

# AMTSBLATT der STADT OCHTRUP



**Verbreitungsgebiet:**

**Stadtteile Ochtrup - Langenhorst - Welbergen**

Herausgeber:

Stadt Ochtrup, Prof.-Gärtner-Str. 10, 48607 Ochtrup, Tel.: 73-0

**Jahrgang 2023**

**Ochtrup, den 24.02.2023**

**Nr. 2**

## Inhalt:

Lfd. Nr.	Datum	Titel	Seite
8.)	24.02.2023	Bekanntmachung der Amprion GmbH, Dortmund, zur Gleichstromverbindung Korridor B hier: Ankündigung von Vorarbeiten in Form von Vermessungsarbeiten für die Trassenplanung im Bereich der Stadt Ochtrup	26
9.)	24.02.2023	Bekanntmachung der Amprion GmbH, Dortmund, im Zusammenhang mit dem Bau und Betrieb der 380-kV-Höchstspannungsleitung Hanekenfähr-Gronau hier: Ankündigung von Kartierungsarbeiten für die Trassenplanung im Bereich der Stadt Ochtrup	29

### **Bezugsmöglichkeiten des Amtsblattes:**

Das Amtsblatt der Stadt Ochtrup kann kostenfrei per E-Mail abonniert werden. Hierzu senden Sie eine formlose E-Mail an [post@ochtrup.de](mailto:post@ochtrup.de).  
Einzel Exemplare (postalisch oder per E-Mail) können im Rathaus, Zimmer 15, Prof.-Gärtner-Str. 10, 48607 Ochtrup, (Tel.: 02553/73-133) ebenfalls kostenfrei angefordert werden. Darüber hinaus steht das Amtsblatt auf der Internetseite der Stadt Ochtrup [www.ochtrup.de](http://www.ochtrup.de) zum kostenfreien Download zur Verfügung.  
Das aktuelle Amtsblatt hängt an der Bekanntmachungstafel im Stadtteil Ochtrup (Prof.-Gärtner-Str. 10/vor dem Rathaus) sowie an den Aushangtafeln der Stadtteile Langenhorst (Hauptstraße / Höhe Stiftskirche) und Welbergen (Dorfstraße / Höhe Kapellenhof) aus.

## 8.) Bekanntmachung der Amprion GmbH, Dortmund, zur Gleichstromverbindung Korridor B

hier: Ankündigung von Vorarbeiten in Form von Vermessungsarbeiten für die Trassenplanung im Bereich der Stadt Ochtrup

### GLEICHSTROMVERBINDUNG KORRIDOR B ORTSÜBLICHE BEKANNTMACHUNG IM BEREICH DER STADT OCHTRUP

ANKÜNDIGUNG VON VORARBEITEN IN FORM VON VERMESSUNGSARBEITEN  
FÜR DIE TRASSENPLANUNG

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

damit Deutschland seine Klimaziele erreicht, werden in den kommenden Jahrzehnten weitere Offshore-Windparks in Norddeutschland entstehen. Der dort erzeugte Strom muss in großen Mengen dorthin gelangen, wo er benötigt wird: in die Verbrauchszentren im Westen Deutschlands. Dazu dient Korridor B. Die neue Stromverbindung leistet einen zentralen Beitrag, um Deutschlands größten Ballungsraum, das Ruhrgebiet, klimafreundlich mit Strom zu versorgen. Korridor B ist eine der wichtigsten Nord-Süd-Verbindungen für die Energiewende. Sie besteht aus den Leitungsbauvorhaben Nr. 48 (Heide/West – Polsum) und Nr. 49 (Wilhelmshaven – Hamm) des Bundesbedarfsplangesetzes (BBPlG). Die neue Stromverbindung verläuft durch die Bundesländer Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen und Nordrhein-Westfalen. Die Amprion GmbH hat den gesetzlichen Auftrag, die Leitung zu planen, zu bauen und in Betrieb zu nehmen.

Im Zeitraum von

**April 2023 bis Juni 2023**

werden wir Gewässervermessungen vornehmen, um unsere Planungen weiter zu konkretisieren.

Die Vorarbeiten erfolgen auf Grundlage des § 44 im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). Gemäß Absatz 1 müssen Eigentümer und sonstige Nutzungsberechtigte diese Arbeiten dulden, da sie zur Vorbereitung der Planung, der späteren Baudurchführung oder den Unterhaltungsmaßnahmen der notwendigen Leitung dienen.

