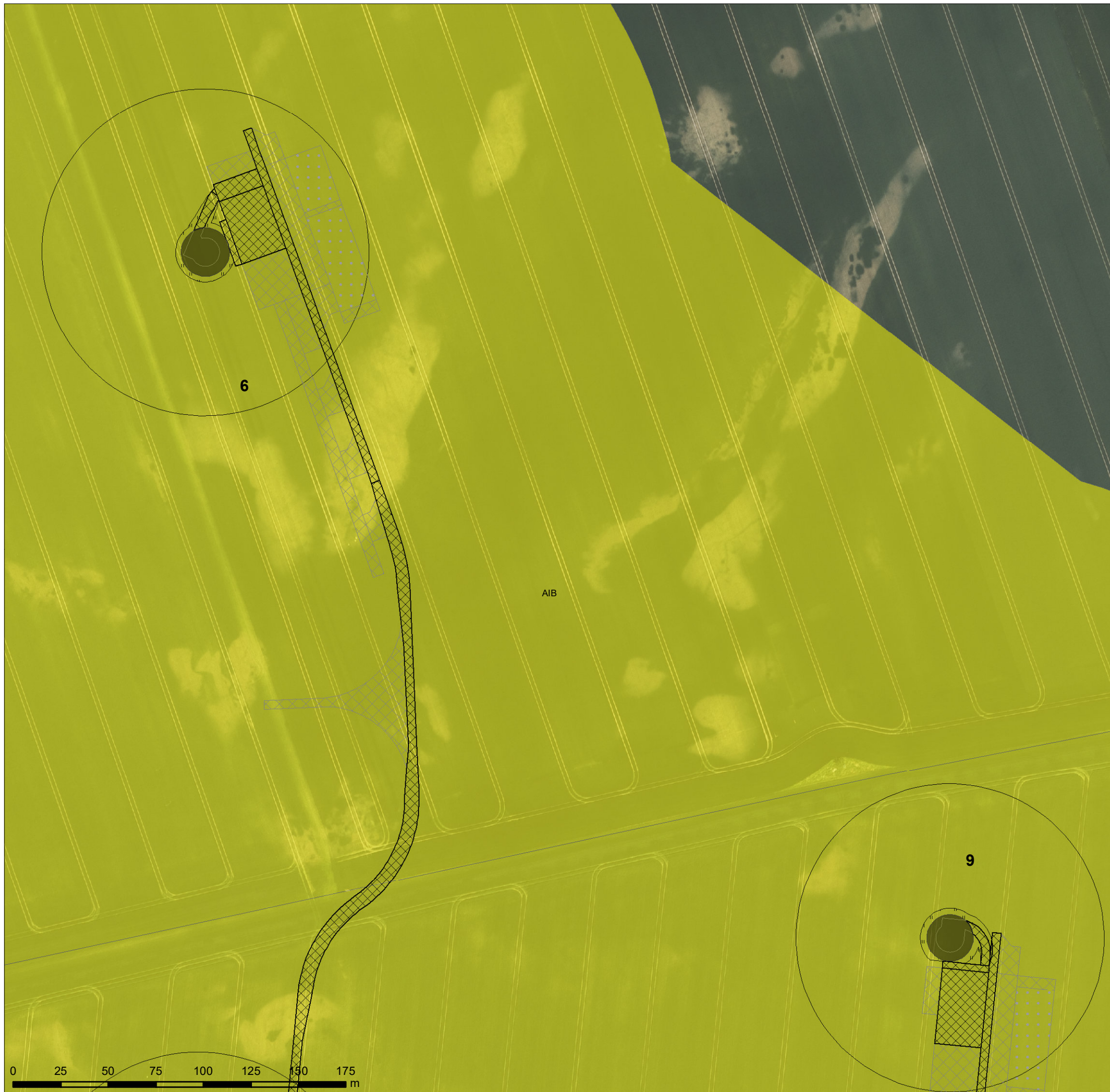
Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
geprüft			

