
Amtsblatt



Amtsblatt für die Stadt Ronnenberg

II. Jahrgang 2022

Ronnenberg, 07.12.2022

Nr. 20

Inhaltsverzeichnis

Seite

A) Satzungen, Verordnungen und Bekanntmachungen der Stadt Ronnenberg

—

B) Sonstige Bekanntmachungen

SuedLink: Ankündigung von Baugrunduntersuchungen in Ronnenberg

88

B) Sonstige Bekanntmachungen

SuedLink: Ankündigung von Baugrunduntersuchungen 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 Untersuchungen zum Baugrund statt. Mithilfe der Untersuchungen vertiefen die Übertragungsnetzbetreiber ihre Kenntnisse der jeweiligen lokalen Voraussetzungen des Baugrunds und ermitteln u. a. wichtige Bodenkennwerte oder die Flurabstände wasserführender Schichten. 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 Baugrunduntersuchungen

Für die Baugrunduntersuchungen werden mit einem Bohrerät (Bohrungen mit einem Durchmesser von bis zu 200 mm) Bodenproben bis in 15 Meter Tiefe entnommen bzw. Kleinrammbohrungen (mit einem Durchmesser von bis zu 80 mm) bis in 5 Meter Tiefe durchgeführt. Dabei werden ein Lkw oder Raupenfahrzeug mit einklappbarem Bohrturm und separatem Bohrgestänge sowie sogenannte Mini Ramm-Zieh-Bohrgeräte bzw. Handbohrgeräte eingesetzt. Die

Bohrungen werden an möglichst gut zugänglichen Stellen mit geringstmöglicher Störung der Flächennutzung erfolgen. Bei dem Einsatz von Großgeräten werden zusätzlich Metallplatten ausgelegt, um Flurschäden zu minimieren. Hierdurch kann es zu einem erhöhten Baustellenverkehr kommen. Nach Abschluss der Bohrarbeiten werden die Bohrlöcher wieder fachgerecht verfüllt. Zeitlich parallel und in unmittelbarer Nähe zu den Kernbohrungen und Kleinrammbohrungen werden Drucksondierungen bzw. Rammsondierungen durchgeführt. Hierbei wird bei einer Drucksondierung ein Messkopf an einem Gestänge (Durchmesser ca. 3,5 cm) bis zu 15 Meter in den Boden bzw. bei einer Rammsondierung bis zu 5 Metern eingebracht. Pro Untersuchungsstelle sind mehrere Kernbohrungen/Kleinrammbohrungen und Drucksondierungen/Rammsondierungen möglich. Bei Verdacht auf Kampfmittel ist eine Kampfmitteluntersuchung notwendig (dies wird vom verantwortlichen Feuerwerker nach § 20 SprengG festgelegt). Sondierungen und Kampfmitteluntersuchungen dauern nur wenige Stunden; für die Ausführung der Bohrungen sind pro Bohrung ein bis zwei Tage Dauer zu erwarten.

Im Rahmen der Baugrunduntersuchungsarbeiten sind Mitarbeiter/innen 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 Seite 2 von 2 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 Baugrunduntersuchungsarbeiten mitgeteilt. Die Baugrunduntersuchungsarbeiten erfolgen in Ronnenberg im Zeitraum vom **02.01.2023 bis 31.05.2023**. 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 telefonischer Terminabsprache: 0511 4600-371). Bitte tragen Sie am Auslageort einen medizinischen Mund-Nasenschutz.

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 Baugrunduntersuchungsarbeiten stehen Mitarbeitende der Tennes 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	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufslusstiefe	Lageplan
Ronnenberg	Weetzen	8	5	PA3-BK-Geh-0070	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	8	34	PA3-BK-Ron-0003	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	8	39	PA3-BK-Ron-0007	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Ronnenberg	9	13 / 2	PA3-BK-Ron-0015	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Weetzen	8	32	PA3-BK-Ron-0019	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	9	18	PA3-BK-Ron-0027	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	9 / 1	PA3-BK-Ron-0028	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	40	PA3-BK-Ron-0163	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-BK-Ron-0164	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	32 / 1	PA3-BK-Ron-0165	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-BK-Ron-0166	Maßnahme	Kernbohrung	20	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Vörie	3	5 / 3	PA3-BK-Ron-0167	Maßnahme	Kernbohrung	25	A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Ronnenberg	9	8	PA3-BK-Ron-0168	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-BK-Ron-0169	Maßnahme	Kernbohrung	15	A100-AGA-001975
Ronnenberg	Vörie	3	5 / 3	PA3-BK-Ron-0171	Maßnahme	Kernbohrung	10	A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Ronnenberg	9	5	PA3-BK-Ron-0172	Maßnahme	Kernbohrung	10	A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	9	24	PA3-BK-Ron-0173	Maßnahme	Kernbohrung	20	A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Weetzen	8	34	PA3-CPT-Ron-0015	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	8	39	PA3-CPT-Ron-0019	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Ronnenberg	9	13 / 2	PA3-CPT-Ron-0027	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufslusstiefe	Lageplan
Ronnenberg	Weetzen	8	39	PA3-CPT-Ron-0030	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-CPT-Ron-0033	Maßnahme	Drucksondierung	20	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Ronnenberg	9	13 / 2	PA3-CPT-Ron-0037	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Weetzen	9	18	PA3-CPT-Ron-0041	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	18	PA3-CPT-Ron-0042	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-CPT-Ron-0053	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-CPT-Ron-0054	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	8	32	PA3-CPT-Ron-0057	Maßnahme	Drucksondierung	20	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	7	48	PA3-CPT-Ron-0058	Maßnahme	Drucksondierung	20	A100-AGA-001978
Ronnenberg	Vörie	3	5 / 3	PA3-CPT-Ron-0059	Maßnahme	Drucksondierung	25	A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Ronnenberg	9	8	PA3-CPT-Ron-0060	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	8	PA3-CPT-Ron-0061	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-CPT-Ron-0062	Maßnahme	Drucksondierung	15	A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	8	37	PA3-DPH-Ron-0006	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-DPH-Ron-0007	Maßnahme	schwere Rammsondierung	6	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7	PA3-DPH-Ron-0011	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-DPH-Ron-0024	Maßnahme	schwere Rammsondierung	8	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-DPH-Ron-0025	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6	PA3-DPH-Ron-0028	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001980
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-DPH-Ron-0029	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	11	PA3-DPH-Ron-0030	Maßnahme	schwere Rammsondierung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976

