

Markt Ruhmannsfelden
Am Rathaus 1
94239 Ruhmannsfelden

PLZ, Ort, Datum
94239 Ruhmannsfelden 04.08.2025
Sachbearbeiter/in
Frau Thiemann
Telefon, Durchwahl (Nbst.)
09929 9401-16
Telefax
09929 9401-40
Zimmer-Nr.
EG 06
Aktenzeichen (Bitte immer angeben!)
12-1402/Th/70-2025

TOP Team GmbH
Hofwiesen 1
94154 Neukirchen vorm Wald

Anordnung einer Verkehrsbeschränkung
zur Durchführung von Arbeiten im Straßenraum gem.

§ 45 Abs. 1 und Abs. 3 Satz 1, § 44 Abs. 1 Satz 1 StVO
 § 45 Abs. 2 Satz 1 und 2 StVO
Zum Antrag vom 02.08.2025

Die oben genannte Behörde erläßt folgende Anordnung

Anlagen

Regelplan/-pläne

1. Die (Straßenklasse, Straßen-Nr., Straßenname)

Bahnhofstr. bis Hsnr. 16, Poststr. bis Marcher Str. Hs.Nr. 20, Sichertweg 1-20

in (Ort, Ortsteil der Sperrung)

Ruhmannsfelden

bei km/ von km - km / bei Haus-Nr./ von Haus-Nr. zu Haus-Nr.
gemäß Lageplan

Dauer der Maßnahme

wird vom / am 19.08.2025 bis zur Beendigung am

längstens bis

27.09.2025

für den Fahrzeugverkehr

vollständig

halbseitig

teilweise

für den Fußgängerverkehr im Gehwegbereich

vollständig

halbseitig

teilweise

für den Fahrradverkehr im Radwegbereich

vollständig

halbseitig

teilweise

gesperrt.

Grund der Sperrung

Glasfaserverlegung im Auftrag der Deutschen Telekom

2. Die Sicherung bzw. Regelung des Verkehrs hat nach

Beschilderungsplan

Regelplan

Nr. B I/2 mod., CI/4

vom 04.08.2025

zu erfolgen. Diese(r) sind / ist Bestandteil dieser Anordnung

3. Der Verkehr wird umgeleitet über
nicht erforderlich

Der Anliegerverkehr ist zugelassen bis

4. Weitere Maßnahmen zur Sicherung des Verkehrs

Eine ordnungsgemäße Absicherung und Kennzeichnung des Baustellenbereichs ist vorzunehmen. Der Bauleiter hat die ordnungsgemäße Sicherung zu gewährleisten. Die notwendige Sondernutzungserlaubnis gem. Art. 18 BayStrWG gilt hiermit auch als erteilt.

5. Diese Anordnung wird mit der Aufstellung der Verkehrszeichen wirksam

Verantwortlicher Bauleiter, (Name, Vorname, Anschrift)

Frau Maaß

Telefon dienstlich
0155/68593482

Telefon privat

6. Die Kostenentscheidung beruht auf den §§ 1 und 4 der Gebührenverordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr in Verbindung mit dem Gebührentarif.

Gebührenfestsetzung: 77,00 EUR

Auslagen

5,00 EUR

Gesamtbetrag

82,00 EUR

Bankinstitut Sparkasse Regen-Viechtach

IBAN DE98 7415 1450 0240 2026 06

BIC BYLADEM1REG

Die weiteren Anordnungen auf der Rückseite sind zu beachten. Sie sind Bestandteil dieser Anordnung.

Unterschrift

Troiber
Erster Bürgermeister

Verteiler

Antragsteller

PI Viechtach

LRA Regen

Bauhof/FFW

Bekanntmachung

Kasse

Entwurf/Kostenverzeichnis

Weitere Anordnungen:

1. Die Anordnung sowie der Regelplan bzw. Beschilderungs-/Umleitungsplan sind auf der Baustelle bereitzuhalten und der Polizei, der Straßenverkehrs- bzw. Straßenbaubehörde auf Verlangen vorzuzeigen.
2. Verkehrszeichen sind gut sichtbar, etwa im rechten Winkel zur Straßenachse und soweit nicht anders vorgeschrieben ist, an der rechten Straßenseite aufzustellen. Hierbei ist folgendes zu beachten:
 - 2.1 Lichtraum
Verkehrszeichen sind innerorts in der Regel 0,50 m (mindestens 0,30 m), außerorts in der Regel 1,50 m vom Fahrbahnrand entfernt aufzustellen. Der lichte Abstand zwischen Fahrstreifen- bzw. Fahrbahnbegrenzung und der Kante von Leitbaken soll 0,25 m betragen. Sind innerorts keine Geh-/Radwege, Seitenstreifen oder Nebenanlagen vorhanden oder werden diese durch die Aufstellung von Verkehrszeichen unter die Mindestbreite eingeeengt, ist im Ausnahmefall die Aufstellung unmittelbar am rechten Rand des Fahrstreifens zulässig. Aus Sicherheitsgründen dürfen dann maximal zwei Fußplatten übereinander verwendet und die Fahrstreifen dadurch nur bis zur Mindestbreite eingeeengt werden. Können diese Bedingungen wegen der erforderlichen Standsicherheit oder den räumlichen Verhältnissen nicht eingehalten werden, sind diese Verkehrsschilder wie eine Arbeitsstelle zu sichern.
 - 2.2 Mindesthöhe
Die Mindesthöhe zwischen Unterkante Verkehrsschild und Boden beträgt in der Regel
- 2,00 m außerhalb der Fahrbahn und über Gehwegen;
- 2,20 m über Radwegen.
Soweit die Schilder nicht im Bereich von Geh- und Radwegen aufgestellt werden, kann die Aufstellhöhe bei Arbeitsstellen auf folgende Mindestwerte reduziert werden:
- 1,50 m innerorts (z.B. auf Mittelinseln, Grünstreifen, Parkstreifen oder abgesperrten Fahrbahnteilen);
- 1,50 m außerorts bei mehrstreifigen Straßen, -0,60 m außerorts bei zweistreifigen Straßen sowie bei Arbeitsstellen von kürzerer Dauer.
3. Alle Gefahrenzeichen, Vorschriftenzeichen, Zusatzschilder und Verkehrseinrichtungen müssen voll reflektieren. Die Verkehrszeichen müssen auf der Rückseite das RAL-Gütezeichen tragen. Verkehrseinrichtungen müssen den jeweils geltenden technischen Anforderungen entsprechen (TLLeitkegel, TL-Warnleuchten).
4. Vorübergehend außer Kraft gesetzte Verkehrszeichen sind abzudecken oder zu entfernen. Dieser Anordnung entgegenstehende, bereits bestehende Verkehrszeichen, sind abzudecken und nach Beendigung der Vorarbeiten und Auflösung der Baustelle wieder aufzudecken. Früher angebrachte Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen, die wegen der Arbeiten entfernt werden mußten, sind nach Beendigung der Arbeiten an gleicher Stelle wieder anzubringen.
5. Können Fußgänger auf Gehwegen oder Gehstreifen durch herabfallende Gegenstände (z.B. Baustoffe, Mörtel, Werkzeuge, Geräte) gefährdet werden, sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen (z.B. Schutzdächer, Schutzwände).
6. Sind Lichtzeichenanlagen angeordnet, so sollen diese sowohl mit der Hand als auch automatisch betrieben werden können. Sie müssen bei größeren Baustellen eine Schaltmöglichkeit besitzen, um nach beiden Seiten gleichzeitig Rot- oder gelbes Blinklicht zu zeigen und eine Vorrichtung haben, die es ermöglicht, die Phasendauer zu ändern. Bei Handschaltung müssen beide Einfahrten in die Engstelle vom Schaltgerät aus zu übersehen sein. Die Dauer von gelb soll 3 Sekunden betragen und auch bei Handschaltung fest eingestellt sein. Im übrigen ist die sachgemäße Phasendauer in jedem Fall zuvor nach den örtlichen Gegebenheiten zu ermitteln.
7. Am Steuergerät der Lichtzeichenanlage ist eine Information über den jeweils zuständigen Stördienst und dessen Telefonnummer anzubringen.
8. Ändert sich während der Arbeiten die Wetterlage (z.B. durch Regen oder Frost) und müssen die Arbeiten für einen längeren Zeitraum unterbrochen werden, ist die Straßenverkehrsbehörde zu unterrichten.
9. Die Beendigung der Bauarbeiten ist umgehend an die Straßenverkehrsbehörde zu melden.

Hinweise:

1. Gemäß § 49 Abs. 4 Nr. 3 kann mit einer Geldbuße belegt werden, wer vorsätzlich oder fahrlässig mit Arbeiten beginnt, ohne vorher entsprechende Anordnungen eingeholt zu haben, diese Anordnungen nicht befolgt oder gegebenenfalls Lichtzeichenanlagen nicht bedient.
2. Gemäß § 45 Abs. 6 StVO sind die genannten Anordnungen zu befolgen und die Lichtzeichenanlagen zu bedienen.
3. Die Aufwendungen für den Vollzug der Anordnung sind von Ihnen zu tragen (§ 5 b Abs. 2 Buchstabe d StVG).
4. Der Bauunternehmer haftet für alle Unfälle, die auf eine nicht vorschriftsmäßige Beschilderung der gesperrten Straße sowie auf eine nicht ordnungsgemäße Absperrung der Baustelle und unzureichende Beleuchtung der Verkehrszeichen und Absperrvorrichtungen zurückzuführen sind.
5. Wenn aus Gründen der Verkehrssicherheit von der Polizei für einen vorübergehenden Zeitraum Weisungen erteilt werden, so sind diese zu befolgen.
6. Als besondere Warneinrichtung für Blinde sind im Bereich von Aufgrabungen auf oder neben Gehwegen und Notwegen unter den Absperrschranken in der Regel zusätzlich Tastleisten anzubringen. Die Tastleiste ist entsprechend einer Absperrschranke von 100 mm zu gestalten. Ihre Unterkante (bei rohrförmiger Ausbildung die Mitte des Rohrquerschnitts) darf nicht höher als 150 +/- 5 mm angebracht werden.
7. Seit dem 01.07.1994 dürfen nur noch Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen mit den neuen Symbolen (§ 53 StVO) aufgestellt werden. Soweit nach diesem Zeitpunkt ein Verkehrszeichen mit den alten Symbolen aufgestellt wird, wird dessen Gültigkeit dann nicht beeinflusst, wenn die graphische Gestaltung nur unwesentlich von den Verkehrszeichen mit den neuen Symbolen abweicht.

