

Ankündigung von Kartierungsarbeiten

Stadt Bockenem

Die Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW GmbH, TenneT TSO GmbH und 50Hertz planen in ihren jeweiligen Zuständigkeitsbereichen den Bau der erdverlegten Gleichstrom-Verbindung SuedWestLink. Die Bundesnetzagentur hat das Vorhaben bereits im aktuellen Netzentwicklungsplan als energiewirtschaftlich notwendig bestätigt. Im Zuge der Planungen sind verschiedene Vorarbeiten, wie zum Beispiel Untersuchungen zu Biotopen und Flora notwendig. Die Biotopkartierungen dienen der Ermittlung und Erweiterung der Datengrundlage, um die Vereinbarkeit von SuedWestLink mit dem Natur- und Artenschutz zu prüfen und gleichzeitig geeignete Trassenvarianten zu ermitteln.

Die Berechtigung zur Durchführung dieser naturschutzfachlichen Vorarbeiten bzw. die Duldung der Arbeiten durch den jeweiligen Grundeigentümer oder sonstigen Berechtigten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Mit dieser Vorschrift soll die Planung, also die Vorbereitung und die Durchführung eines notwendigen Planfeststellungsverfahrens ermöglicht werden.

Umfang der Kartierungen

Die Kartierungen erfolgen in den jeweiligen Untersuchungsräumen vollflächig. Die Kartierzeiträume orientieren sich an den verschiedenen Vegetationsperioden.

Informationen zu den Kartierungsarbeiten

Für die Kartierungen ist es erforderlich, land- oder forstwirtschaftlich genutzte, private und öffentliche Wege zu betreten und / oder zu befahren und im Einzelfall Grundstücke zu betreten. In der Regel werden sie zu Fuß durchgeführt und der Aufenthalt auf den Flächen ist von geringer Dauer.

Eventuelle Schäden

Durch die Kartierungsarbeiten werden im Regelfall keine Schäden verursacht. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Flurschäden kommen, werden diese durch TransnetBW GmbH bzw. durch die von ihr beauftragten Firmen zeitnah beseitigt oder entsprechend den gesetzlichen Regelungen in § 44 Absatz 3 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) entschädigt.

Bekanntmachung und Termine

Hiermit werden Kartierungsarbeiten für SuedWestLink in der Stadt Bockenem angekündigt. Mit dieser ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 S. 1 EnWG mitgeteilt. Die Kartierungsarbeiten erfolgen in der Stadt Bockenem im Zeitraum von **01.04.2025 bis 31.12.2025**.

Die betroffenen Grundstücke ergeben sich aus den beigefügten Planunterlagen. Diese liegen am Auslageort der Stadt Bockenem zur öffentlichen Einsicht zu den Öffnungszeiten (Montag bis Freitag von 9 bis 12 Uhr, Dienstag von 14 bis 16:30 Uhr, Donnerstag von 14 bis 18 Uhr) aus: Stadt Bockenem, Buchholzmarkt 1, 31167 Bockenem.

Aufgrund der Größe des Untersuchungsgebiets und der Vielzahl der Eigentümerinnen und Eigentümer sowie Nutzungsberechtigten wird es leider nicht möglich sein, jede Person im Vorfeld persönlich über das Betreten seiner bzw. ihrer Grundstücke bzw. Wege für die Nutzung als Zuwegung zu informieren.

Kontakt für Rückfragen

Bei Fragen und Mitteilungen zur Durchführung der bauvorbereitenden Maßnahmen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

TransnetBW GmbH
+49 (0) 800 / 380 47 01
stromnetzdc@transnetbw.de
www.stromnetzdc.com

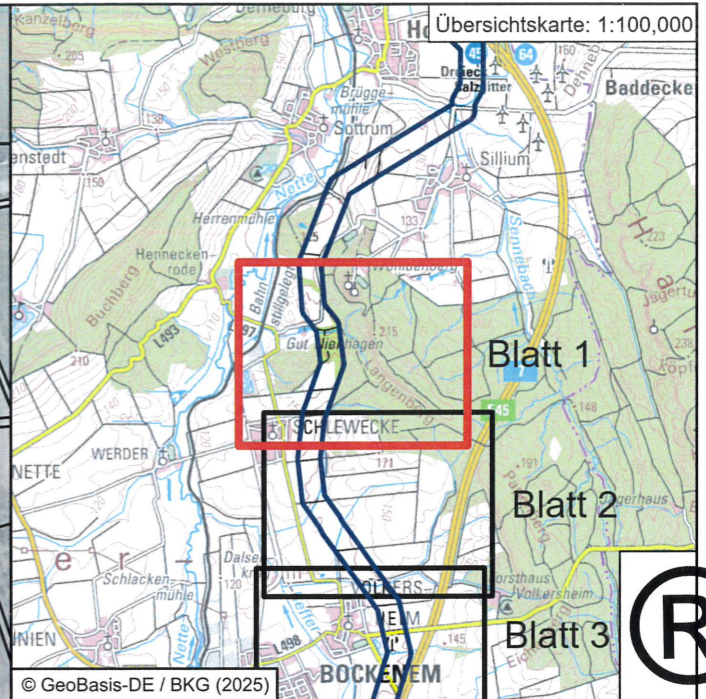
Kartierungsarbeiten in der Stadt Bockenem