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

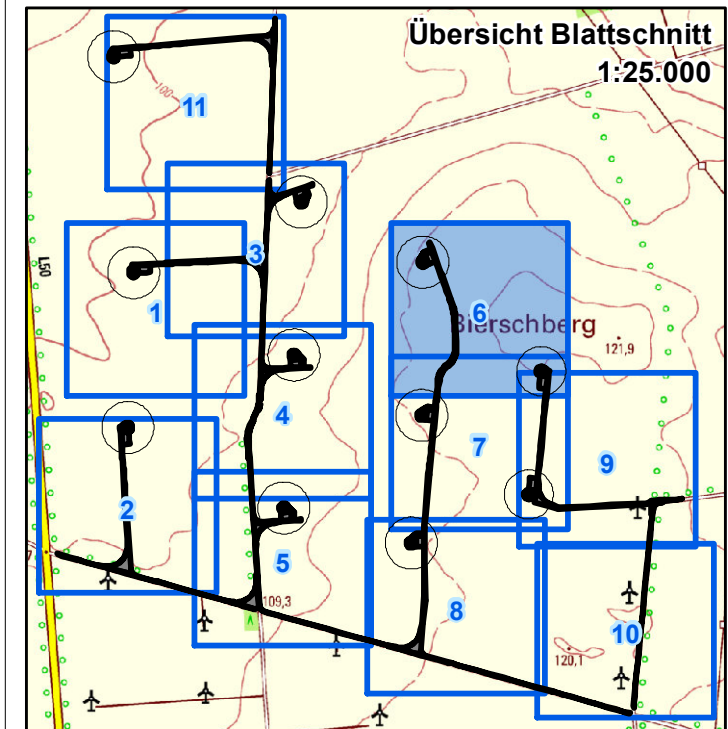
Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 5

Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000



Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

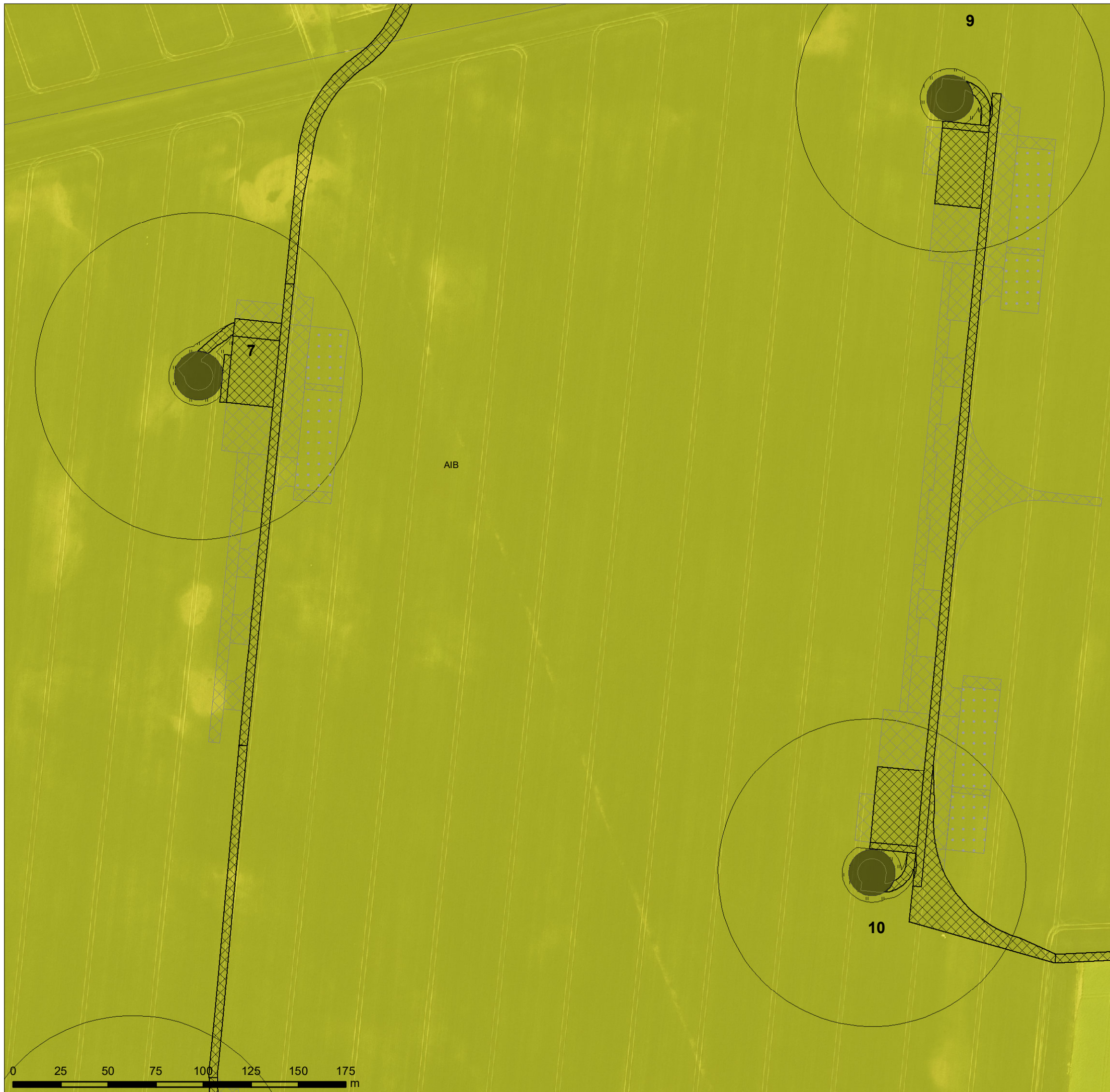
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pogg.de Internet www.pogg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 6