Hinweis des Trägers der Straßenbaulast:

- 1) Aufgrabungen sind mit frostsicherem Kies aufzufüllen und vorschriftsmäßig zu verdichten.
- 2) Die Straßenoberfläche ist unverzüglich mit einer provisorischen Asphaltdecke zu versehen.
- 3) Verkehrszeichen und Schilder sind unverzüglich wieder aufzustellen.
- 4) Der ursprüngliche Zustand der Straßenoberfläche sowie im Zusammenhang mit Aufgrabungen beseitigte Straßenmarkierungen sind unverzüglich wieder herzustellen.
- 5) Aufgrabungen größeren Umfangs sind vor Beginn und Ende der Arbeiten mit einem Vertreter der Straßenbauverwaltung zu begehen.
- 6) Spätere Setzungen hat der Veranlasser sofort auszubessern. Für sämtliche Schäden auch an Dritten, die durch mangelhafte Ausführung oder Nichtbeachtung vorstehender Auflagen auftreten, haftet der Veranlasser.



Ort, Datum
Neukirchen v. Wald, 02.08.2025

**Bitte auf der Rechnung aufführen
 210114115**

**Verantwortlicher Vorort: Manuela Maaß
 01556 /85 93 48 2**

Antrag

**auf Anordnung
 nach § 45 StVO**

An Straßenverkehrsbehörde
VG Ruhmannsfelden

Ich / Wir beantragen

gemäß dem auf der Rückseite abgebildeten Lage- und Verkehrszeichenplan

Der Plan soll enthalten

- a) den Straßenabschnitt
- b) die im Zuge des Abschnitts bereits stehenden Verkehrsschilder, Verkehrseinrichtungen und Anlagen 089/61413-569
- c) die Art und das Ausmaß der Arbeitsstelle
- d) die für die Kennzeichnung der Arbeitsstelle und für die Verkehrsführung notwendigen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
- e) Angaben darüber, welche Beschilderung nach Arbeitsschluß, an Sonn- und Feiertagen und bei Nacht vorgesehen ist (bei automatisch arbeitenden Lichtzeichenanlagen auch den Phasenablauf)

gemäß beigefügtem Regelplan innerorts außerorts

ohne Vorlage eines Verkehrszeichenplanes

Der Vorlage eines Verkehrszeichenplanes bedarf es nicht

- a) bei Arbeiten von kurzer Dauer und geringem Umfang der Arbeitsstelle, wenn die Arbeiten sich nur unwesentlich auf den Straßenverkehr auswirken
 - b) wenn ein geeigneter Regelplan besteht
 - c) wenn die zuständige Behörde selbst einen Plan aufstellt
- den Erlaß einer verkehrsrechtlichen Anordnung zur Durchführung nachstehend näher bezeichneten Maßnahmen mit:

- halbseitige Sperrung des Verkehrs
- Verkehrsbeschränkung
- Verkehrssicherung für
- Gesamtspernung des Verkehrs
- Sperrung des Fußgängerverkehrs im Gehwegbereich
- Sicherungsmaßnahmen entlang der Straße
- Sperrung für den Fahrradverkehr
- Sicherungsmaßnahmen entlang des Gehwegs
- Parkverbot

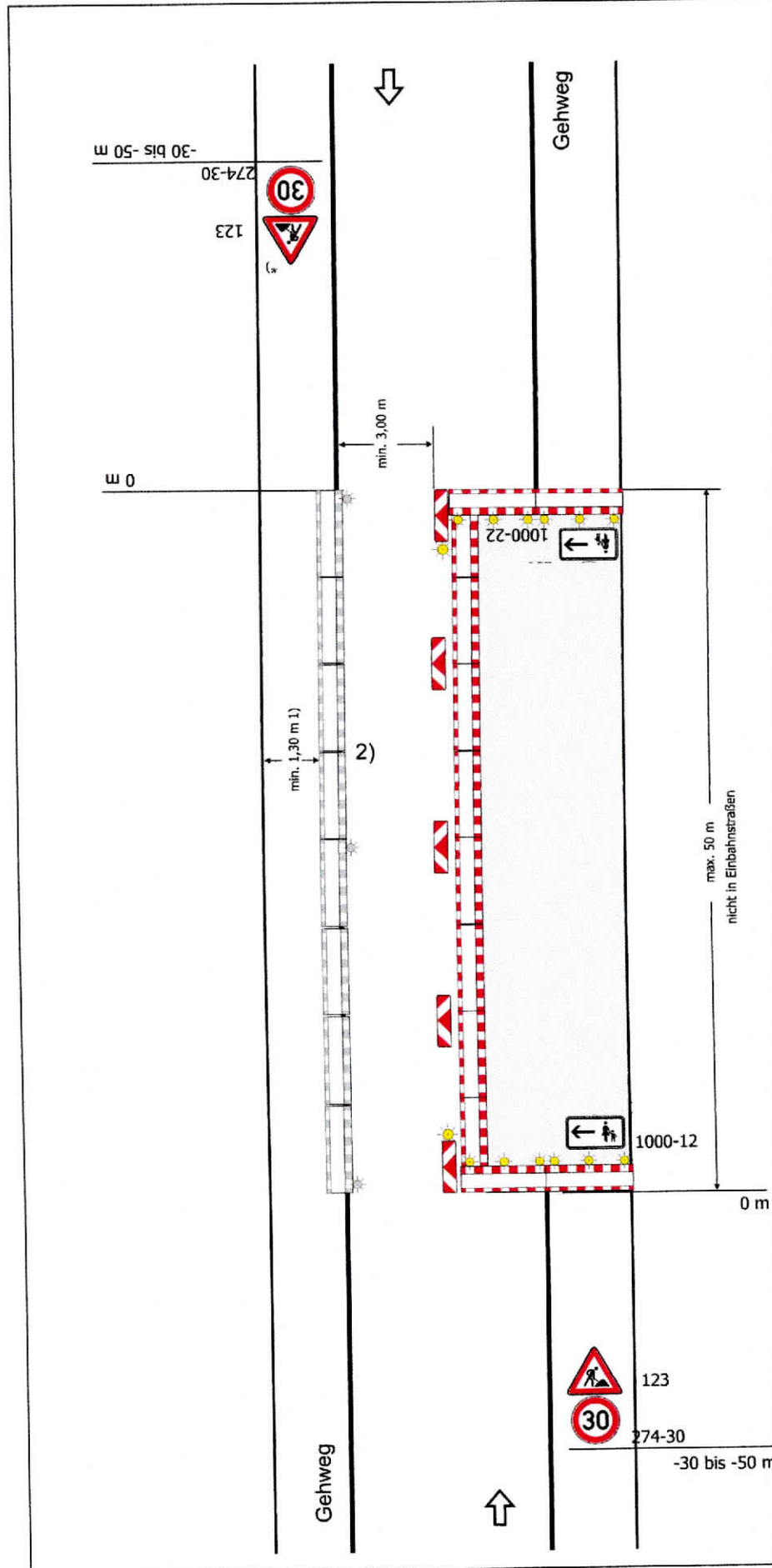
	t Gesamtgewicht	m Breite	m Höhe
Sperrung für Fahrzeuge über			
Bezeichnung der Straße	Auf der / Entlang der (Bundes-/Staats-/Kreis-/Gemeindestraße) Bahnhofstraße/ Sichertweg/ Poststraße/ Marcher Str.		
	Von km-bis km	in/bei	von Haus-Nr.-bis Haus-Nr.
	Bahnhofstraße bis Hs. 16	94577 Winzer	siehe Lageplan
	Poststr. Apotheke bis Marcher Str.		
	Marcher Str. bis Hs. 20		
	Sichertweg 1 - 20		
Ort der Sperrung			
Dauer der Sperrung	vom 19.08.2025	bis zur Beendigung der Bauarbeiten	Längstens bis (Asphaltierung) 27.09.2025
Grund der Sperrung	Art der Baumaßnahme Glasfaserverlegung i. A. Deutsche Telekom		
Der Verkehr wird umgeleitet	über		
	frei bis (Ortsangaben)		

Es wird hiermit versichert, daß der Antragsteller die Verantwortung für die ordnungsgemäße Aufstellung der Verkehrszeichen und deren Beleuchtung sowie die Aufstellung und Bedienung einer erforderlichen Singalanlage übernimmt und die dafür entstehenden Kosten trägt. Ereignen sich Verkehrsunfälle, die durch diese Maßnahme bedingt sind und mit ihr in ursächlichem Zusammenhang stehen, so wird die Haftpflicht gegenüber dem jeweiligen Träger der Straßenbaulast in vollem Umfang übernommen.


 Hofwiesen 1, 94154 Neukirchen v. Wald
 Manuela Maaß
 manuela.m@topteamgmbh.de
 Tel.: +49 15568 593 482

Unterschrift des Antragstellers

Anlagen :	Verkehrszeichenplan	Regelplan: BI/2 modif., BI/4	Planskizze für Umleitung
-----------	---------------------	------------------------------	--------------------------



Regelplan B I/2 mit Vollsperrung Gehweg

Straße mit geringer Verkehrsstärke oder in geschwindigkeitsreduziertem Bereich und mit deutlicher Einengung (analog bei Richtungsfahrbahn oder Einbahnstraße)

Längsabspernung zur Fahrbahn
 - durch doppelseitige Leitbaken
 - bei Einbahnstraßen und Richtungsfahrbahnen einseitige Leitbaken

Abstand max. 9 m
 Absperrschrankengitter am fahrbahnseitigen Baufeldrand

Teil B, Abschnitt 2.2.5 Absatz 3 ist zu beachten

Querabspernung
 durch Absperrschrankengitter mit mindestens 3 einseitigen gelben Warnleuchten und

- doppelseitige Leitbake mit doppelseitiger gelber Warnleuchte

- bei Richtungsfahrbahnen oder Einbahnstraßen: einseitige Leitbake mit einseitiger gelber Warnleuchte

Längsabspernung zum Gehweg
 durch Absperrschrankengitter Warnleuchten gemäß RSA Teil B, Abschnitt 2.4.3 Absatz 2

