



Amtsblatt der **STADT KALKAR**

- Amtliches Mitteilungsblatt -

Jahrgang 2020

Ausgabetag: 4. Dezember 2020

Nummer 33

INHALTSVERZEICHNIS

Öffentliche Bekanntmachung der **Firma Amprion GmbH** über die Ankündigung von Vorarbeiten für die Trassenplanung der Gleichstromverbindung A-Nord im Bereich der Stadt Kalkar

Herausgeber: Stadt Kalkar ♦ Die Bürgermeisterin ♦ Markt 20 ♦ 47546 Kalkar

Erscheinungsweise: Nach Bedarf

Bezug: Das Amtsblatt liegt bei der Stadtverwaltung Kalkar, Markt 20, Kalkar, zur kostenlosen Mitnahme aus.

Online: Digitale Ausgaben und Newsletter finden Sie auf www.kalkar.de > Stadt & Rathaus > Amtsblätter.

Öffentliche Bekanntmachung der Firma Amprion GmbH über die Ankündigung von Vorarbeiten für die Trassenplanung der Gleichstromverbindung A-Nord im Bereich der Stadt Kalkar

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

die Gleichstromverbindung A-Nord soll künftig in der Nordsee produzierten Windstrom in die Verbrauchszentren im Westen Deutschlands transportieren. Die Erdkabeltrasse verbindet den Netzverknüpfungspunkt Emden-Ost mit dem Netzverknüpfungspunkt Osterath. A-Nord ist als Vorhaben mit der Nummer 1 im Bundesbedarfsplangesetz festgelegt. Wir von der Amprion GmbH haben den gesetzlichen Auftrag, die Leitung zu planen, zu bauen und in Betrieb zu nehmen.

Die in der ersten Jahreshälfte angekündigten Vorarbeiten können im vorgesehenen Zeitraum vom 15.10.2020 bis zum 15.01.2021 nicht auf allen Flurstücken abgeschlossen werden. Auf diesen bisher nicht untersuchten Flurstücken werden die Vorarbeiten im Zeitraum von

Samstag, 16.01.2021 bis Freitag 16.04.2021, durchgeführt.

Eigentümer und Nutzungsberechtigte von Flurstücken auf denen die Vorarbeiten bis zum 15.01.2021 durchgeführt wurden, können diese Bekanntmachung als gegenstandslos betrachten.

Wir weisen auch darauf hin, dass sich wegen der voranschreitenden Planung in einigen Fällen Änderungen ergeben haben. So kann sich auf einigen Flurstücken die Art der Inanspruchnahme ändern. Darüber hinaus können neue Flurstücke hinzukommen und bisher betroffene Flurstücke entfallen. Eine aktuelle Auflistung der Flurstücke, auf denen wir Maßnahmen vornehmen wollen, finden Sie am Ende dieser Bekanntmachung oder im Internet unter **www.a-nord.net/vorarbeiten**.

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 Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen einschließlich der vorübergehenden Anbringung von Markierungszeichen, bauvorbereitende Maßnahmen zur bodenschonenden Bauausführung, Kampfmitteluntersuchungen und archäologische Voruntersuchungen sowie sonstige Vorarbeiten. Von Amprion beauftragte Unternehmen führen diese Vorarbeiten durch.

Wenn Sie Rückfragen haben, stehen Ihnen gerne MitarbeiterInnen der Fischer Teamplan Ingenieurbüro GmbH unter folgender Rufnummer von Montag bis Freitag von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr zur Verfügung:

Telefon: 0261 9490 9998 9

Eine detaillierte Beschreibung der möglichen Maßnahmen und eine Liste mit Flurstücken, die wir in Anspruch nehmen müssen, finden Sie im Folgenden oder auf unserer Webseite unter **www.a-nord.net/vorarbeiten**.

**VORARBEITEN NACH § 44 ENWG FÜR DAS PROJEKT A-NORD:
BESCHREIBUNG DER MÖGLICHEN MAßNAHMEN**

Es gibt verschiedene Maßnahmen, die wir im Zuge der Vorarbeiten nach § 44 EnWG für das Projekt A-Nord durchführen. Auf den folgenden zwei Seiten beschreiben wir Ihnen die einzelnen Maßnahmen. Für sie haben wir ausschließlich Fachunternehmen beauftragt, die einschlägige Erfahrungen mit Baugrunduntersuchungen und Gewässervermessungen vorweisen können.

KLEINBOHRUNG

Ziel der Kleinbohrungen ist es, mittels Bodenproben Informationen über die Bodenbeschaffenheit zu sammeln. Bestimmt werden soll u. a. die Schichtdicke, die Schichtzusammensetzung, die Lagerungsdichte und der Eindringwiderstand. Unter Kleinbohrungen werden daher mehrere Aufschlussverfahren wie z. B. Rammsondierungen oder Rammkernsondierungen zusammengefasst.