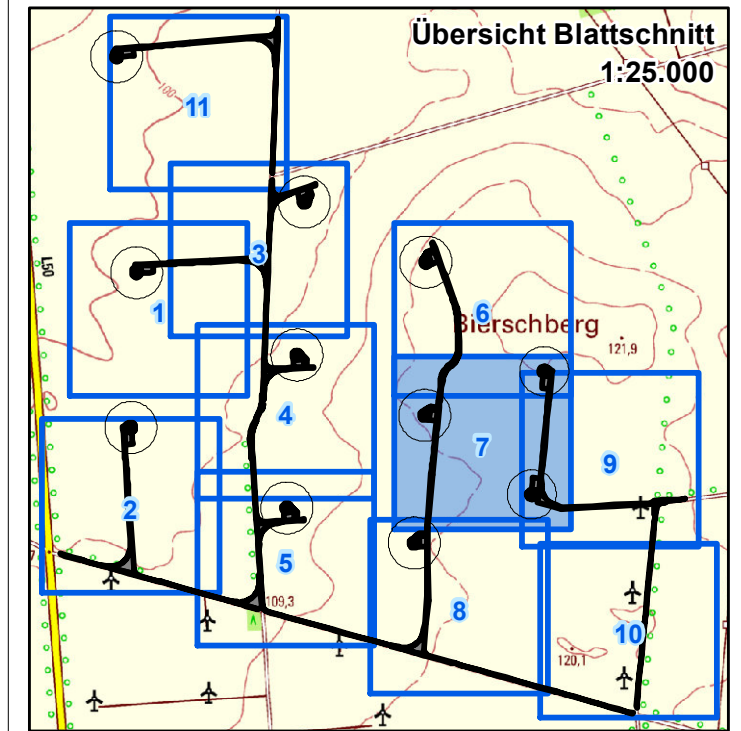
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen /
Wegeneubau
(dauerhaft)
- Wegeverbreiterung
(dauerhaft)
- Scherrasen,
Böschungen
(dauerhaft)
- Befestigte Flächen
(temporär)
- Lagerflächen
unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche
(temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze
außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 7

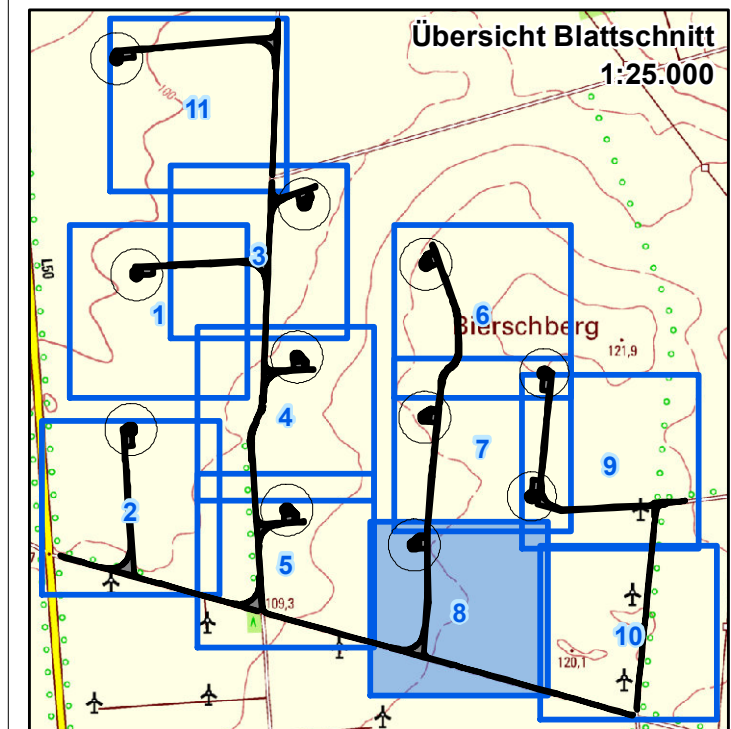
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

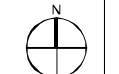
Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