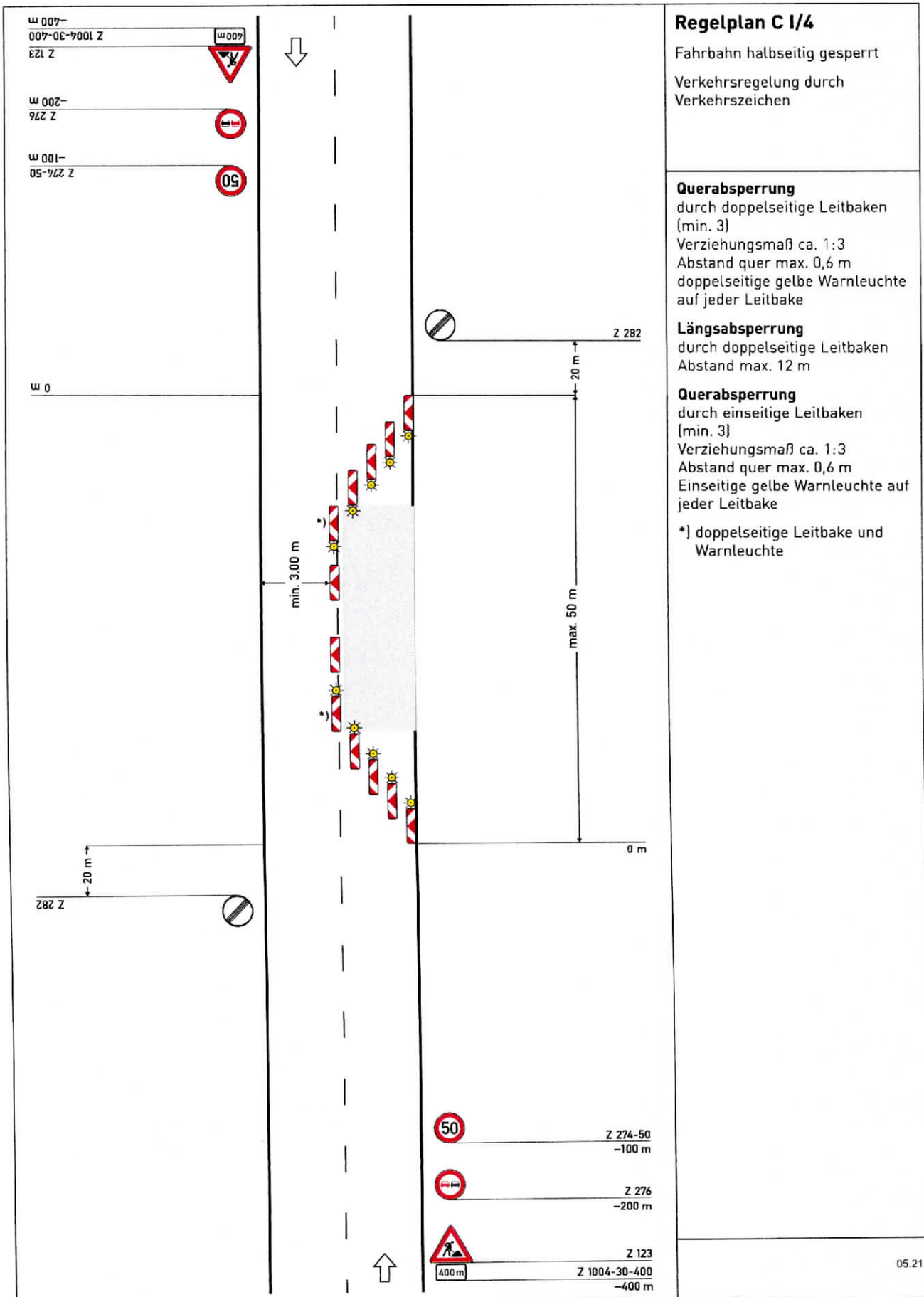
1) andere Breiten siehe Teil B, Abschnitt 2.4.2

2) [] Absperrschrankengitter am Gehweg gegenüber anstatt zwischen Arbeitsbereich und Fahrbahn

[] erforderliche Länge und Lage gemäß beigefügtem Lageplan geprüft und angeordnet

*) Entfällt bei Einbahnstraßen

Reg.-Nr.:
Baubeginn:
Bauende:
Ortstell:
Ort, Straße:
Firma:



05.21

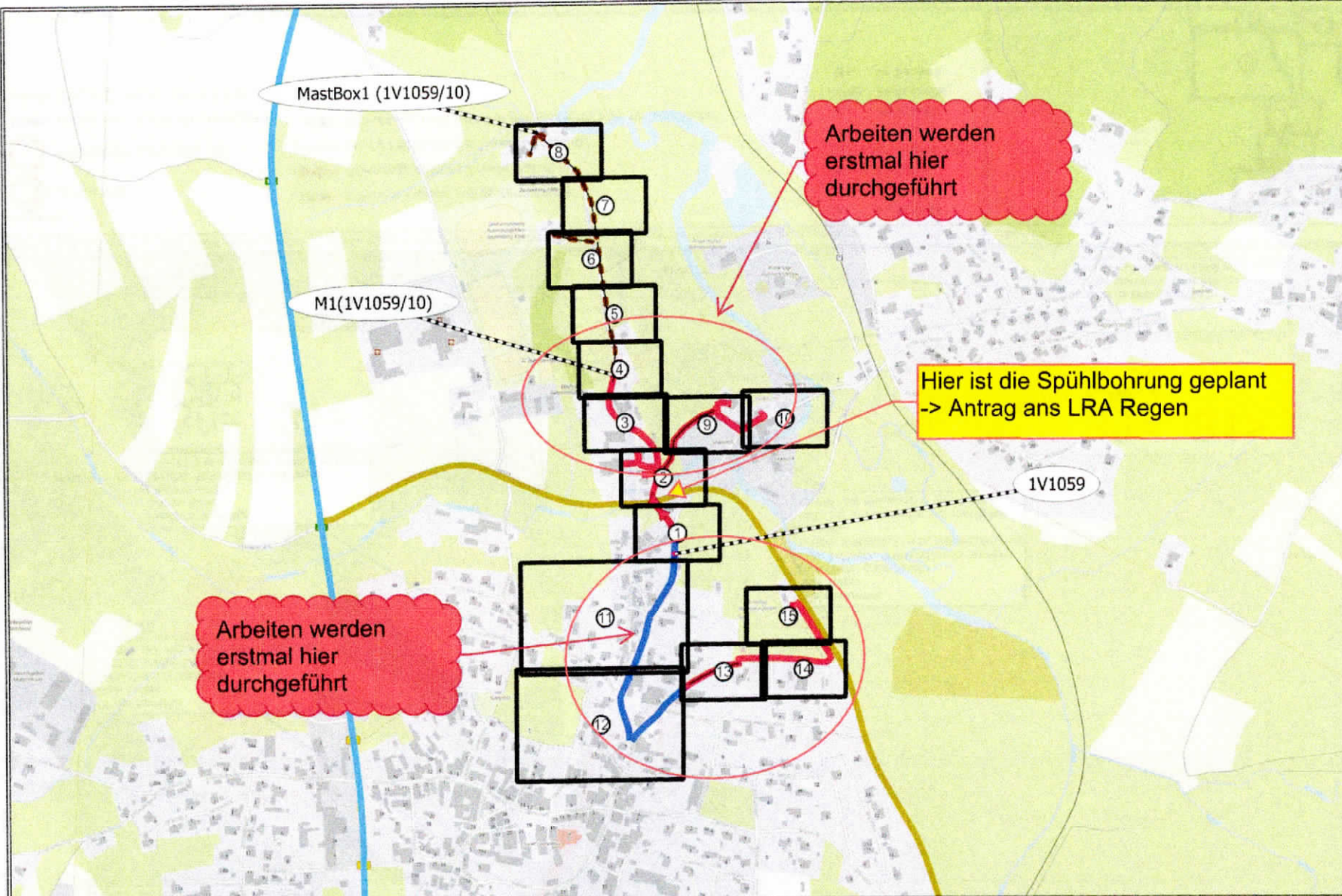


Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

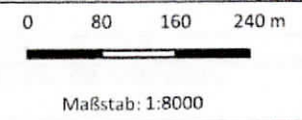
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024 | Datum: 27.05.24

- Legende:**
- Einziehen in Bestandsrohranlagen
 - Offene Bauweise / neue Trasse
 - Offene Bauweise auf Bestandstrasse
 - Pressung/Bohrung / neue Trasse
 - Bestehende Oberirdische TK-Line erweitern



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBFD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

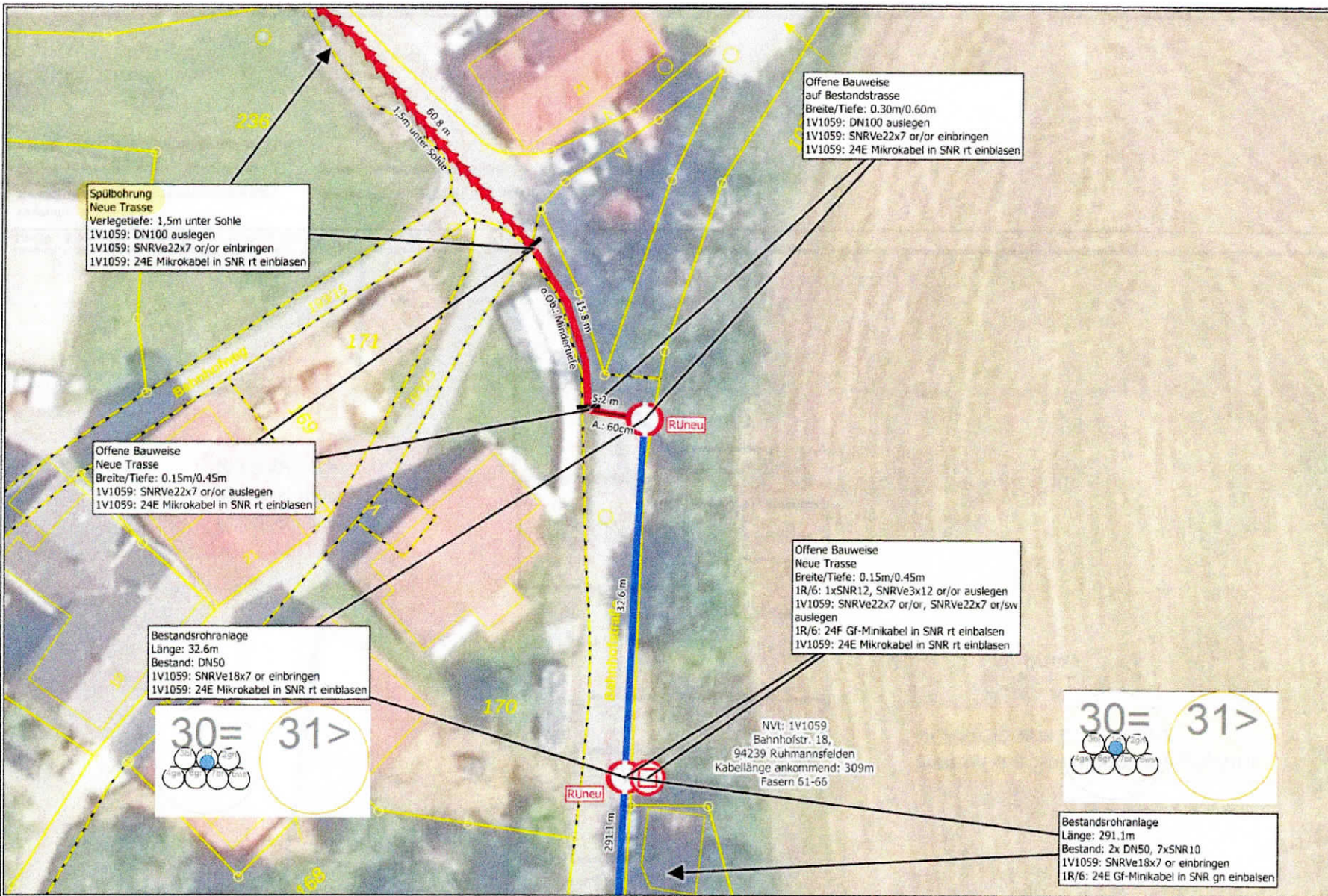
Im gesamten Trassenbereich Wurzeenschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m