Zeitraum: 01.04.2025 bis 31.12.2025







Auslageort der Planunterlagen zur öffentlichen Einsicht:

Stadt Bockenem, Buchholzmarkt 1, 31167 Bockenem

Bitte beachten Sie, dass eine Einsicht der ausgelegten Unterlagen zu den folgenden Öffnungszeiten möglich ist:
Montag bis Freitag von 09 bis 12 Uhr
Dienstag von 14 bis 16:30 Uhr
Donnerstag von 14 bis 18 Uhr



Legende

-  Untersuchungsraum Kartierungen
-  Bundesland
-  Landkreis
-  Gemeinde
-  Gemarkung
-  Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832



Größe: 420 mm x 297 mm

0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic	LucMir	VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:			
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	- DCC	-	Dokumentenzahlnummer	
		- CLD010	-	0010014_AT001	

Vorhabenträger: ©
Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRÄNSNET BW

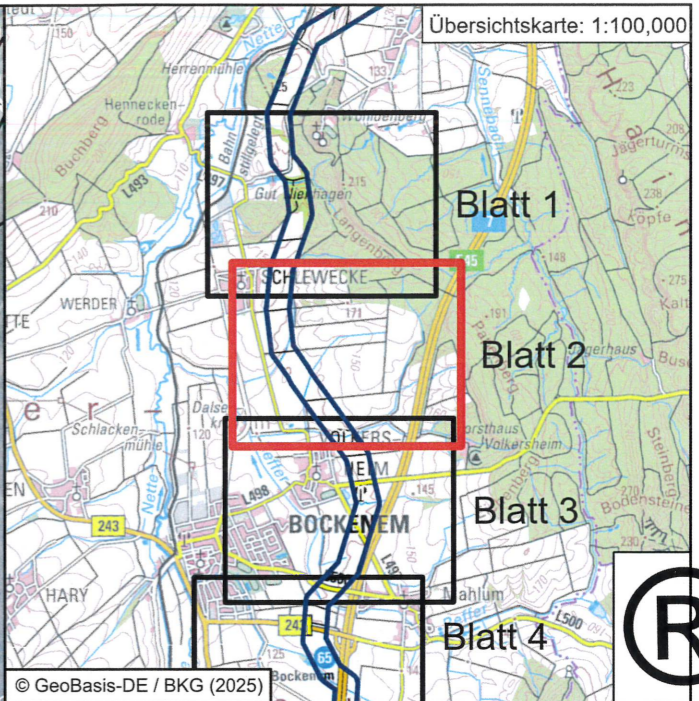
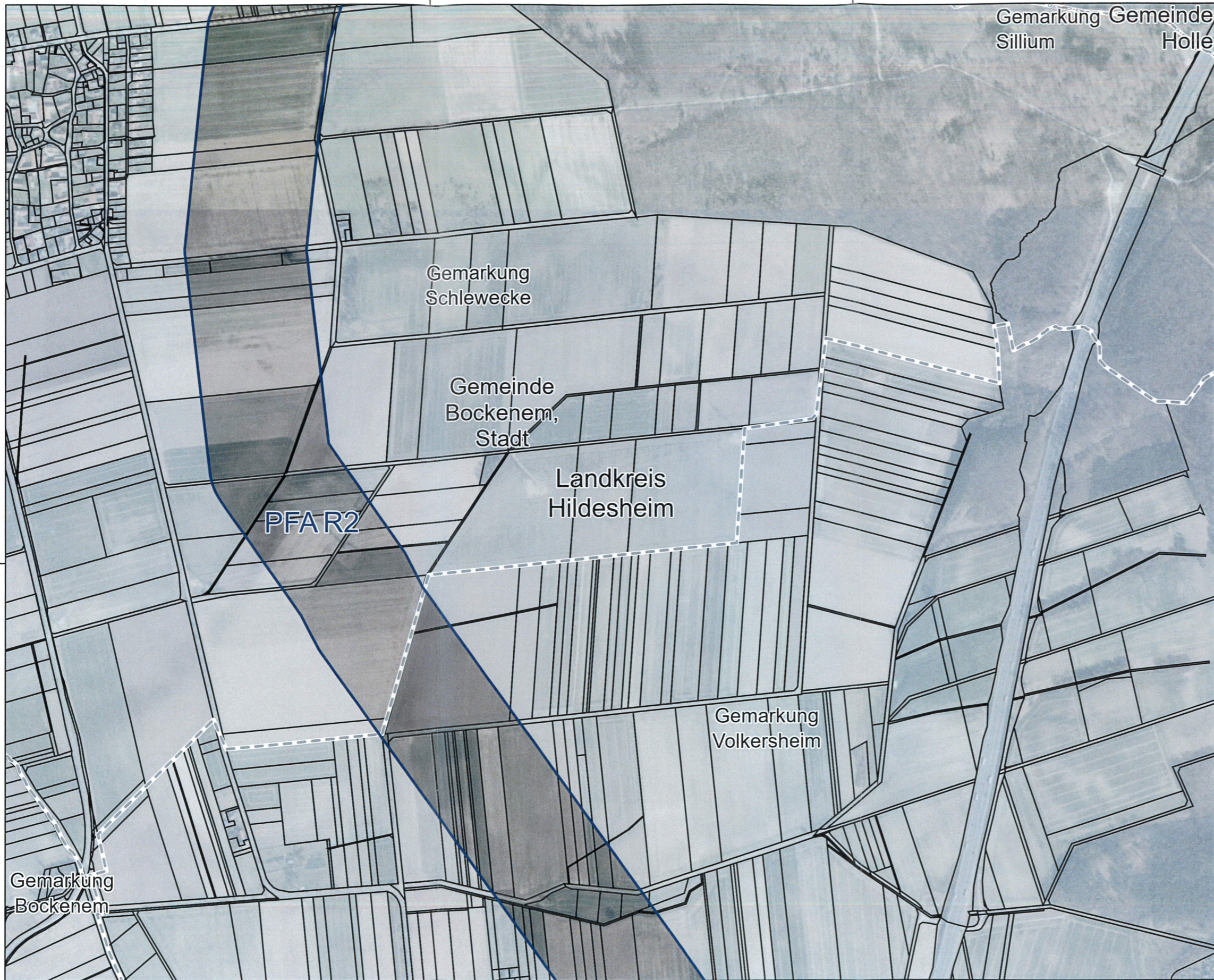
Datum: _____