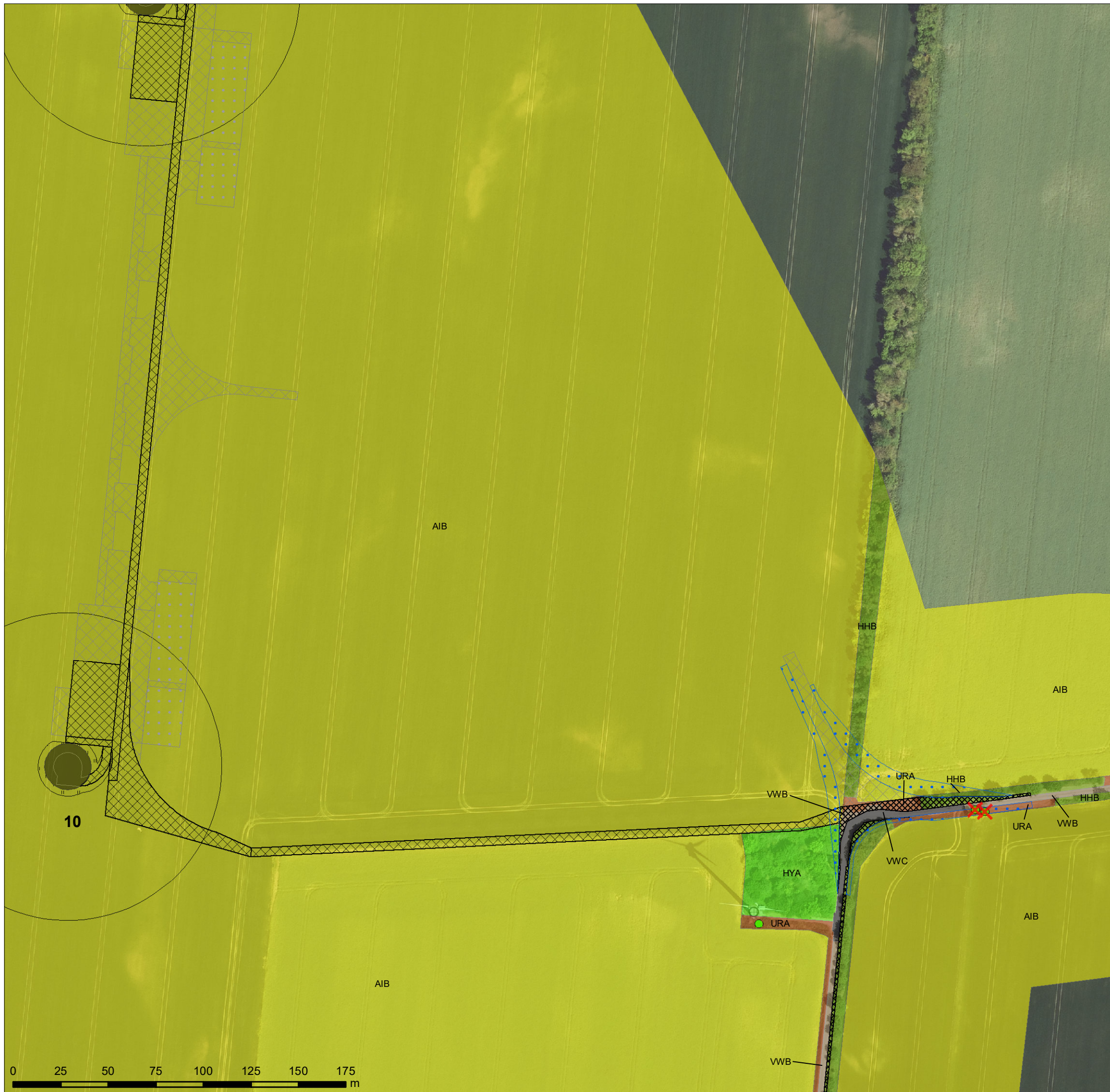
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 8

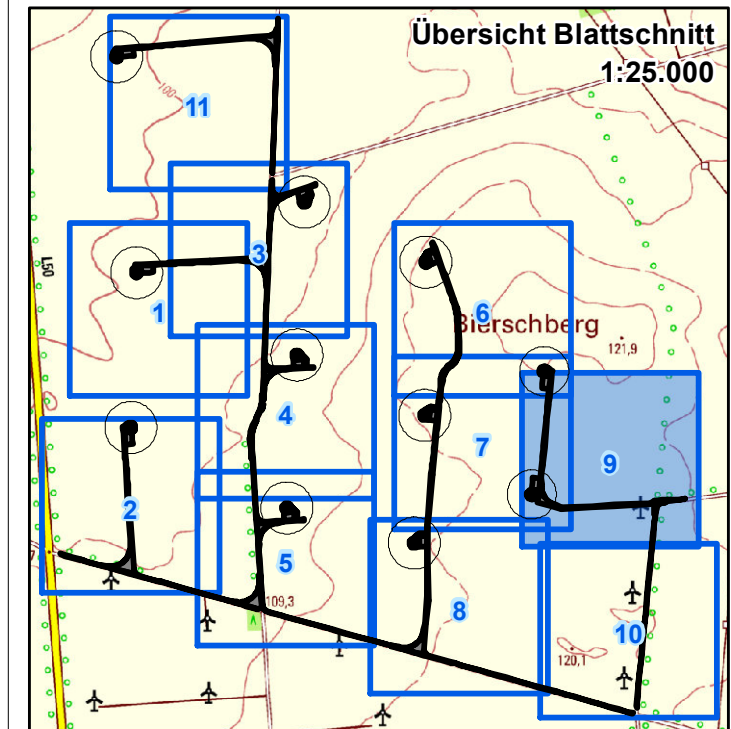
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen /
Wegeneubau
(dauerhaft)
- Wegeverbreiterung
(dauerhaft)
- Scherrasen,
Böschungen
(dauerhaft)
- Befestigte Flächen
(temporär)
- Lagerflächen
unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche
(temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze
außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