Maßstab 1:500

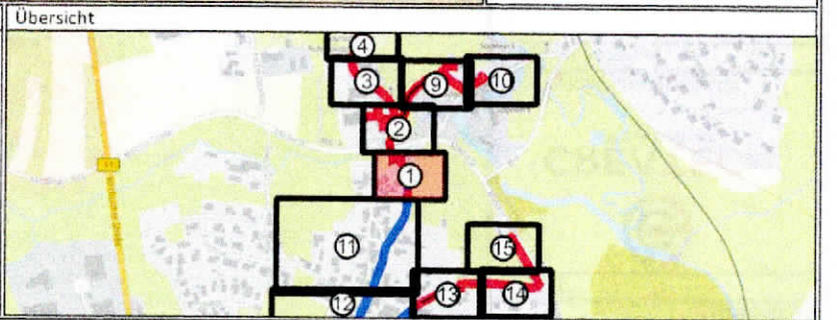



Quelle: © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 29.07.24

Legende:

- Neuer NVt
- Rohrunterbrechung/Grube
- Einziehen in Bestandsrohranlagen
- Offene Bauweise / neue Trasse
- Offene Bauweise auf Bestandstrasse
- Pressung/Bohrung / neue Trasse
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

A.: im Asphalt
 Gwg.: im Gehweg
 Bt.: im Beton
 o.Ob.: im Grünstreifen
 Pfl.: im Pflaster
 S.: im Schotter
 Fwg.: im Feldweg
 Bk.: im Bankett



Kontakt



CREATECH
ENGINEERING

M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
Nvt: 1V1059
SM Nr: 210114115

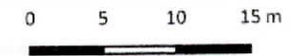
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

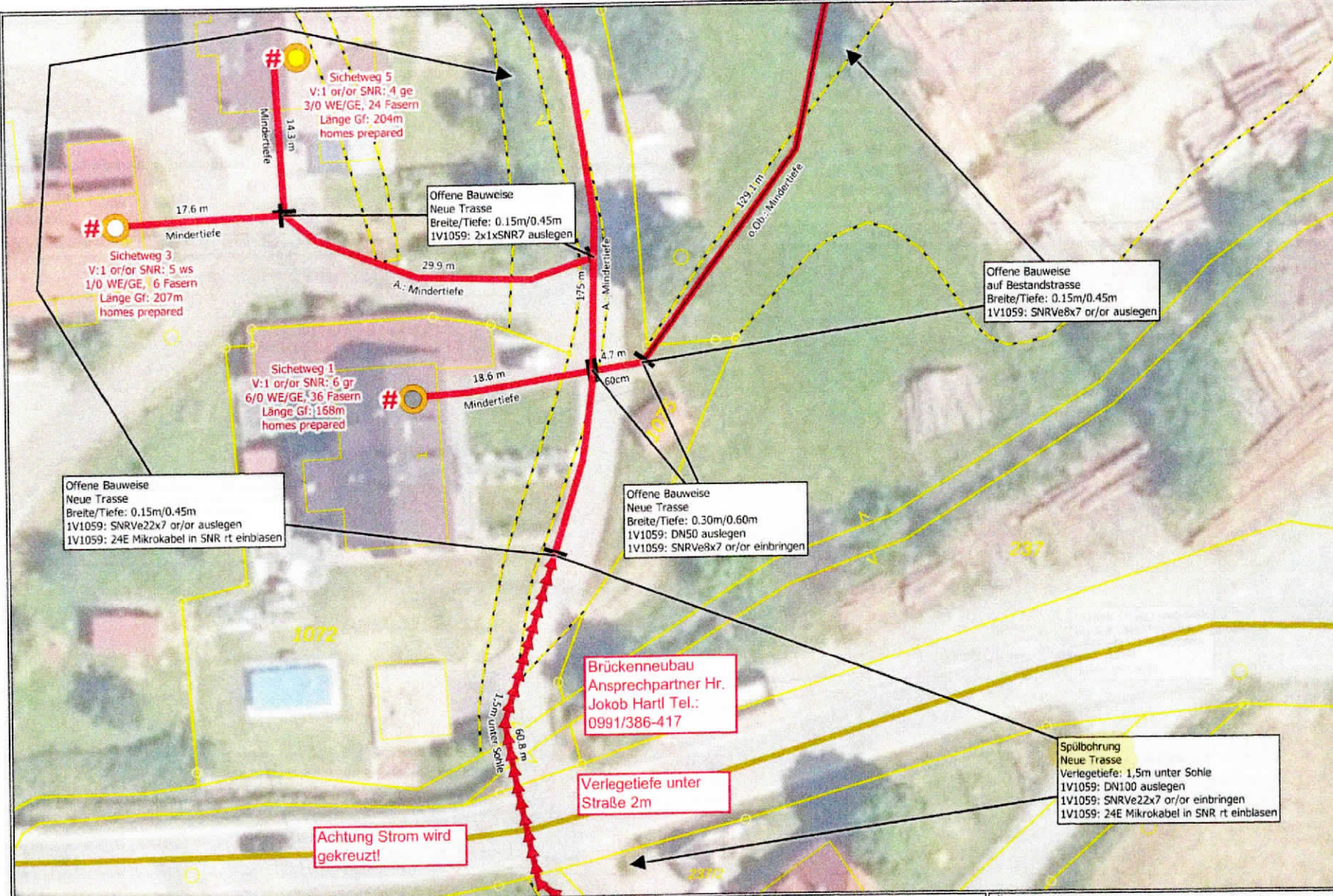
Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500



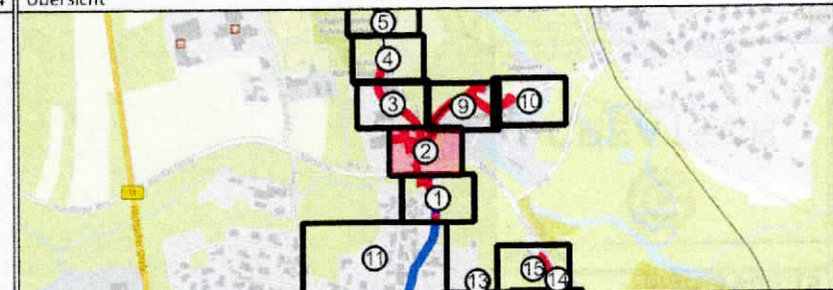
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung Datum: 22.07.24

Legende:

- # APL
- Offene Bauweise / neue Trasse
- Offene Bauweise auf Bestandstrasse
- Pressung/Bohrung / neue Trasse
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBFD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

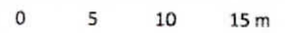
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben,
 wird bei jeder Hauszuführung ein
 SNR7 mittels offener Bauweise
 verlegt.

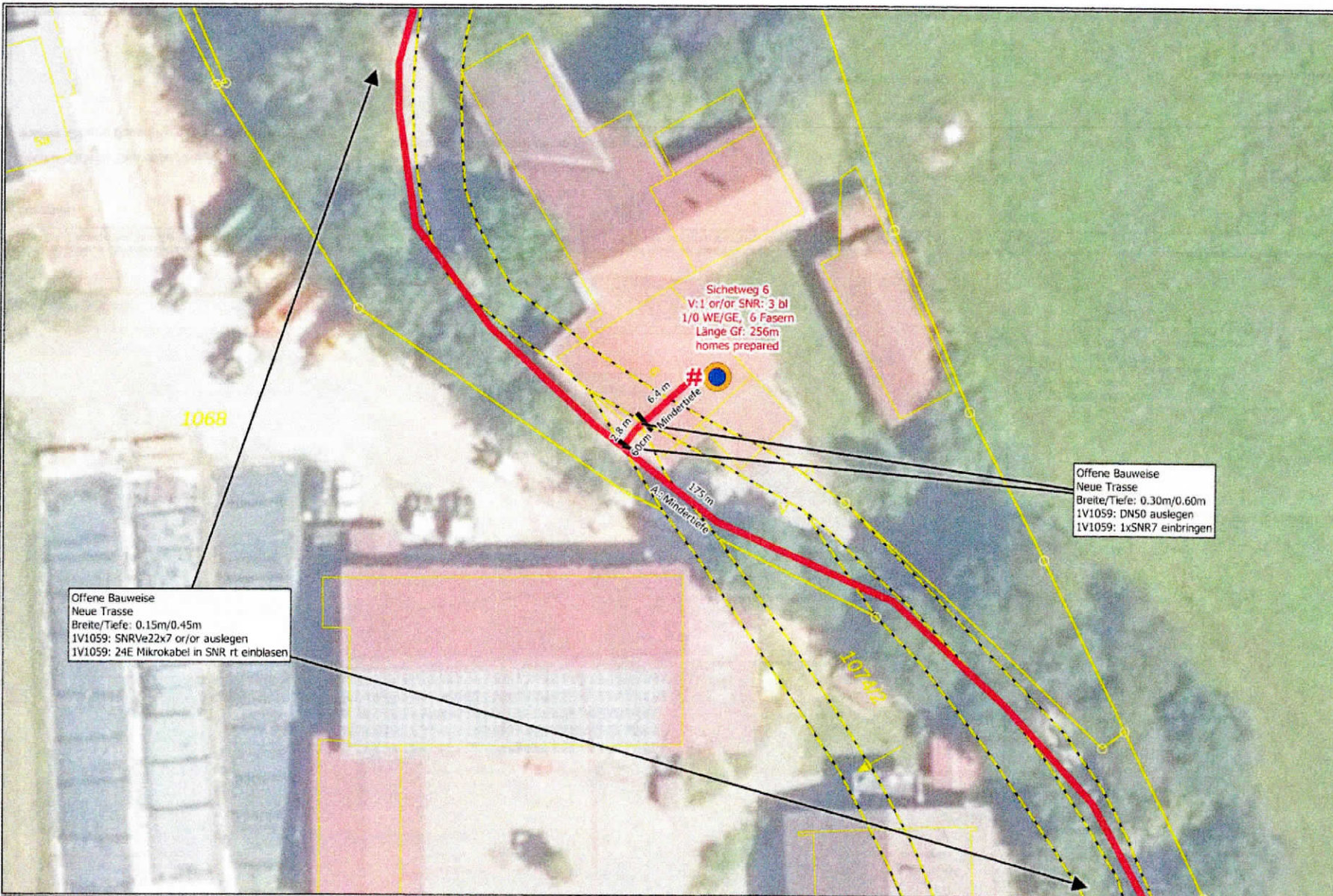
Im gesamten Trassenbereich
 Wurzelschutz im Bereich von Bäumen
 nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an
 Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500