SuedWestLink

Vorhaben/Titel:
§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format:	420 x 297
Maßstab:	1:10,000
Einheit:	[m]
Stand:	26.02.2025
Blatt:	1 / 6

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT001_Bockenem-Stadt-OuB-Plan-1



Legende

- Untersuchungsraum Kartierungen
- Bundesland
- Landkreis
- Gemeinde
- Gemarkung
- Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)

0 100 200 300 400 500 Meter

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832

0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic	LucMir	VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:			
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	- DCC	-	Dokumentenzahlnummer	
		- CLD010	-	0010014_AT002	

Vorhabenträger: ©
Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRÄNSNET BW

Datum: _____

SuedWestLink

Vorhaben/Titel:
§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format:
420 x 297

Maßstab:
1:10,000

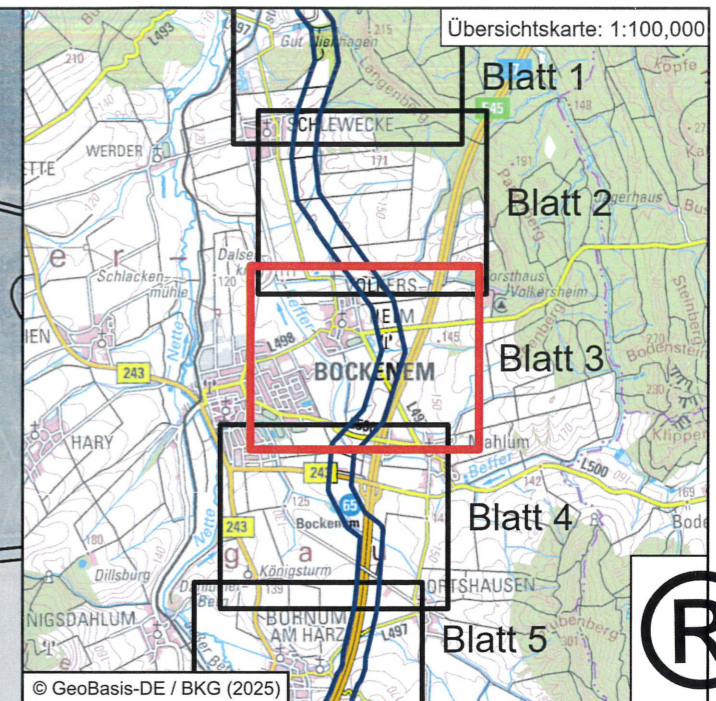
Einheit:
[m]

