



AMTSBLATT DER GEMEINDE SONSBECK

- Amtliches Verkündungsblatt -

34. Jahrgang

Sonsbeck, 29. Mai 2020

Nr. 13/2020

INHALTSVERZEICHNIS

	S E I T E
• Bekanntmachung über die Sitzung des Rates der Gemeinde Sonsbeck am 09.06.2020	2 – 3
• Gleichstromverbindung A-Nord <u>hier:</u> Ankündigung von Vorarbeiten für die Trassenplanung	4 – 7

Herausgeber:

Der Bürgermeister der Gemeinde Sonsbeck, 47665 Sonsbeck, Herrenstraße 2, Rathaus

Verantwortlich für den Inhalt:

Bürgermeister Heiko Schmidt

Erscheinungsweise:

nach Bedarf

Bezug:

Abholung im Rathaus; auf Wunsch Zustellung gegen Erstattung des Portos nach entsprechendem schriftlichen Antrag an die Gemeinde Sonsbeck.

Rat

BEKANNTMACHUNG

zur 38. Sitzung des Rates
am Dienstag, 09.06.2020, 18:00 Uhr
im Sitzungssaal der Begegnungsstätte "Kastell"

Hinweis:

Bitte tragen Sie bei Betreten des Kastells einen **Mund-Nase-Schutz** und **desinfizieren** Sie sich Ihre Hände an der aufgestellten **Hygienesäule**. Halten Sie dabei den nötigen **Mindestabstand** zum Vordermann ein. Alle **Gäste und Besucher**, die nicht Mitglied im Rat der Gemeinde Sonsbeck sind, schreiben sich darüber hinaus bitte in die im Foyer **ausgelegte Teilnehmerliste** ein.

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

1. Bestellung eines Schriftführers
2. Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Rates der Gemeinde Sonsbeck am 10.03.2020
3. Feststellung von Ausschließungsgründen wegen Befangenheit
4. Anfragen der Einwohner
5. Zulassung von Online-Fraktionssitzungen
6. Elternbeiträge für die Betreuung in der Offenen Ganztagschule
- 6.1 Genehmigung von Dringlichkeitsentscheidungen
hier: Aussetzen der Elternbeiträge für die Betreuung in der Offenen Ganztagschule für die Monate April und Mai 2020
- 6.2 Aussetzen der Elternbeiträge für die Betreuung in der Offenen Ganztagschule für die Monate Juni und Juli 2020
7. Satzung zur 11. Änderung der Hauptsatzung der Gemeinde Sonsbeck
8. Bestellung von Bediensteten zur allgemeinen Vertretung des Bürgermeisters
9. Errichtung eines Aussichtsturmes
hier: Freigabe von Haushaltsmitteln
10. Antrag der SPD-Fraktion
hier: Beschaffung von Tablets für alle Schülerinnen und Schüler an der Johann-Hinrich-Wichern Grundschule in Sonsbeck zur Sicherstellung eines gemeinsamen Wissensstandes und Lernunterstützung aller Familien
11. Antrag der SPD-Fraktion
hier: Bekämpfung von Eichenprozessionsspinnern
12. Mitteilungen der Verwaltung

- 12.1 Über- und außerplanmäßige Aufwendungen und Auszahlungen im Haushaltsjahr 2020 (I. Quartal)
13. Anfragen der Ratsmitglieder

Nichtöffentliche Sitzung

1. Bestellung eines Schriftführers
2. Niederschrift über die nichtöffentliche Sitzung des Rates der Gemeinde Sonsbeck am 10.03.2020
3. Feststellung von Ausschließungsgründen wegen Befangenheit
4. Wahl der Schiedsperson und der stellvertretenden Schiedsperson für den Schiedsgerichtsbezirk Sonsbeck
5. Auftragsvergabe der Schülerbeförderung für die Schuljahre 2020/21 und 2021/22
6. Verkauf von Wohnbaugrundstücken im Bebauungsplangebiet Sonsbeck Nr. 37 „Rübstück“
7. Mitteilungen der Verwaltung
 - 7.1 Auftragsvergabe im Zeitraum vom 01.12.2019 bis zum 31.05.2020
 - 7.2 Stellungnahme zu Bauvorhaben in der Gemeinde Sonsbeck
8. Anfragen der Ratsmitglieder

Sonsbeck, 29.05.2020

Der Bürgermeister

- 4 -

GLEICHSTROMVERBINDUNG A-NORD ORTSÜBLICHE BEKANNTMACHUNG IM BEREICH DER GEMEINDE SONSBECK

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. Im Zeitraum von

**DIENSTAG
14.07.2020
BIS
MITTWOCH
14.10.2020**

werden wir geotechnische Untersuchungen vornehmen, um unsere Planung 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 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 Teampplan 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 manngestragenen 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.

Grundwassermessstellen

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 GEMEINDE SONSBECK

GEMARKUNG	FLUR	FLUR-STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME	GEMARKUNG	FLUR	FLUR-STÜCK	VORGESEHENE ART DER INANSPRUCHNAHME
Hamb	4	12	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	21	15	Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	18	Gewässer Vermessung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	30	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	20	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	35	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	131	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	42	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	145	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	43	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	148	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	44	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	224	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	45	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	239	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	46	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	283	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	21	48	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	301	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	21	49	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	355	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	50	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	416	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	53	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	418	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	21	55	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	420	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	21	67	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	421	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	74	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	479	Kernbohrung, Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	76	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	511	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	21	77	Zuwegung Gewässer Vermessung
Hamb	4	517	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	22	87	Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	518	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	22	91	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	524	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	22	93	Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, Kleinbohrung, Zuwegung Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	679	Gewässer Vermessung, Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	22	115	Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	686	Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	24	18	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	688	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	24	20	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Hamb	4	805	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	24	27	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	1	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	24	28	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	2	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	24	29	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	3	Zuwegung Gewässer Vermessung	Labbeck	24	36	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	6	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	25	65	Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	8	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	29	19	Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	9	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	30	2	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
Labbeck	21	10	Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	30	8	Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, Kleinbohrung
Labbeck	21	11	Kleinbohrung, Zuwegung Gewässer Vermessung, Zuwegung Kleinbohrung	Labbeck	30	26	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
				Labbeck	30	27	Zuwegung Kleinbohrung
				Labbeck	30	28	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
				Labbeck	30	52	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
				Labbeck	30	58	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung
				Labbeck	30	62	Kleinbohrung, Zuwegung Kleinbohrung