Wir führen sie in der Regel mit kleinen Bohrraupen, im Ausnahmefall auch mit mangetragenen Schlaggeräten (Pürckhauer) durch. Die entnommene Bodenprobe hat einen Durchmesser von bis zu neun Zentimetern und ist fünf bis sieben Meter tief. Die Geräte und die Aufstellflächen (circa drei mal drei Meter) wählen wir so, dass wir Einwirkungen auf den Boden und mögliche Flurschäden so gering wie möglich halten.

Kleinbohrungen dauern in der Regel nur wenige Stunden, sodass wir Ihre Flächen nur einen Tag lang in Anspruch nehmen müssen. Sollte eine erneute Beanspruchung, z. B. witterungsbedingt, notwendig sein, informieren wir die Flächeneigentümer und Nutzungsberechtigten jedoch rechtzeitig vorab. Nach Abschluss der Bohrung werden wir das Bohrloch fachgerecht verschließen.

ZUWEGUNG ZU KLEINBOHRUNGEN

Die Zuwegungen zu den Bohrpunkten planen wir so, dass wir überwiegend öffentliche Straßen befahren und nur auf möglichst kurzen Strecken land- und forstwirtschaftliche, oder ggf. auch private Wege, nutzen. Einige Punkte werden wir nicht direkt über feste Wege anfahren können, sodass wir in diesen Fällen auch Acker- und Grünflächen nutzen müssen.

KERNBOHRUNGEN

Um den Baugrund in einer größeren Tiefe zu untersuchen, beispielsweise um die Bauweise für die Querung von Infrastrukturen festzulegen, wenden wir Kernbohrungen an. Anders als bei den Kleinbohrungen, müssen wir für die Kernbohrungen die Flächen im Vorfeld auf Kampfmittel untersuchen. Diese Kampfmittelbohrung führen wir in der Regel mit einer an einem Minibagger befestigten Bohrschnecke aus. Wenn sichergestellt ist, dass keine Kampfmittel vorhanden sind, beginnen wir unter Freigabe der zuständigen Behörden mit der eigentlichen Kernbohrung. Wir bohren dabei mit einem Durchmesser von circa zehn Zentimetern. Wir erreichen in der Regel Tiefen von etwa 15 Metern; in Einzelfällen können auch Tiefen von etwa 30 Metern erforderlich werden. Für die Kernbohrungen wird die Fläche mit einem auf Ketten geführten Bohrgerät oder LKW befahren. Wenn wir die Bohrung abgeschlossen haben, verfüllen wir das Bohrloch mit einem geeigneten Material, sodass Sackungen an der Oberfläche oder Veränderungen der hydrogeologischen Eigenschaften ausgeschlossen werden können.

Kernbohrungen dauern auf Grund ihrer Tiefe ein bis zwei Tage, danach stehen Ihnen die Flächen wieder frei zur Verfügung. Sollten wir Ihre Flächen bspw. witterungsbedingt erneut beanspruchen müssen, werden wir Sie vorab rechtzeitig informieren.

ZUWEGUNG ZU KERNBOHRUNGEN

Wie bei der Kleinbohrung nutzen wir soweit möglich vorhandene Wege um zu der erforderlichen Arbeitsfläche zu gelangen, die wir dann mit den beschriebenen Geräten in Anspruch nehmen. Für die Kernbohrungen benötigen wir eine Arbeitsfläche von mindestens zehn mal zehn Metern. An den Kernbohrpunkten werden wir zum Teil ergänzende Ramm- oder Drucksondierungen (s. unten) vornehmen, die jedoch keine zusätzliche Arbeitsfläche benötigen.

GEWÄSSERVERMESSUNG

Mit der Trasse A-Nord werden wir zahlreiche Gewässer queren müssen. Um festzulegen, wie wir die Gewässer queren, benötigen wir die Höhen des angrenzenden Geländes und die Höhen der Gewässersohlen. Um diese Werte zu bekommen, vermessen wir die Gewässer mit einem globalen Navigationssystem, das die Lage und Höhe von Geländepunkten durch Auswertung von Satellitensignalen bestimmt. Wird der Empfang von Satellitensignalen von naheliegenden Objekten verhindert, können auch elektrooptische Messsysteme zum Einsatz kommen. Breitere Gewässer vermessen wir ggf. sogar mit einem Echolot. Wie lange eine Gewässervermessung dauert, hängt von der Gewässergröße ab. Wir gehen aber in der Regel von der Dauer eines Tages aus.

ZUWEGUNG ZUR GEWÄSSERVERMESSUNG

Die Vermessungen führen in der Regel ein bis zwei Personen durch, die vom nächstgelegenen befahrbaren Weg zu Fuß unterwegs sind. Dafür müssen sie zum Teil auch private Grundstücke betreten.

GRUNDWASSERMESSTELLEN

Um die Hydrogeologie der Flächen zu untersuchen und zu prüfen, ob später während der Baumaßnahme Grundwasserhaltungsmaßnahmen erforderlich sind, werden wir einzelne Kernbohrungen zu Grundwassermessstellen ausbauen.