Stand:
26.02.2025

Blatt:
2 / 6

Größe: 420 mm x 297 mm

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT002_Bockenem-Stadt-OuB-Plan-2



Legende

- Untersuchungsraum Kartierungen
- Bundesland
- Landkreis
- Gemeinde
- Gemarkung
- Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832



Größe: 420 mm x 297 mm

Vorhabenträger: ©
Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRANSNET BW

Datum: _____

SuedWestLink

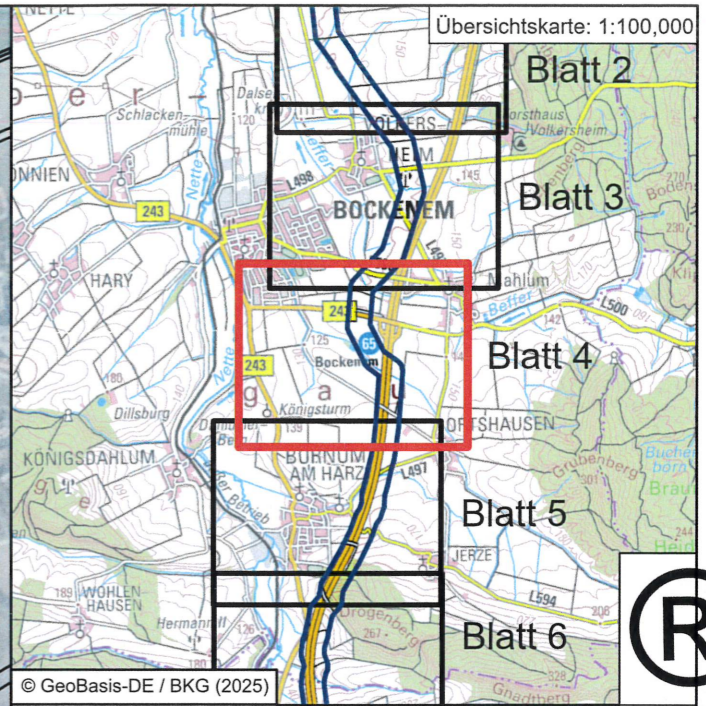
Vorhaben/Titel:

§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format:
420 x 297
Maßstab:
1:10,000
Einheit:
[m]
Stand:
26.02.2025
Blatt:
3 / 6

0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic	LucMir	VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:			
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	- DCC	-	Dokumentenzahlnummer	
		- CLD010	-	0010014_AT003	

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT003_Bockenem-Stadt-OuB-Plan-3

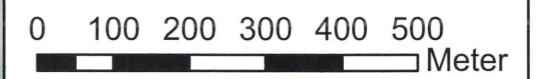


Legende

- Untersuchungsraum Kartierungen
- Bundesland
- Landkreis
- Gemeinde
- Gemarkung
- Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832



Größe: 420 mm x 297 mm

0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic	LucMir	VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:			
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	- DCC -	Dokumentenzahlnummer		
		- CLD010 -	0010014_AT004		

Vorhabenträger: ©
Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRANSNET BW

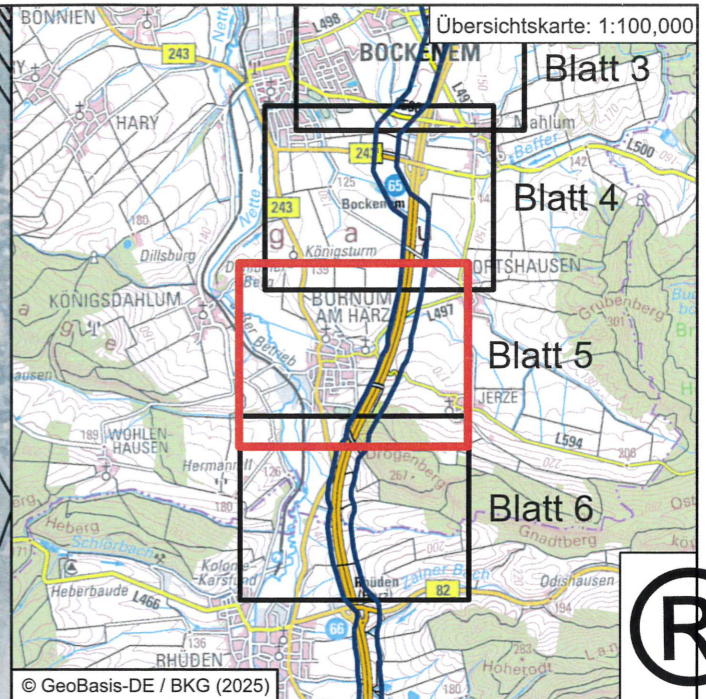
Datum: _____

SuedWestLink

Vorhaben/Titel:
§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format:	420 x 297
Maßstab:	1:10,000
Einheit:	[m]
Stand:	26.02.2025
Blatt:	4 / 6