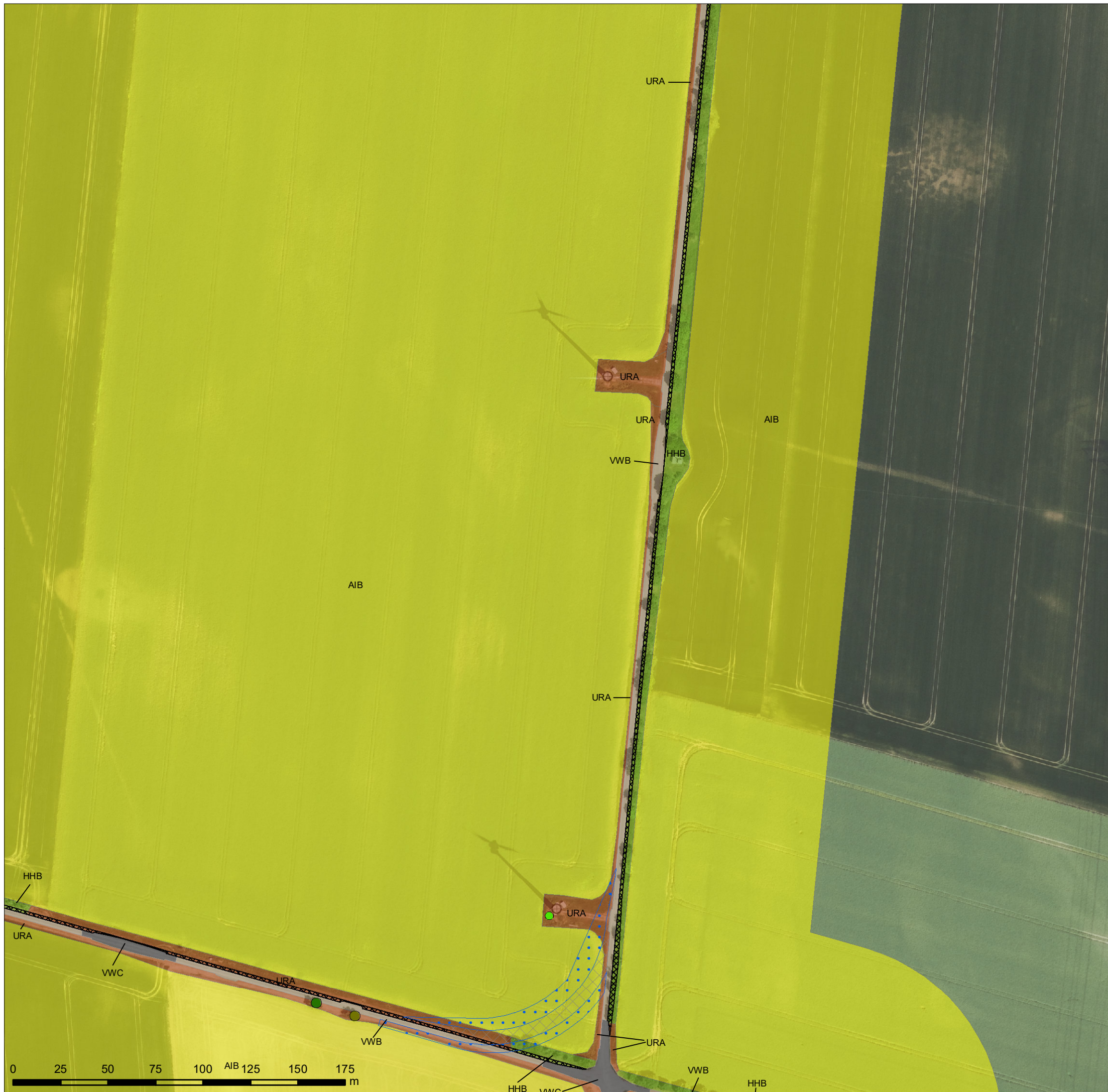
Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

