
Amtsblatt



Amtsblatt für die Stadt Ronnenberg

III. Jahrgang 2023

Ronnenberg, 15.03.2023

Nr. 4

Inhaltsverzeichnis

Seite

A) Satzungen, Verordnungen und Bekanntmachungen der Stadt Ronnenberg

3. Änderungssatzung für das Jugendparlament der Stadt Ronnenberg

13

B) Sonstige Bekanntmachungen

SuedLink: Ankündigung von Vermessungs- und Kartierungsarbeiten in Ronnenberg

14 - 16

A) Satzungen, Verordnungen und Bekanntmachungen der Stadt Ronnenberg

3. Änderungssatzung für das Jugendparlament der Stadt Ronnenberg

Aufgrund § 10 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes (NKomVG) in der zurzeit geltenden Fassung hat der Rat der Stadt Ronnenberg am 23.02.2023 folgende Änderungssatzung für das Jugendparlament der Stadt Ronnenberg beschlossen:

Artikel 1

§ 7 Abs. 1 – Wahlleitung, Wahlausschuss – der Satzung für das Jugendparlament der Stadt Ronnenberg erhält folgende neue Fassung:

„Wahlleiterin oder Wahlleiter ist die Bürgermeisterin oder der Bürgermeister.“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung zur 3. Änderung der Satzung für das Jugendparlament der Stadt Ronnenberg tritt am Tag nach der Bekanntmachung in Kraft.

Ronnenberg, 24.02.2023

Marlo Kratzke
Bürgermeister

B) Sonstige Bekanntmachungen

SuedLink: Ankündigung von Vermessungs- und Kartierungsarbeiten in Ronnenberg

Die Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW GmbH und TenneT TSO GmbH planen in ihren jeweiligen Zuständigkeitsbereichen den Bau der erdverlegten Gleichstrom-Verbindung SuedLink. Im Juli 2020 hat die Bundesnetzagentur als zuständige Genehmigungsbehörde die Antragskonferenz im Abschnitt B (Scheeßel bis Bad Gandersheim/Seesen) nach § 20 Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG) und § 5 Planungssicherstellungsgesetz (PlanSiG) als schriftliches Verfahren durchgeführt. Auf Grund der Ergebnisse hat die Bundesnetzagentur im September 2020 einen Untersuchungsrahmen für das weitere Planfeststellungsverfahren festgelegt. Im Zuge des Planfeststellungsverfahrens finden Vermessungs- und Kartierarbeiten statt. Die gewonnenen Daten und deren fachliche Bewertung fließen in den Abwägungsprozess zur Findung des konkreten Leitungsverlaufs ein und sind Bestandteil der sogenannten Unterlagen nach § 21 Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG). Erst mit der Einreichung dieser Unterlagen erfolgt der Vorschlag für einen konkreten Leitungsverlauf. Mit den geplanten Untersuchungen ist keine Festlegung für einen Leitungsverlauf verbunden.

Informationen zu den terrestrischen Vermessungsarbeiten

Die Querung von Gewässern und vorhandener Infrastruktur stellt eine besondere Herausforderung dar. Vor dem Bau müssen Fragestellungen zum Grundwasser, der Bodenbeschaffenheit und nicht zuletzt die generelle geotechnische Eignung des Untergrundes geklärt werden. Die jetzt anstehenden Vermessungsarbeiten dienen dazu, die Ergebnisse der Befliegungsdaten vor Ort zu verifizieren und zu ergänzen. Hierbei sind insbesondere die

Tiefenlage der Sohle von Gräben und Flüssen von Interesse, um die Eignung dieser Bereiche für den

Trassenverlauf beurteilen und detaillierte technische Planungen der geschlossenen Querungen aufzustellen zu können. Die Vermessungsarbeiten erfolgen im Bereich ohne Abschattung von Bäumen mittels GPS (Real-Time – mit Referenzdaten des Satellitenpositionierungsdiensts der deutschen Landesvermessung). Aus topographischer Sicht sensiblere Bereiche wie z. B. Kreuzungen mit Bahnstrecken, Autobahnen, Bundesstraßen, Bundeswasserstraßen, usw., sowie abgeschattete Bereiche wie Wälder und Baumalleen erfolgen mittels tachymetrischer Aufnahme. Im Rahmen der Vermessungsarbeiten sind Mitarbeitende mit Pkw, per Rad oder zu Fuß unterwegs und werden ggf. zeitlich begrenzt Markierungen setzen, wodurch keine Schäden an den Grundstücken entstehen. Baumaschinen werden bei diesen Maßnahmen nicht eingesetzt. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Schäden oder unmittelbaren Vermögensnachteilen kommen, werden diese durch die TenneT TSO GmbH oder den von ihnen beauftragten Firmen entsprechend den gesetzlichen Regelungen in § 44 Absatz 3 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) angemessen entschädigt.

Informationen zu den Kartierungsarbeiten

Die biologischen Kartierungen dienen der Ermittlung und Erweiterung der Datengrundlage, um die Belange von Natur und Umwelt bei der Planung der möglichen Logistikflächen und Zuwegungen in der Bauphase bestmöglich zu berücksichtigen. So wird die Vereinbarkeit der Baulogistikplanung für SuedLink mit dem Natur- und Artenschutz sichergestellt. Die gewonnenen Daten und deren fachliche Bewertung sind Bestandteil der sogenannten Unterlagen nach § 21 NABEG. Erst mit der Einreichung dieser Unterlagen erfolgt der Vorschlag für einen konkreten Leitungsverlauf. Mit den geplanten Untersuchungen ist keine Festlegung für einen Leitungsverlauf verbunden.