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT004_Bockenem-Stadt-ÜB-Plan-4

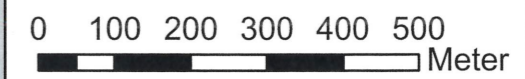


Legende

- Untersuchungsraum Kartierungen
- Bundesland
- Landkreis
- Gemeinde
- Gemarkung
- Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832



Größe: 420 mm x 297 mm

0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic	LucMir	VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:			
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	- DCC -	Dokumentenzählnummer		
		- CLD010 -	0010014_AT005		

Vorhabenträger: ©
Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRANSNET BW

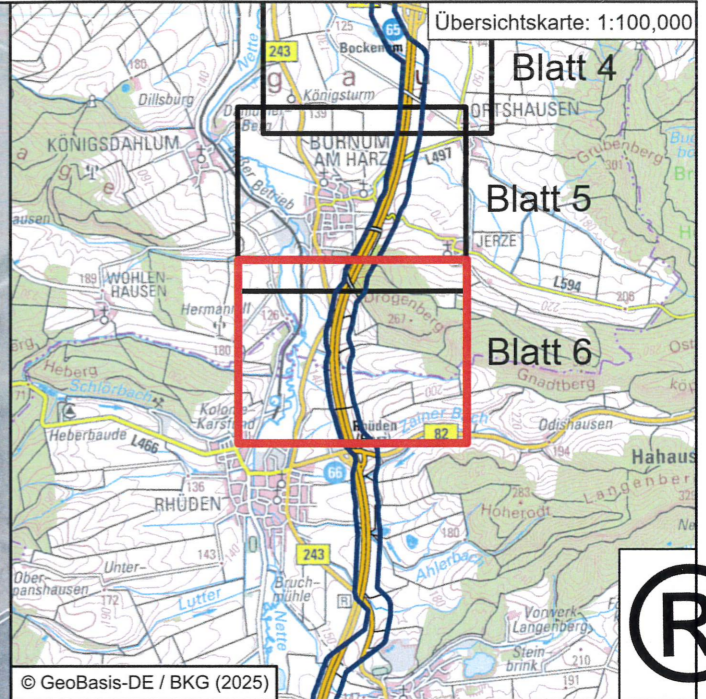
Datum: _____

SuedWestLink

Vorhaben/Titel:
§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format:
420 x 297
Maßstab:
1:10,000
Einheit:
[m]
Stand:
26.02.2025
Blatt:
5 / 6

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT005_Bockenem-Stadt-OÜB-Plan-5



- Legende**
- Untersuchungsraum Kartierungen
 - Bundesland
 - Landkreis
 - Gemeinde
 - Gemarkung
 - Flurstuecke

Hinweis: Die nicht-invasiven Maßnahmen umfassen Untersuchungen zu Biotopen und Flora. Sie sind nicht in vollem Umfang auf jedem Grundstück erforderlich. Der Untersuchungskorridor ist farbig hinterlegt.

© GeoBasis-DE/LGLN (2025)

0 100 200 300 400 500 Meter

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM
Zone 32N, EPSG 25832

Größe: 420 mm x 297 mm		Vorhabenträger: ©	
0	26.02.2025	Erstellung	GöbMic LucMir VollMel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt Geprüft Freigabe
PBP/WBS:		Vertraulichkeitsklasse:	
Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen	DCC	Dokumentenzahlnummer
		CLD010	0010014_AT006

Transnet BW GmbH
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

TRÄNSNET BW

Datum: _____

SuedWestLink

Vorhaben/Titel:

§19 Trassenvorschlag Untersuchungsraum Kartierungen
Planfeststellungsabschnitt R2
Gemeinde Bockenem, Stadt
Landkreis Hildesheim

Format: 420 x 297
Maßstab: 1:10,000
Einheit: [m]
Stand: 26.02.2025
Blatt: 6 / 6

WLXX_TBW_A1_CLD010_0010014_AT006_Bockenem-Stadt-ÜB-Plan-6