Zu den Vorarbeiten gehören unter anderem Gewässervermessungen. Um festzulegen, wie wir Gewässer innerhalb unseres Trassenkorridors queren, benötigen wir sowohl die Höhen des jeweils angrenzenden Geländes als auch die Höhen der Gewässersohlen. Die Vermessung erfolgt mit Hilfe eines globalen Navigationssatellitensystems. Wird der Empfang von Satellitensignalen von naheliegenden Objekten verhindert, können auch elektrooptische Messsysteme verwendet werden. Bei breiteren Gewässern kann ggf. ein kleines, tragbares Drohnenboot mit elektrischem Antrieb zum Einsatz kommen, die Vermessung erfolgt dann per Echolot. Von Amprion beauftragte Unternehmen führen diese Vermessungen in der Regel mit ein bis zwei Personen durch, die vom nächstgelegenen befahrbaren Weg zu Fuß unterwegs sein werden. Dafür werden zum Teil auch private Grundstücke betreten. Die Vermessung wird in der Regel an einem Tag abgeschlossen sein.

Wenn Sie Rückfragen haben, steht Ihnen der Projektsprecher des Projektes Korridor B, Herr Tobias Schmidt, gerne unter [korridor-b@amprion.net](mailto:korridor-b@amprion.net) oder der Rufnummer 0231 58 49 -15645 zur Verfügung.

Eine Liste mit Flurstücken, die wir in Anspruch nehmen müssen, finden Sie im Folgenden. Lagepläne und weitere Informationen zum Projekt Korridor B und den anstehenden Arbeiten finden Sie auf unserer Webseite [www.korridor-b.net](http://www.korridor-b.net).



## LISTE DER FLURSTÜCKE IM BEREICH DER STADT OCHTRUP

### Gemarkung Ochtrup

#### **Flur 86**

Flurstücke: 7, 8, 21

## 9.) Bekanntmachung der Amprion GmbH, Dortmund, im Zusammenhang mit dem Bau und Betrieb der 380-kV-Höchstspannungsleitung Hanekenfähr-Gronau

hier: **Ankündigung von Kartierungsarbeiten für die Trassenplanung im Bereich der Stadt Ochtrup**

### ANKÜNDIGUNG VON KARTIERUNGSARBEITEN FÜR DIE TRASSENPLANUNG

ORTSÜBLICHE BEKANNTMACHUNG IM BEREICH DER  
STADT OCHTRUP

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

Amprion hat als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber den gesetzlichen Auftrag, das Übertragungsnetz im Zuge der Energiewende um- und auszubauen.

Zu den erforderlichen Netzausbauvorhaben zählt unter anderem der Bau und Betrieb der 380-kV-Höchstspannungsleitung Hanekenfähr - Gronau gemäß Bundesbedarfsplangesetz Vorhaben Nr. 63. Um unsere Planungen zu präzisieren und die Erstellung der Unterlagen für das sich anschließende Genehmigungsverfahren fortzuführen, müssen Kartierungsarbeiten durchgeführt werden. Die Kartierung dient dazu, Aufschluss über relevante umwelt- und artenschutzrechtliche Aspekte zu erhalten. Sie werden witterungsabhängig vor Ort vorgenommen. In diesem Zusammenhang kann es zu einem Betreten der unten bezeichneten Flurstücke kommen.

Folgende Kartierungsarbeiten sind vorgesehen:

#### KARTIERUNG VON BIOTOPTYPEN

Für die Erstellung der Umweltgutachten im bevorstehenden Genehmigungsverfahren müssen wir den Bestand der Flora im Untersuchungsraum erfassen. Die Kartierungen dienen dazu, Aufschluss über Vorkommen von planungsrelevanten Pflanzenarten sowie über die Biotoptypen zu erhalten. Für die flächendeckende Erfassung von Biotoptypen müssen die Flächen teilweise betreten werden, da für die Bestimmung der Biotoptypen einzelne Pflanzenarten bzw. deren Häufigkeit auf den Flächen relevant sein können.

Die hierfür notwendigen Kartierungsarbeiten finden in dem folgenden Zeitraum statt:

**1. April 2023 bis 31. August 2023**

Eine Liste der Flurstücke finden Sie untenstehend. Die Grundstücke und landwirtschaftlichen Wege werden nur tageweise und kurzzeitig betreten. In der Regel sind die Mitarbeiter\*innen zu Fuß unterwegs. Die Kartierungsarbeiten vor Ort dauern zwischen 15 Minuten und mehreren Stunden. Um die Flächen mit dem Pkw zu erreichen, nutzen wir öffentliche und landwirtschaftliche Wege, in Ausnahmefällen auch private Wege. Gegebenenfalls werden Flurstücke, je nach Witterung und Aufwand, mehrmals an verschiedenen Tagen innerhalb des angegebenen Zeitraums begutachtet.