In die Messstellen werden wir Geräte einbauen, die den Grundwasserstand automatisch messen und die entsprechenden Daten speichern. Kleinbohrungen werden wir im Einzelfall zu Rammfiltermessstellen ausbauen.

Hierzu bringen wir in die Bohrlöcher Filterrohre und Filterkies ein. Den Kopf der Messstelle legen wir in der Regel über Flur an. Egal ob Grundwasser- oder Rammfiltermessstelle - die Lage werden wir so wählen, dass eine Bewirtschaftung der jeweiligen Fläche weiterhin ohne oder nur mit geringer Einschränkung möglich ist. Die Daten der Grundwassermessstellen werden wir in regelmäßigen Abständen auslesen. Daher müssen sie während der gesamten Baumaßnahme fußläufig zugänglich bleiben.

DRUCKSONDIERUNG (CPT)

Um eine Drucksondierung (CPT) vorzunehmen, drücken wir eine kegelförmige Spitze mit einer definierten Geschwindigkeit in den Boden. Die Spitze hat dabei eine Fläche von etwa 15 Quadratcentimetern. Auch bei der CPT haben wir das Ziel, Rückschlüsse auf die Baugrundverhältnisse zu ziehen. Eine Sonde misst dafür den Spitzendruck und die Mantelreibung, die bei der Drucksondierung entstehen. Wir sondieren bis zu einer Tiefe von 15 bis maximal 30 Metern. Um den nötigen Einpressdruck erzeugen zu können, sind die CPT-Geräte auf einem LKW oder auf einem Raupenfahrzeug montiert. Die CPT nimmt höchstens so viel Fläche in Anspruch, wie eine Kernbohrung.

Drucksondierungen dauern in der Regel nur wenige Stunden, sodass wir Ihre Flächen nur einen Tag lang in Anspruch nehmen müssen. Sollte eine erneute Beanspruchung, z. B. witterungsbedingt, notwendig sein, informieren wir die Flächeneigentümer und Nutzungsberechtigten rechtzeitig vorab. Wenn wir die Sondierung abgeschlossen haben, werden wir das entstandene Loch wieder fachgerecht verschließen.

SCHÜRFE

In Einzelfällen werden wir zur bodenkundlichen Kartierung mit einem Minibagger Schürfe mit einer Tiefe von circa 1,5 bis 2 Metern anlegen. Nachdem die einzelnen Bodenschichten erfasst sind, werden wir die Schürfe wieder verfüllen. Diese Maßnahme dauert in der Regel einen Tag. Sollte eine erneute Beanspruchung, z. B. witterungsbedingt, notwendig sein, informieren wir die Flächeneigentümer und Nutzungsberechtigten rechtzeitig vorab.

LISTE DER BETROFFENEN FLURSTÜCKE IM BEREICH DER STADT KALKAR

GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME	GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME
Appeldorn	-004 -00016	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-009 -00097	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-004 -00018	Kleinbohrung	Appeldorn	-009 -00100	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-004 -00105	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00006	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-005 -00029	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00017	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-005 -00083	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-010 -00018	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-005 -00087	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00024	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-005 -00095	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00046	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00001	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00151	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00043	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-010 -00181	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00048	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00056	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung
Appeldorn	-008 -00069	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00062	Zuwegung Gewässervermessung
Appeldorn	-008 -00070	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00063	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00074	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00066	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00092	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-011 -00070	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00101	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-011 -00082	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00102	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-011 -00084	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-008 -00104	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-011 -00091	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00005	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00093	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00008	Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00097	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00012	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00098	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00014	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00101	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00022	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00127	Zuwegung Gewässervermessung
Appeldorn	-009 -00028	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-011 -00165	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00030	Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-011 -00172	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00034	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-014 -00076	Zuwegung Kleinbohrung
Appeldorn	-009 -00035	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-004 -00027	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00037	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-004 -00051	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00039	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-004 -00054	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00064	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-004 -00071	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00065	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-004 -00082	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00073	Zuwegung Gewässervermessung	Appeldorn	-004 -00083	Maßnahme entfällt
Appeldorn	-009 -00075	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Appeldorn	-004 -00086	Maßnahme entfällt
			Niedermörmter	-009 -00104	Maßnahme entfällt
			Niedermörmter	-009 -00105	Maßnahme entfällt
			Niedermörmter	-009 -00106	Maßnahme entfällt
			Niedermörmter	-009 -00135	Maßnahme entfällt
			Niedermörmter	-009 -00244	Maßnahme entfällt

Die öffentliche Bekanntmachung der **Firma Amprion GmbH** über die Ankündigung von Vorarbeiten für die Trassenplanung der Gleichstromverbindung A-Nord im Bereich der Stadt Kalkar wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Kalkar, den 1. Dezember 2020

Dr. Britta Schulz
Bürgermeisterin