

# GLEICHSTROMVERBINDUNG A-NORD ORTSÜBLICHE BEKANNTMACHUNG IM BEREICH DER STADT KEMPEN

## ANKÜNDIGUNG VON VORARBEITEN FÜR DIE TRASSENPLANUNG

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 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](http://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](http://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 manngetragenen 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 Navigationssatellitensystem, 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 Quadratzentimetern. 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 KEMPEN

GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME	GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME
Kempen	-063 -00008	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00197	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-063 -00242	Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00231	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-064 -00510	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00232	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-064 -00511	Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00233	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-064 -00531	Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00234	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-071 -00105	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00262	Zuwegung Gewässer Vermessung
Kempen	-072 -00001	Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00263	Zuwegung Gewässer Vermessung
Kempen	-072 -00010	Zuwegung Kleinbohrung	St.Hubert	-026 -00304	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-072 -00011	Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00086	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-072 -00017	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00094	Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-072 -00018	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00112	Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-072 -00024	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00115	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-073 -00002	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00175	Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-073 -00016	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00179	Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-073 -00017	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00180	Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Kempen	-073 -00018	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00211	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-015 -00030	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00212	Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-015 -00042	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00236	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-015 -00152	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00299	Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-016 -00025	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00300	Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-016 -00026	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00307	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-016 -00673	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00308	Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-016 -00681	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00347	Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00077	Zuwegung Gewässer Vermessung	Tönisberg	-001 -00371	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00080	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00375	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00182	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00380	Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00192	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00381	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00207	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00382	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00220	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00385	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00225	Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00386	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00240	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00388	Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00241	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00427	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00246	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00436	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-022 -00250	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00438	Zuwegung Gewässer Vermessung
St.Hubert	-022 -00253	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00439	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-023 -00093	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00456	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-024 -00079	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-001 -00459	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-024 -00080	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00213	Zuwegung Gewässer Vermessung
St.Hubert	-024 -00121	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00214	Zuwegung Gewässer Vermessung
St.Hubert	-024 -00177	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00235	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-024 -00178	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00248	Zuwegung Kleinbohrung
St.Hubert	-024 -00179	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-025 -00075	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-025 -00089	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00024	Zuwegung Gewässer Vermessung			
St.Hubert	-026 -00025	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00039	Gewässer Vermessung, Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00040	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00042	Zuwegung Gewässer Vermessung			
St.Hubert	-026 -00171	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00179	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00183	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00184	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00186	Zuwegung Kleinbohrung			
St.Hubert	-026 -00187	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung			

# LISTE DER BETROFFENEN FLURSTÜCKE IM BEREICH DER STADT KEMPEN

GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME	GEMARKUNG	FLUR - STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME
Tönisberg	-002 -00664	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00796	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Tönisberg	-002 -00665	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00819	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung
Tönisberg	-002 -00667	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00829	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Tönisberg	-002 -00670	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00830	Zuwegung Kleinbohrung
Tönisberg	-002 -00776	Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00831	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Tönisberg	-002 -00794	Zuwegung Gewässervermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00832	Zuwegung Kleinbohrung
Tönisberg	-002 -00795	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Tönisberg	-002 -00833	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
			Tönisberg	-002 -00847	Zuwegung Kleinbohrung
			Tönisberg	-002 -00865	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
			Tönisberg	-002 -00903	Zuwegung Gewässervermessung
			Tönisberg	-002 -00905	Gewässervermessung, Zuwegung Gewässervermessung
			Tönisberg	-002 -00913	Zuwegung Kleinbohrung