Sichtweg 6
 V:1 or/or SNR: 3 bl
 1/0 WE/GE, 6 Fasern
 Länge Gf: 256m
 homes prepared

Offene Bauweise
 Neue Trasse
 Breite/Tiefe: 0.30m/0.60m
 1V1059: DN50 auslegen
 1V1059: 1xSNR7 einbringen

Offene Bauweise
 Neue Trasse
 Breite/Tiefe: 0.15m/0.45m
 1V1059: SNR7e22x7 or/or auslegen
 1V1059: 24E Mikrokabel in SNR rt einblasen

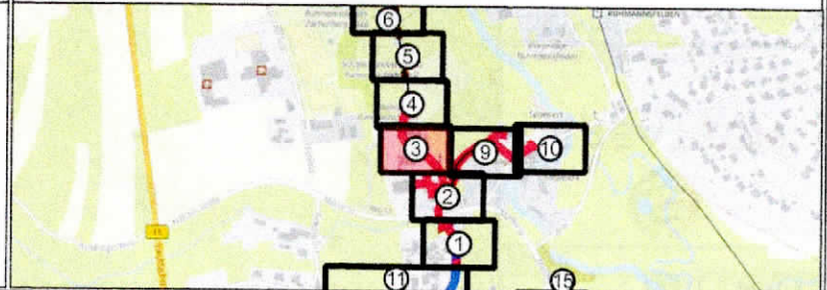
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Übersicht

Legende:

- # APL
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt
- Offene Bauweise / neue Trasse

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

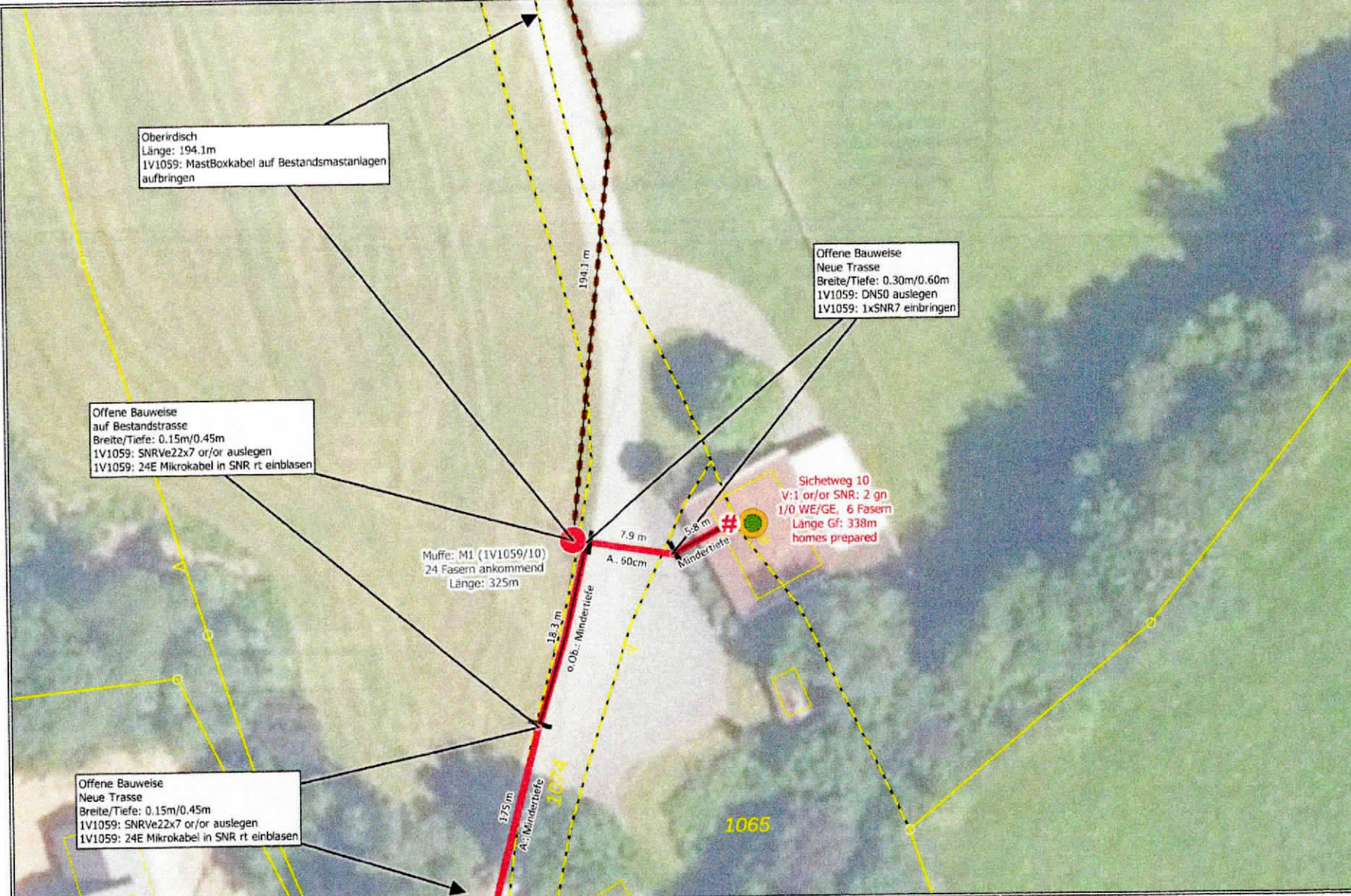
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



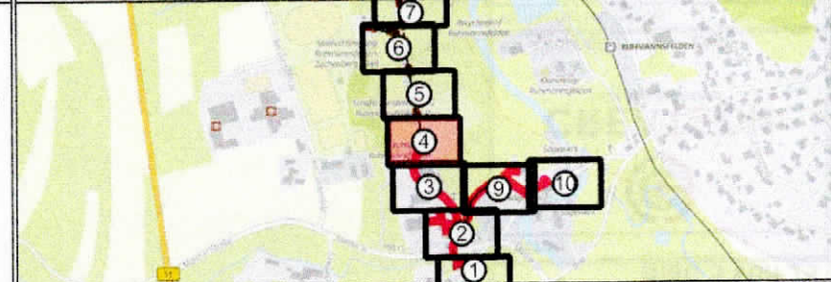
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYGIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:

- Neue Muffe
- # APL
- Offene Bauweise / neue Trasse
- Offene Bauweise auf Bestandsstrasse
- Bestehende Oberirdische TK-Linie erweitern
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

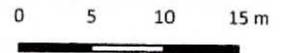
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben,
 wird bei jeder Hauszuführung ein
 SNR7 mittels offener Bauweise
 verlegt.

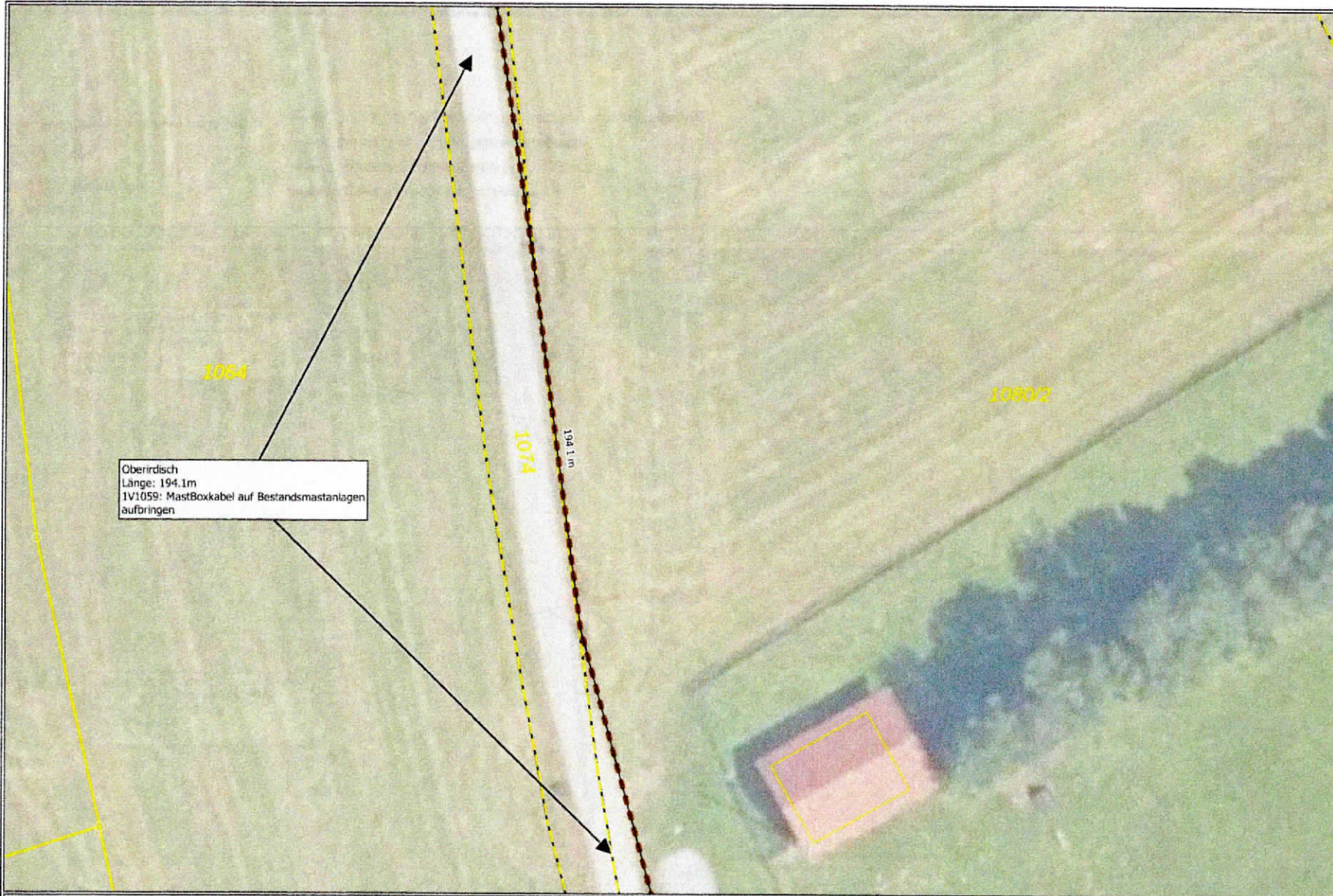
Im gesamten Trassenbereich
 Wurzelschutz im Bereich von Bäumen
 nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an
 Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500



