

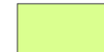
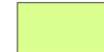
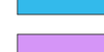
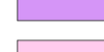
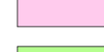
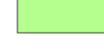
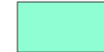
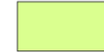
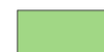
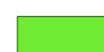
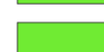
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

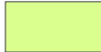
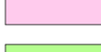
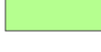
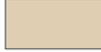
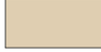
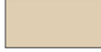
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

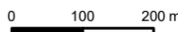
²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

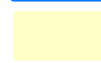
- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung **gasunite** ETL 182 Elbe Süd - Achim

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000

FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226	DIN A3
Bearb.	07.08.2023	Ernst		Legende Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
Gepr.	07.08.2023	Dübbers		
Freig.	07.08.2023	Jordan		
Stand	07.08.2023			

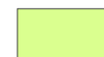
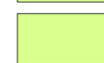
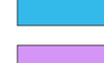
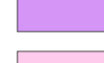
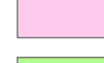
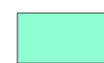
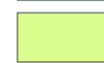
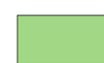
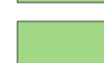
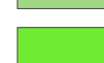
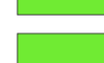
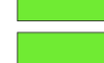
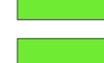
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

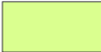
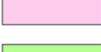
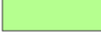
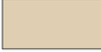
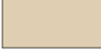
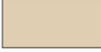
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

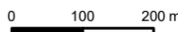
²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung ETL 182 Elbe Süd - Achim

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000

FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226	DIN A3
Bearb.	07.08.2023	Ernst		
Gepr.	07.08.2023	Dübbers		
Freig.	07.08.2023	Jordan		
Stand	07.08.2023			Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

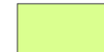
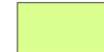
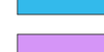
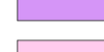
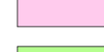
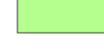
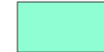
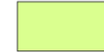
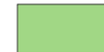
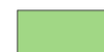
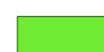
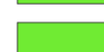
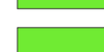
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

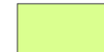
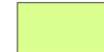
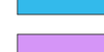
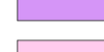
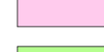
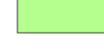
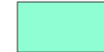
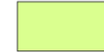
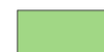
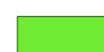
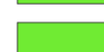
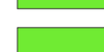
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

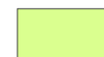
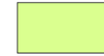
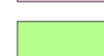
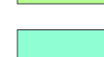
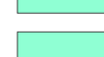
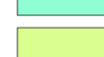
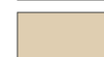
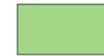
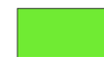
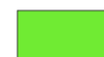
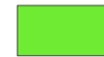
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

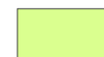
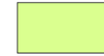
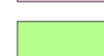
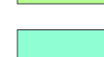
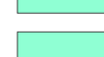
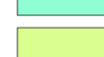
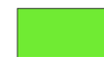
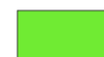
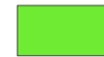
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

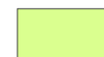
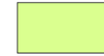
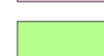
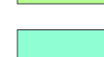
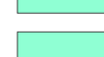
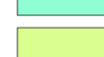
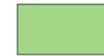
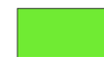
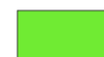
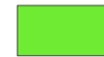
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
			
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
			

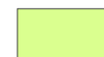
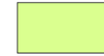
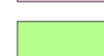
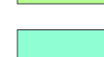
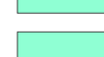
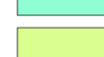
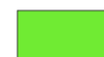
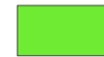
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

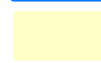
²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
			
			
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

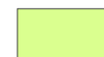
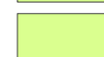
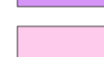
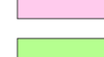
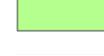
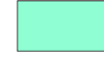
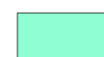
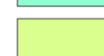
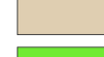
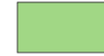
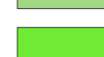
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
			
			
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

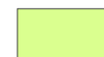
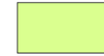
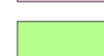
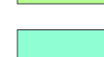
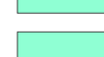
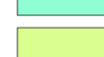
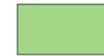
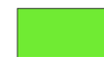
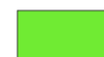
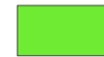
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de

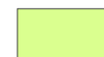
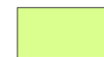
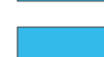
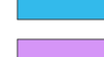
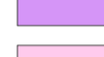
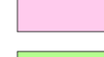
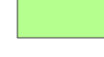
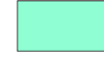
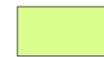
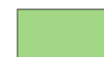
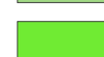
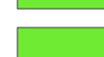
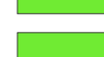
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
			
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
			

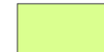
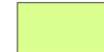
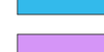
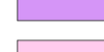
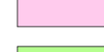
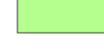
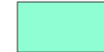
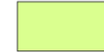
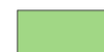
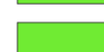
Projektinformationen

-  Trassenabschnitt ROV
-  Netzpunkt
-  Stationierungspunkt (SP)
-  engerer Untersuchungsraum 300 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  erweiterter Untersuchungsraum 600 m beidseits der potentiellen Trassenachse
-  FFH-Gebiet: betroffene FFH Gebiete mit Beschriftung Gebietsname und -nummer
ohne Betroffenheit nur mit Gebietsnummer

Administrative Grenzen¹⁾

-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie²⁾

-  2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
-  2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
-  3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3160 Dystrophe Seen und Teiche
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  4030 Trockene europäischen Heiden
-  6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
-  6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
-  7110* Lebende Hochmoore
-  7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
-  7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
-  7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
-  9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
-  9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
-  9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
-  91D0* Moorwälder
-  91E0* Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  91F0 Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

* - prioritär

Quellen:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ 2022 NLWKN

www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata

- FFH-Gebiete, FFH-Lebensraumtypen

Neubau der Energietransportleitung		gasunite	
ETL 182 Elbe Süd - Achim			
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren (ROV), Unterlage D: Natura 2000			
FFH-Gebiete		Maßstab 1 : 10.000	Anlage D02
	Datum	Name	Dok.Nr.:13558-IBL-182-GEN-PT-DWG-01226
Bearb.	07.08.2023	Ernst	DIN A3
Gepr.	07.08.2023	Dübbers	Legende
Freig.	07.08.2023	Jordan	
Stand	07.08.2023		
		0 100 200 m	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de