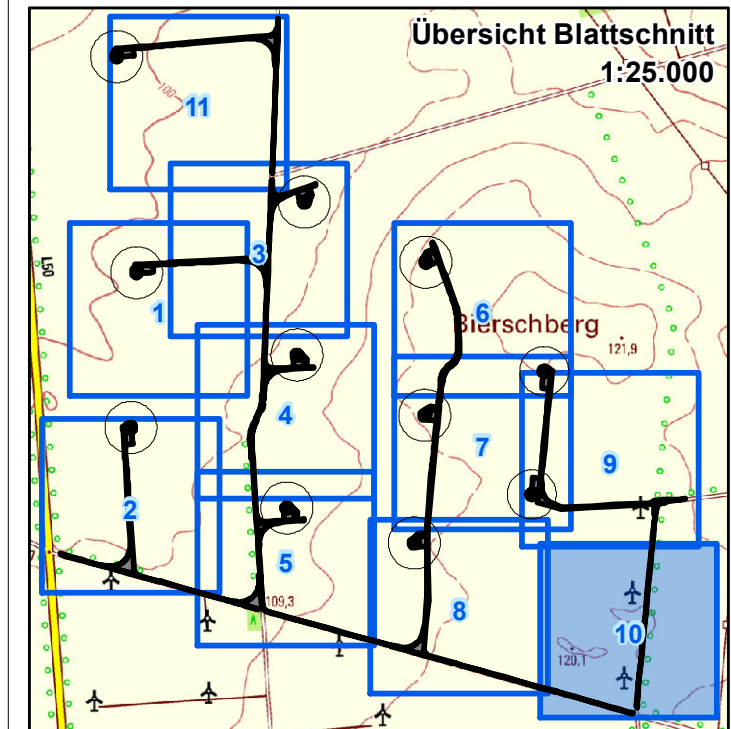
Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
	Index
	Blatt 9

Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000



Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

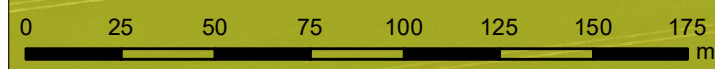
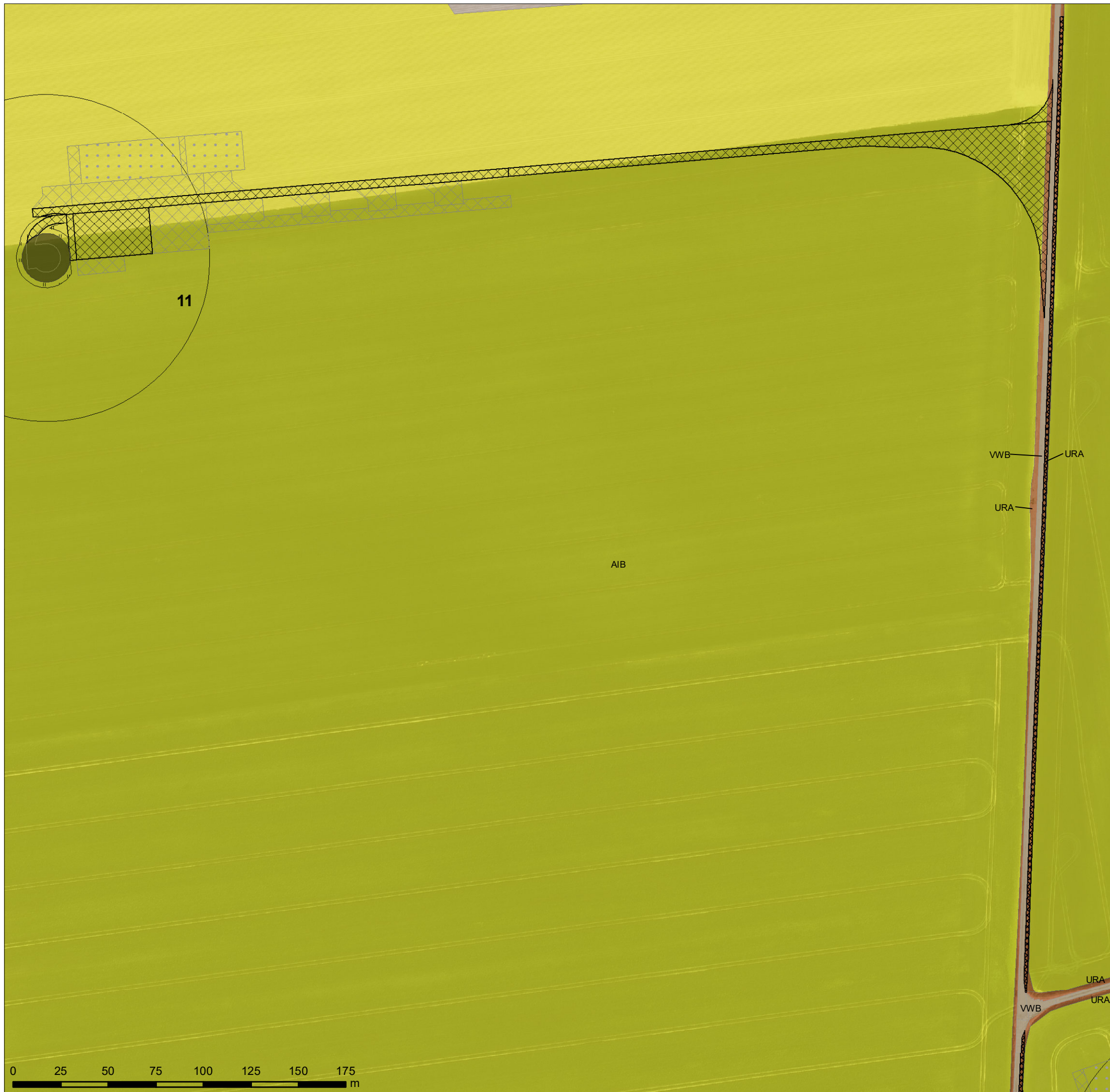
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
	geprüft		