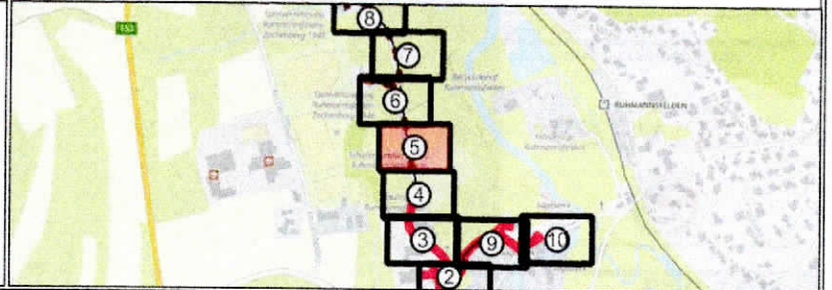
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:

—•— Bestehende Oberirdische TK-Line erweitern ➔ Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht





M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

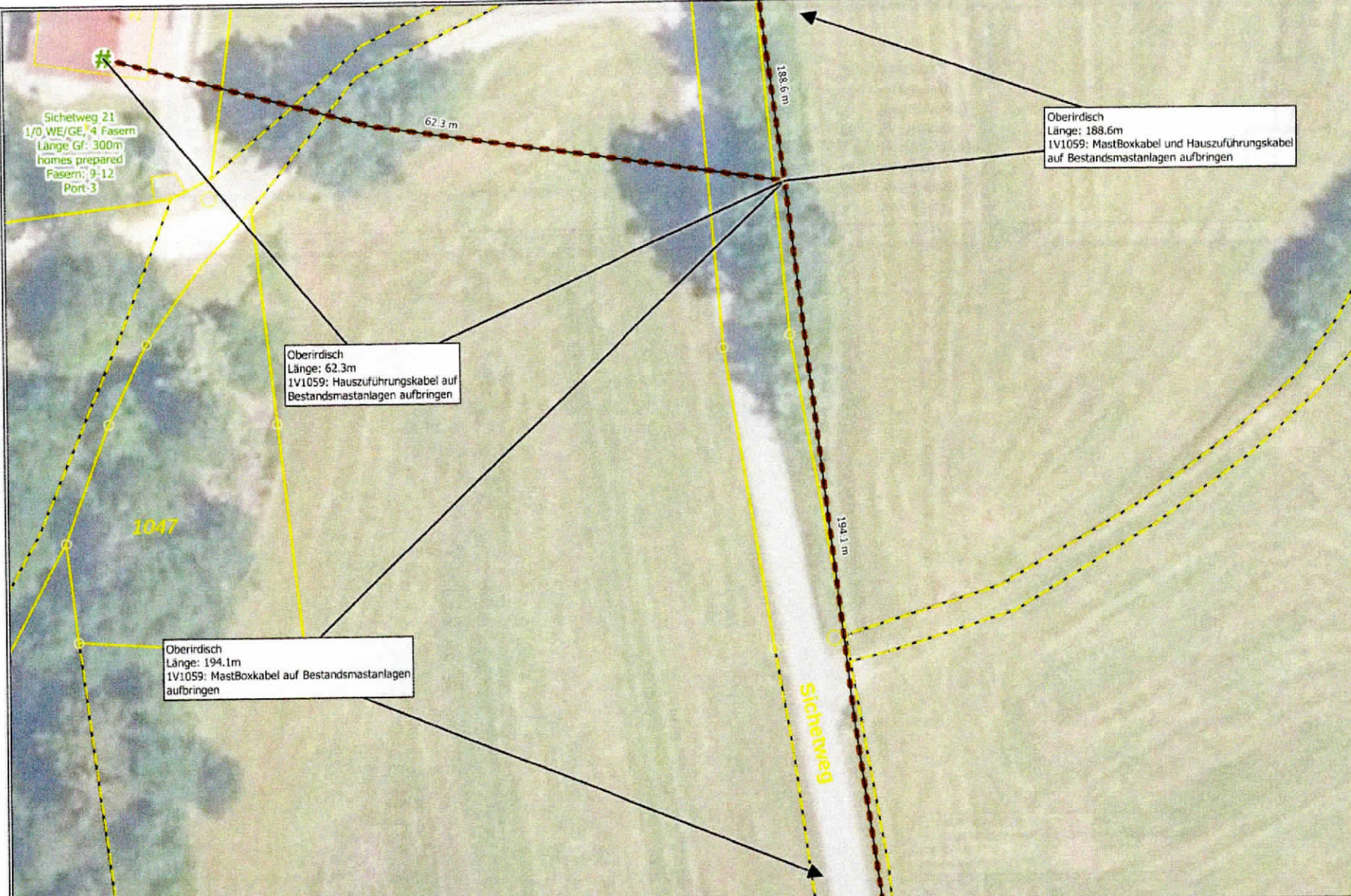
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum:22.07.24

Legende:

- # APL
- Start/ Endpunkt des Trassenabschnitts
- Bestehende Oberirdische TK-Line erweitern
- ➔ Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVT: 1V1059
 SM Nr: 210114115

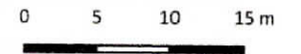
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

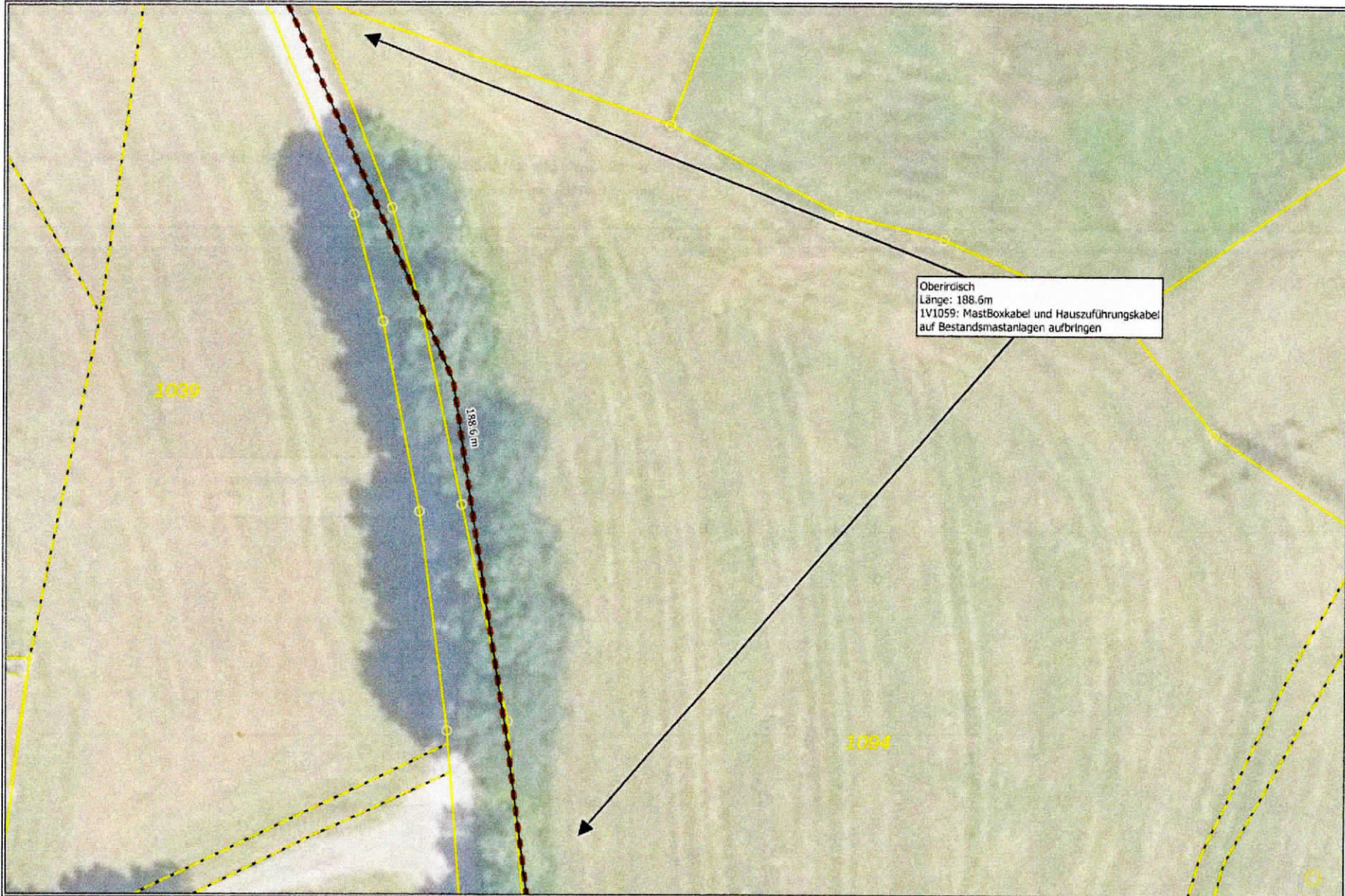
Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500



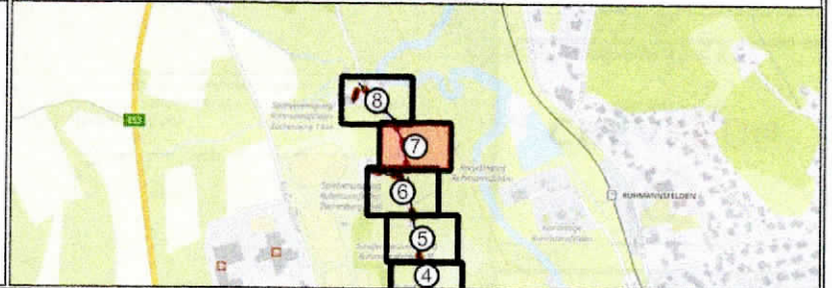
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSYS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:

—•—•— Bestehende Oberirdische TK-Line erweitern → Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

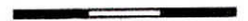
Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