Die Arbeiten erfolgen auf Grundlage des § 44 im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). Gemäß Absatz 1 haben Eigentümer\*innen und sonstige Nutzungsberechtigte zur Vorbereitung der Planung eines Vorhabens notwendige Vorarbeiten durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragte zu dulden. Mit den Kartierungsarbeiten haben wir die **TNL Energie GmbH**, Kleine Düwelstraße 21, 30171 Hannover, beauftragt.

Wir bitten die von den Kartierungsarbeiten betroffenen Eigentümer\*innen und sonstige Nutzungsberechtigte um Verständnis und Akzeptanz für die erforderlichen Arbeiten.

Durch die oben beschriebene Arbeitsweise sind Flurschäden nahezu ausgeschlossen. Eine gegebenenfalls erforderliche Regulierung von Flurschäden werden wir mit Ihnen oder Ihrem Nutzungsberechtigten abstimmen.

**Wir bedanken uns vorab für Ihr Verständnis.**

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**Hendrik Jostes**

Projektsprecher

**Telefon**

0231 5849-12948

**E-Mail**

hendrik.jostes@amprion.net



# LISTE DER FLURSTÜCKE IM BEREICH DER STADT OCHTRUP

## Gemarkung Ochtrup

### Flur 21

Flurstücke: 9; 14; 28; 43; 44; 52; 65; 67; 68; 69; 77; 80; 88; 102; 126; 128; 129

### Flur 42

Flurstücke: 4; 5; 7; 11; 13; 14; 18; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 187; 188; 190; 191; 195; 196; 197; 200; 201; 202; 203; 205; 206; 210; 211; 214; 215; 216; 217; 219; 222; 223

### Flur 43

Flurstücke: 8; 56; 57; 59; 60; 69; 304; 306

### Flur 99

Flurstücke: 15; 18; 19; 20

### Flur 100

Flurstücke: 1; 3; 4; 5; 6; 7; 8

### Flur 101

Flurstücke: 14; 23; 25; 26; 27; 29; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 67

### Flur 102

Flurstück: 1

### Flur 113

Flurstücke: 1; 2; 3; 4; 11; 18; 83; 86; 87; 90; 91; 92; 95; 103; 105; 106

### Flur 114

Flurstücke: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 40; 41; 44; 45

### Flur 115

Flurstücke: 2; 15; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 42; 43

### Flur 116

Flurstücke: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 61; 62; 63; 66; 69; 70; 72

### Flur 118

Flurstücke: 2; 3; 4; 6; 7; 8; 10; 14; 15; 16; 21; 41; 44

### Flur 119

Flurstücke: 43; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 55; 56; 58; 59; 60; 75

### Flur 120

Flurstücke: 35; 38

### Flur 121

Flurstücke: 1; 2; 3; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 34; 35; 36; 37; 38; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 58; 59; 60; 61; 63; 64; 65; 66; 67; 69; 71

### Flur 122

Flurstücke: 5; 77; 78; 79

### Flur 123

Flurstücke: 2; 3; 14; 18; 21; 22; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 96; 97; 98; 99; 101; 102; 103; 104; 106; 107; 114; 115; 118; 125; 126; 128; 129; 130; 131; 132; 133; 138; 140; 141; 142; 143; 144

## LISTE DER FLURSTÜCKE IM BEREICH DER STADT OCHTRUP

### Gemarkung Ochtrup

#### **Flur 124**

Flurstücke: 3; 4; 6; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 41; 44; 46; 47; 49; 50; 51; 52; 55; 56; 57; 58

#### **Flur 125**

Flurstücke: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 18; 22; 25; 26; 27; 42; 43; 44

#### **Flur 126**

Flurstücke: 1; 2; 3; 4; 6; 7; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 20

#### **Flur 127**

Flurstücke: 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 65; 66; 67; 68; 70; 72

#### **Flur 129**

Flurstücke: 1; 4; 5; 6; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26

#### **Flur 130**

Flurstücke: 11; 12; 13; 14; 17; 18; 19; 20; 21; 23; 25; 27; 28; 29; 30; 35

#### **Flur 134**

Flurstücke: 2; 16; 17; 18; 19; 49; 50