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
Index	Blatt 10

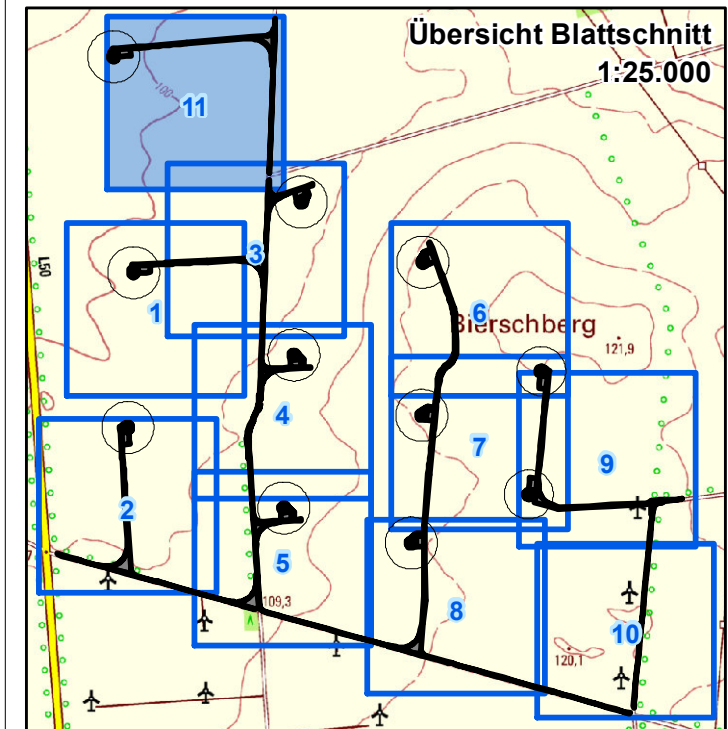
Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





Biotypen Bestand: Legende siehe Blatt 12

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg



Planung

- Fundament
- Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
- Wegeverbreiterung (dauerhaft)
- Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
- Befestigte Flächen (temporär)
- Lagerflächen unbefestigt (temporär)
- Überschwenkbereiche (temporär gehölzfrei)

zu fällende bzw. stark beeinträchtigte Einzelgehölze außerhalb der gehölzgeprägten Biotope

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe

Projekt | Bauvorhaben

Windpark Bördeland Erweiterung

Auftraggeber | Bauherr

Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG
Magdeburger Straße 7
39221 Bördeland