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



Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufslusstiefe	Lageplan
Ronnenberg	Weetzen	8	37	PA3-KRB-Ron-0007	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0008	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7	PA3-KRB-Ron-0012	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	8	37	PA3-KRB-Ron-0024	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0025	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7	PA3-KRB-Ron-0029	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	8	37	PA3-KRB-Ron-0040	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0041	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7	PA3-KRB-Ron-0045	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0068	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0069	Maßnahme	Kleinrammbohrung	8	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0070	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0071	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0072	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-KRB-Ron-0073	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6	PA3-KRB-Ron-0080	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001980
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6	PA3-KRB-Ron-0081	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001980
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6	PA3-KRB-Ron-0082	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001980
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-KRB-Ron-0083	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-KRB-Ron-0084	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1	PA3-KRB-Ron-0085	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Ronnenberg	9	11	PA3-KRB-Ron-0086	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Ronnenberg	9	11	PA3-KRB-Ron-0087	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Ronnenberg	9	11	PA3-KRB-Ron-0088	Maßnahme	Kleinrammbohrung	4	A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-PBS-Ron-0017	Maßnahme	Pürckhauer	1	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7	PA3-PBS-Ron-0018	Maßnahme	Pürckhauer	1	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-PBS-Ron-0033	Maßnahme	Pürckhauer	1	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-PBS-Ron-0034	Maßnahme	Pürckhauer	1	A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6	PA3-SG-Ron-0001	Maßnahme	Schurf	2	A100-AGA-001980
Ronnenberg	Weetzen	9	8 / 6	PA3-SG-Ron-0005	Maßnahme	Schurf	2	A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Vörie	3	5 / 3	PA3-SG-Ron-0006	Maßnahme	Schurf	2	A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Weetzen	6	28	PA3-SG-Ron-0008	Maßnahme	Schurf	2	A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	2		Nur Zuwegung			A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Vörie	3	5 / 3		Zuwegung			A100-AGA-001979,A100-AGA-001980
Ronnenberg	Vörie	3	25		Nur Zuwegung			A100-AGA-001976,A100-AGA-001977

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



Baugrunduntersuchungen

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufschlusstiefe	Lageplan
Ronnenberg	Vörie	3	32 / 6		Zuwegung			A100-AGA-001976,A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	45 / 1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001977
Ronnenberg	Vörie	3	46		Nur Zuwegung			A100-AGA-001977
Ronnenberg	Weetzen	6	7 / 7		Zuwegung			A100-AGA-001976,A100-AGA-001977,A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	6	26 / 2		Nur Zuwegung			A100-AGA-001977,A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	6	28		Zuwegung			A100-AGA-001977,A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	6	32 / 1		Zuwegung			A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	7	47		Zuwegung			A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	7	48		Zuwegung			A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	7	49		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	8	1		Zuwegung			A100-AGA-001978
Ronnenberg	Weetzen	8	5		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	8		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	32		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	33 / 1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	33 / 3		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	34		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	37		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufschlusstiefe	Lageplan
Ronnenberg	Weetzen	8	39		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	8	40		Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	4 / 1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	6 / 1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001978,A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	7		Nur Zuwegung			A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	8 / 3		Nur Zuwegung			A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	8 / 5		Zuwegung			A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	8 / 6		Zuwegung			A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	9 / 1		Zuwegung			A100-AGA-001979
Ronnenberg	Weetzen	9	10		Nur Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	9	13		Nur Zuwegung			A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	9	18		Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	9	20		Nur Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Weetzen	9	23		Nur Zuwegung			A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Weetzen	9	24		Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975,A100-AGA-001976
Ronnenberg	Ronnenberg	9	5		Zuwegung			A100-AGA-001974,A100-AGA-001975
Ronnenberg	Ronnenberg	9	8		Zuwegung			A100-AGA-001983,A100-AGA-001984

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	BGU ID	Verwendung	Art der BGU	Aufschlusstiefe	Baugrunduntersuchung
								Lageplan
Ronnenberg	Ronnenberg	9	10 / 1		Zuwegung			A100-AGA-001983,A100-AGA-001984
Ronnenberg	Ronnenberg	9	11		Zuwegung			A100-AGA-001984,A100-AGA-001985
Ronnenberg	Ronnenberg	9	13 / 2		Zuwegung			A100-AGA-001987
Ronnenberg	Ronnenberg	9	14 / 1		Nur Zuwegung			A100-AGA-001987

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.