Die Kartierzeiträume orientieren sich an den verschiedenen Lebenszyklen der Fauna und Flora. Art und Umfang der Kartierungen können in Form von Begehungen und Sichtbeobachtungen, aber auch durch das Ausbringen von Horchboxen, Niströhren/-kästen, Lebendfallen/Verstecken, Lockstöcken, Spurentunneln oder Hand- und Kescherfängen sowie eine Elektrofischung erfolgen.

Für die Kartierungen ist es erforderlich, land- oder forstwirtschaftlich genutzte, private und öffentliche Wege und im Einzelfall Grundstücke zu betreten und / oder zu befahren. In der Regel werden sie zu Fuß durchgeführt und dauern – je nach Ziel der Kartierung – zwischen 15 Minuten bis zu mehreren Stunden pro Tag.

Eventuelle Schäden

Durch die Arbeiten werden im Regelfall keine Schäden verursacht. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Flurschäden kommen, werden diese durch TenneT TSO GmbH bzw. durch die von ihr beauftragten Firmen zeitnah beseitigt oder entsprechend den gesetzlichen Regelungen in § 44 Absatz 3 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) angemessen entschädigt.

Bekanntmachung und Termine

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) in Verbindung mit § 18 Absatz 5 NABEG. Mit dieser ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und Nutzungsberechtigten die Vermessungs- und Kartierungsarbeiten mitgeteilt. Die Vermessungsarbeiten erfolgen in Ronnenberg im Zeitraum vom **01.04.2023 bis 31.05.2023**, die Kartierungen im Zeitraum vom **01.04.2023 bis 31.12.2023**. Der zeitliche Ablauf der Vorarbeiten hängt von den örtlichen Gegebenheiten und wetterbedingten Bodenverhältnissen ab.

Die betroffenen Grundstücke ergeben sich aus den Flurstücklisten und den zugehörigen Planunterlagen. Diese liegen am Auslageort der Stadt Ronnenberg zur öffentlichen Einsicht aus: Stadt Ronnenberg, Hansastr. 38, 30952 Ronnenberg (nach tele-

fonischer Terminabsprache: 0511 4600-371). Bitte tragen Sie am Auslageort einen medizinischen Mund-Nasen-Schutz.

Mitarbeitende der TenneT TSO GmbH oder von ihr beauftragter Firmen werden sich mit den von den genannten Maßnahmen betroffenen Eigentümern und Nutzungsberechtigten im Vorfeld der Durchführung der Maßnahmen zur zeitlichen Abstimmung der Arbeiten und Beweissicherung in Verbindung setzen.

Kontakt für Rückfragen

Für Fragen und Mitteilungen zur Durchführung der Vermessungs- und Kartierungsarbeiten stehen Mitarbeitende der TenneT TSO GmbH zur Verfügung:

TenneT TSO GmbH

+49 (0)921 / 50740 - 5000

E-Mail: suedlink@tennet.eu

suedlink.tennet.eu

TenneT ist bei SuedLink für den nördlichen Trassenabschnitt und die Konverter in Schleswig-Holstein und Bayern zuständig. In den Zuständigkeitsbereich von TransnetBW fallen der südliche Trassenabschnitt und der Konverter in Baden-Württemberg.



Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Art der Erfassung	Art	Erfassungszeitraum
Ronnenberg	Ronnenberg	1	4 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	62 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	12 / 2	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	13 / 1	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	12 / 1	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	13 / 2	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	10 / 1	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	14 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	18 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	11 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	15 / 3	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	6	15 / 4	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	132 / 7	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	181 / 1	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	180 / 11	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	174 / 10	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	180 / 10	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	1	1 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	1	2 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	1	13 / 3	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	1	6 / 3	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	1	14 / 3	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	5 / 7	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	13 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	14 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	11 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	12 / 4	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	55 / 2	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	58 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	61 / 1	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	7	1 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Benthe	1	182 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Ronnenberg	8	59 /	Erfassung von Feldhamsterbauen	Feldhamster	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Weetzen	9	17 /	Käferbrutbaumuntersuchung	Xylobionte Käfer	01.04.2023-31.12.2023
Ronnenberg	Weetzen	9	15 /	Käferbrutbaumuntersuchung	Xylobionte Käfer	01.04.2023-31.12.2023



Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Verwendung
Ronnenberg, Stadt	Ronnenberg	8	4/2	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Ronnenberg	9	1, 4, 5, 8, 10/1, 11, 13/2, 14/1, 16/7, 16/3, 17, 18	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Vörie	3	32/6, 45/1, 46	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	3	4/71	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	6	7/7, 24/10, 26/2, 32/1, 33, 55	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	7	23, 47, 49	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	8	1, 5, 8, 15, 16, 29, 39, 40	Terrestrische Vermessungen
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	9	4/1, 5/1, 6/1, 7, 8/3	Terrestrische Vermessungen



Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Verwendung
Ronnenberg, Stadt	Ronnenberg	8	4/2	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Ronnenberg	9	1, 8, 9, 10/1, 10/2, 11, 13/2	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Vörie	3	5/3, 6, 7, 23/1, 24/1, 25, 26, 28/6, 32/6, 34/1, 35/1, 36/4, 37, 45/1, 46	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	6	5, 6, 7/4, 7/7, 26/2, 27, 28, 29, 30/1, 30/3, 30/4, 32/1	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	7	47, 48, 49, 50/1	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	8	1, 2, 3, 5, 29, 32, 33/1, 33/3, 34, 35, 36, 37, 39, 40	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	9	7, 8/3, 8/5, 8/6, 9/1, 14, 15, 16, 17, 18, 19	Terrestrische Vermessungsarbeiten
Ronnenberg, Stadt	Weetzen	10	1/1, 2/1	Terrestrische Vermessungsarbeiten