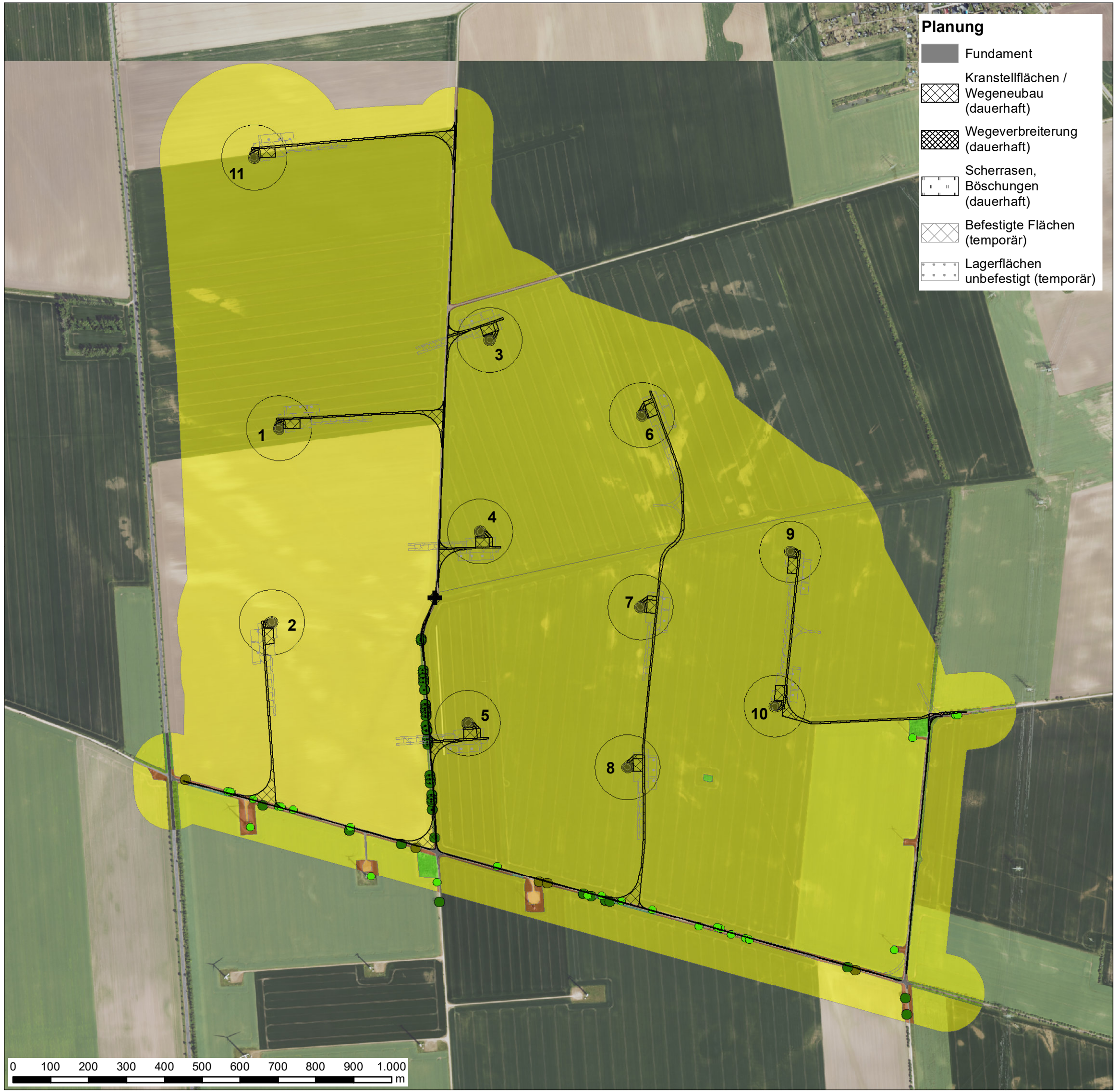
Planverfasser Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.01.2024	Pudw/Ap
	gezeichnet	29.01.2024	Ap
geprüft			

Teilvorhaben	Projektnr.
	2708

Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr.
Biotypenerfassung 2022 und geplante Inanspruchnahme der Flächen	01
Index	Blatt 11

Freigabe Auftraggeber	Maßstab
	1:2.000





- ### Planung
- Fundament
 - Kranstellflächen / Wegeneubau (dauerhaft)
 - Wegeverbreiterung (dauerhaft)
 - Scherrasen, Böschungen (dauerhaft)
 - Befestigte Flächen (temporär)
 - Lagerflächen unbefestigt (temporär)

- ### Biotypen Bestand: Legende für Blatt 1 -11
- HAC; Junge Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen
 - HHB; Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
 - HRA; Obstbaumreihe
 - HRB; Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
 - HYA; Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - AIB; Intensiv genutzter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden
 - URA; Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
 - VSB; Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
 - VWA; Unbefestigter Weg
 - VWB; Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Pflaster, Spurbahnen)
 - VWC; Ausgebauter Weg
 - ZOY; Sonstiger Offenbodenbereich
- ### Einzelgehölze
- Obstbaum
 - Sonstiger Einzelbaum
 - Sonstiger Einzelstrauch
 - toter Baum
 - Gehölzstandort vermessen

Erfassung Biotypen durch Robert Pudwill, Sassenburg

Quelle Geobasisdaten: digitale Orthophotos
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

c					
b					
a					
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen	Freigabe	

Projekt Bauvorhaben	
Windpark Bördeland Erweiterung	
Auftraggeber Bauherr	
Lorica Windpark Bördeland GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 7 39221 Bördeland	
Planverfasser	Datum Zeichen
 Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	bearbeitet 29.01.2024 Pudw/Ap
	gezeichnet 29.01.2024 Ap
	geprüft
Teilverhaben	Projektnr. 2708
Planbezeichnung Planinhalt	Plan-Nr. 01
Biotypenerfassung 2022 - Legende und Übersichtskarte -	Index Blatt 12
Freigabe Auftraggeber	Maßstab 1:10.000