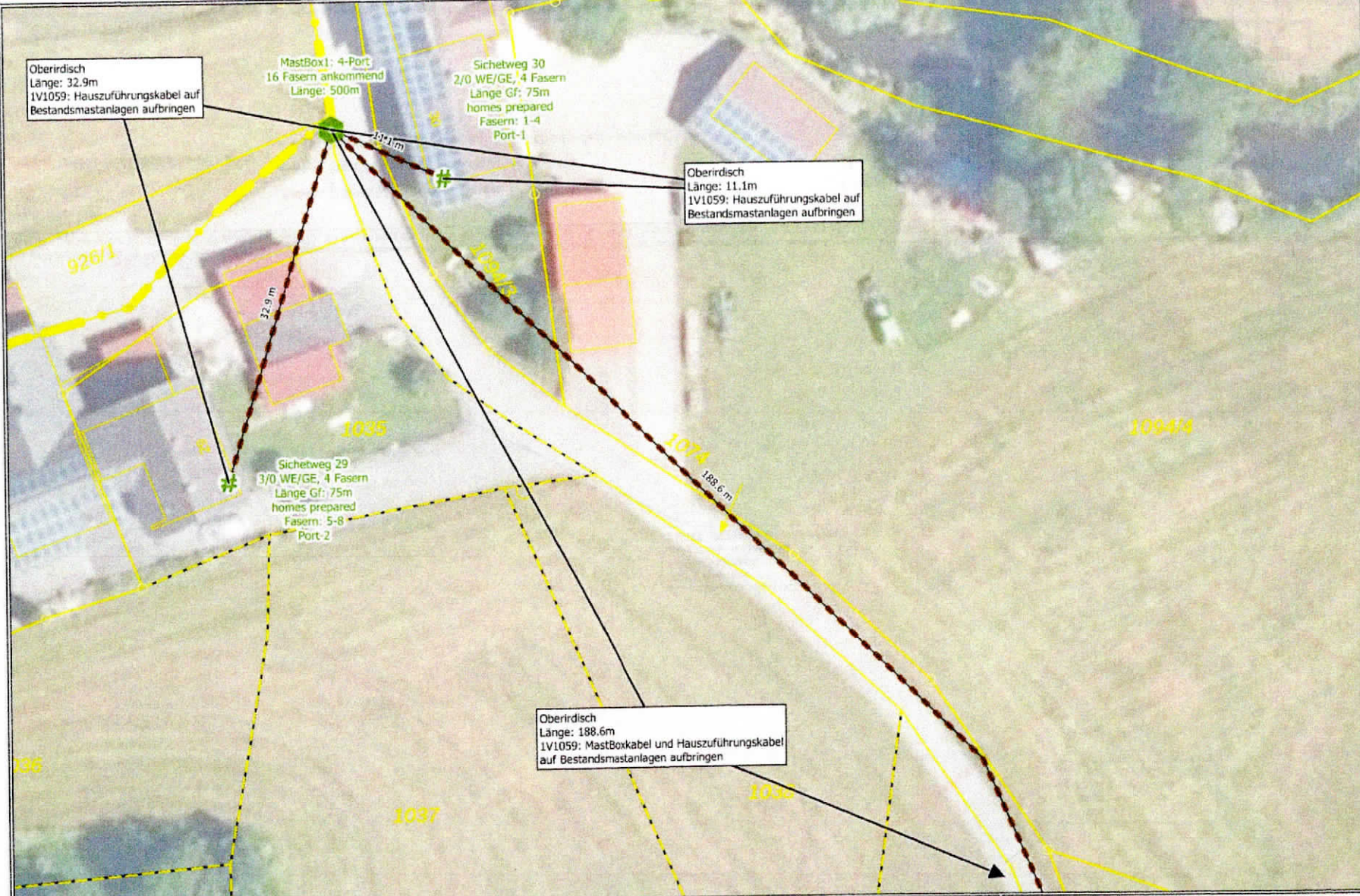
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



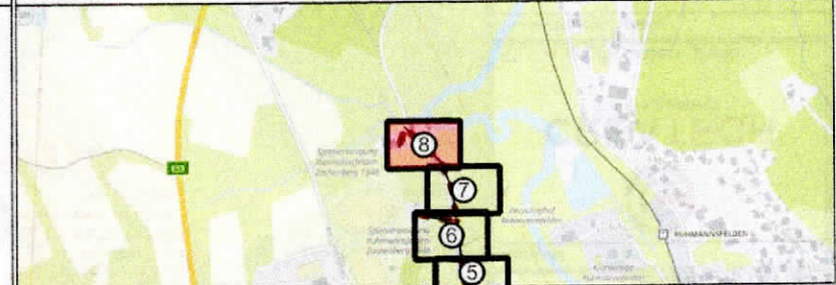
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:

- # APL
- Mastbox 4-Port
- Bestehende Oberirdische TK-Line erweitern
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

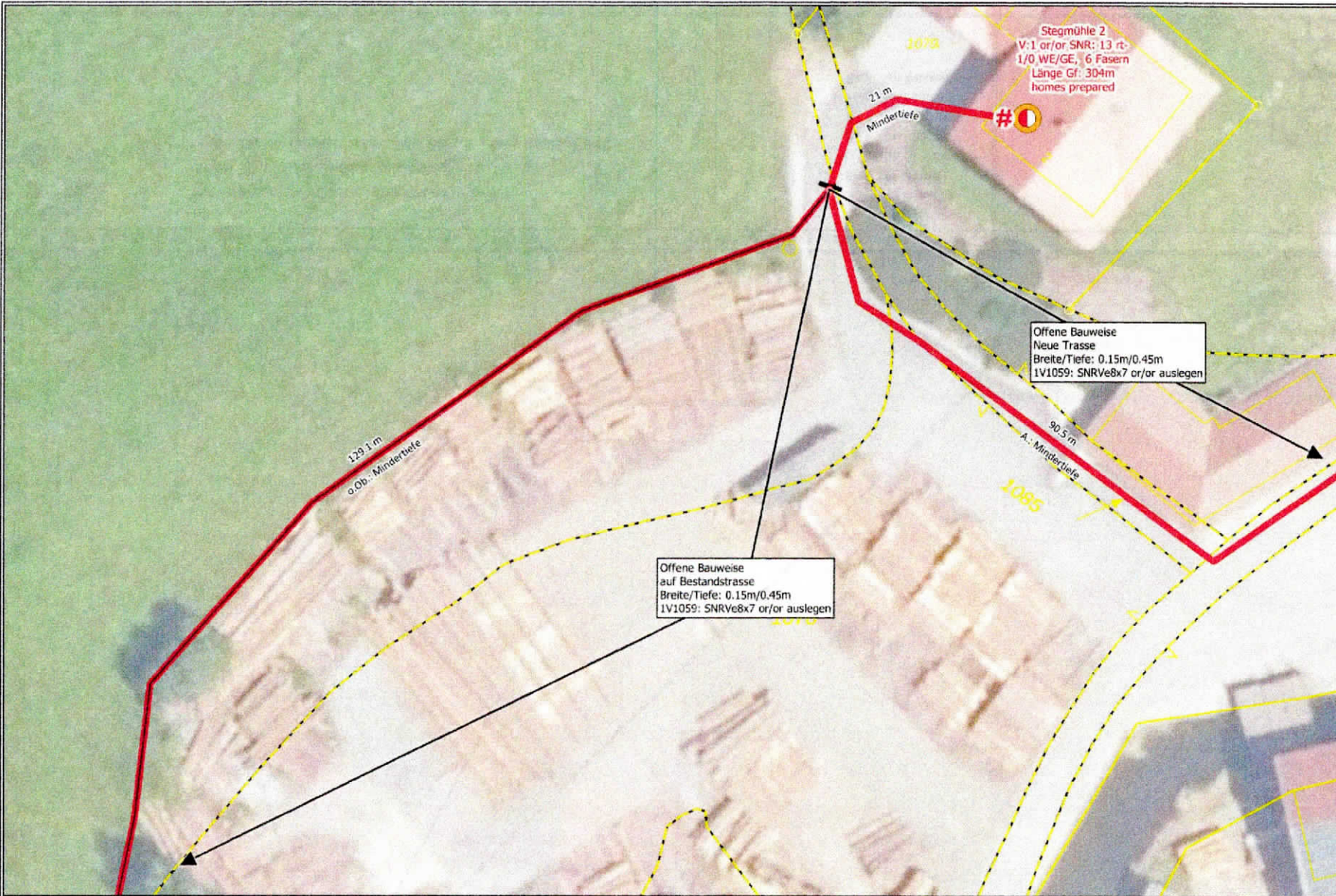
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



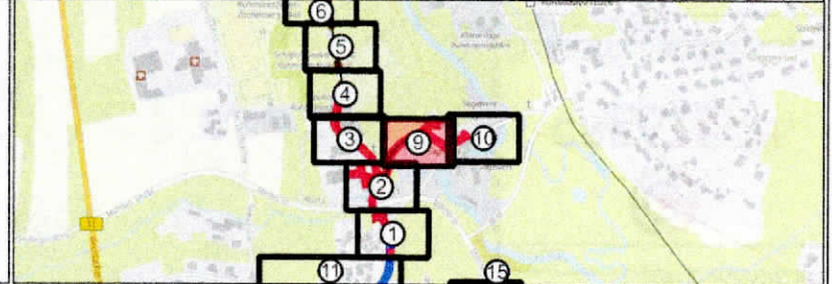
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYGIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Übersicht

Legende:

- # APL
- Offene Bauweise auf Bestandsstrasse
- Start/ Endpunkt des Trassenabschnitts
- Offene Bauweise / neue Trasse
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

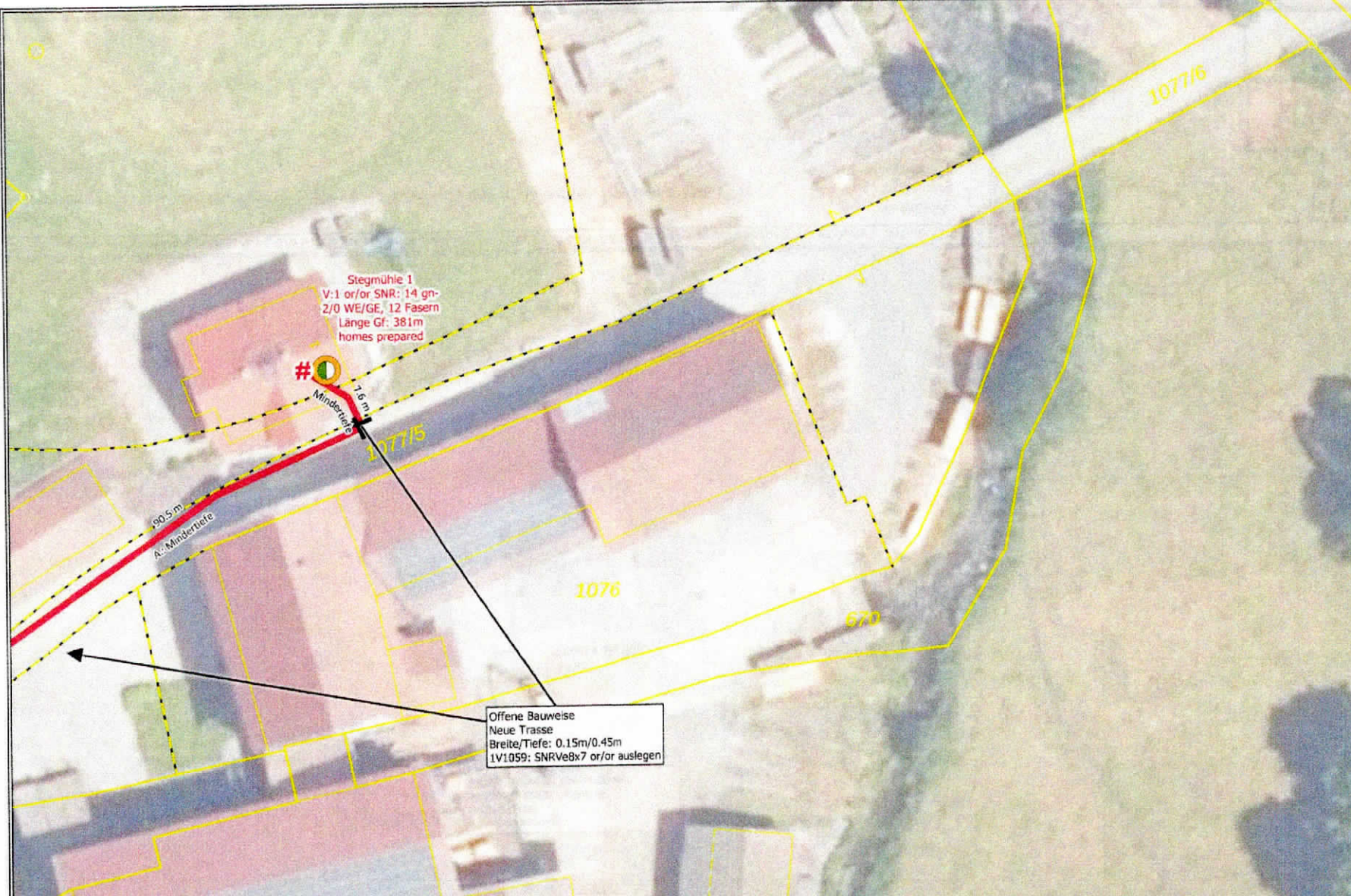
Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



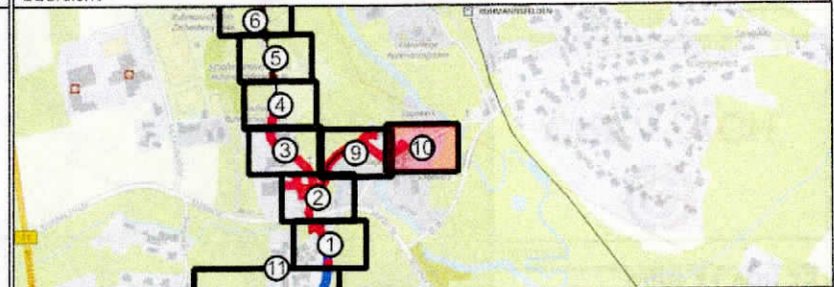
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum:22.07.24

Legende:

- # APL
- Offene Bauweise / neue Trasse
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- ➔ Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

Bemerkung

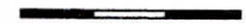
Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 10 20 30 m



Maßstab 1:1000



Bestandsrohranlage
 Länge: 291.1m
 Bestand: 2x DN50, 7xSNR10
 1V1059: SNRve18x7 or einbringen
 1R/6: 24E GF-Minikabel in SNR gn einbaiseln

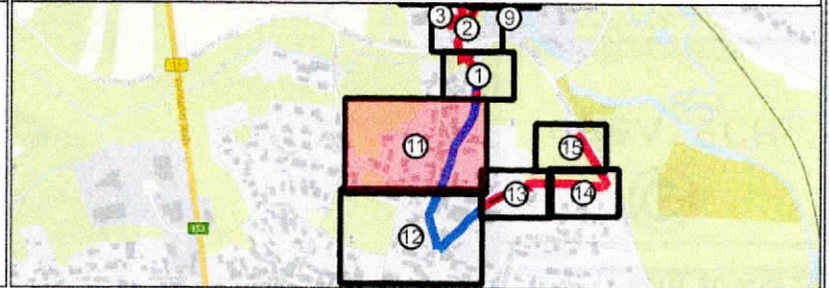
Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYGIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum:22.07.24

Übersicht

Legende:

Einziehen in Bestandsrohranlagen → Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.:im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

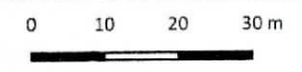
MBfD 13237 Ruhmannsfelden
ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
Nvt: 1V1059
SM Nr: 210114115

Bemerkung
Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

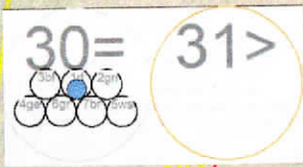
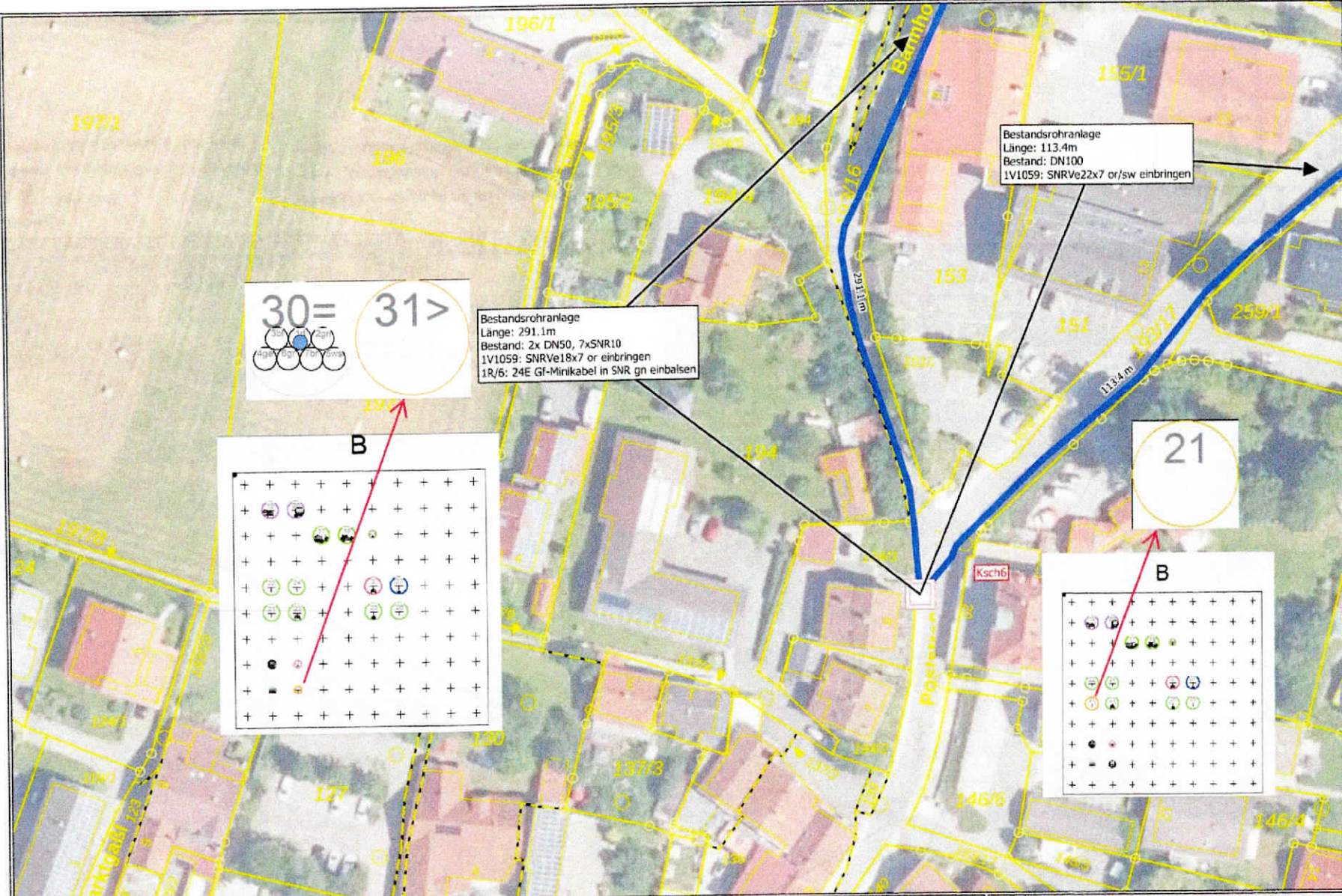
Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

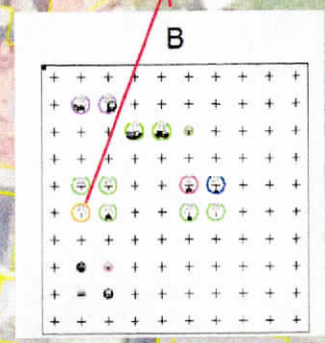
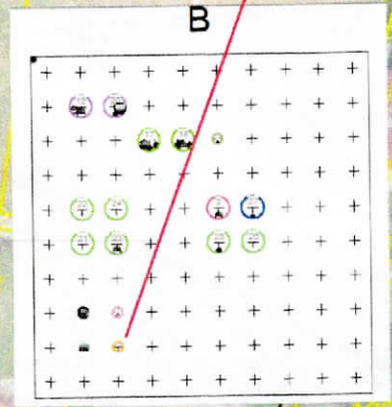


Maßstab 1:1000



Bestandsrohranlage
Länge: 291.1m
Bestand: 2x DN50, 7xSNR10
1V1059: SNRVe18x7 or einbringen
1R/6: 24E GF-Minikabel in SNR gn einbaiseln

Bestandsrohranlage
Länge: 113.4m
Bestand: DN100
1V1059: SNRVe22x7 or/sw einbringen

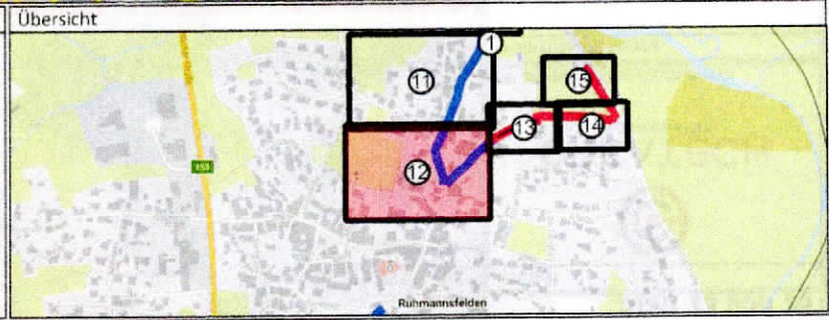


Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYGIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum:22.07.24

Legende:

- Kabelschacht
- Einziehen in Bestandsrohranlagen
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
- Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBFD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVT: 1V1059
 SM Nr: 210114115

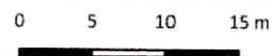
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

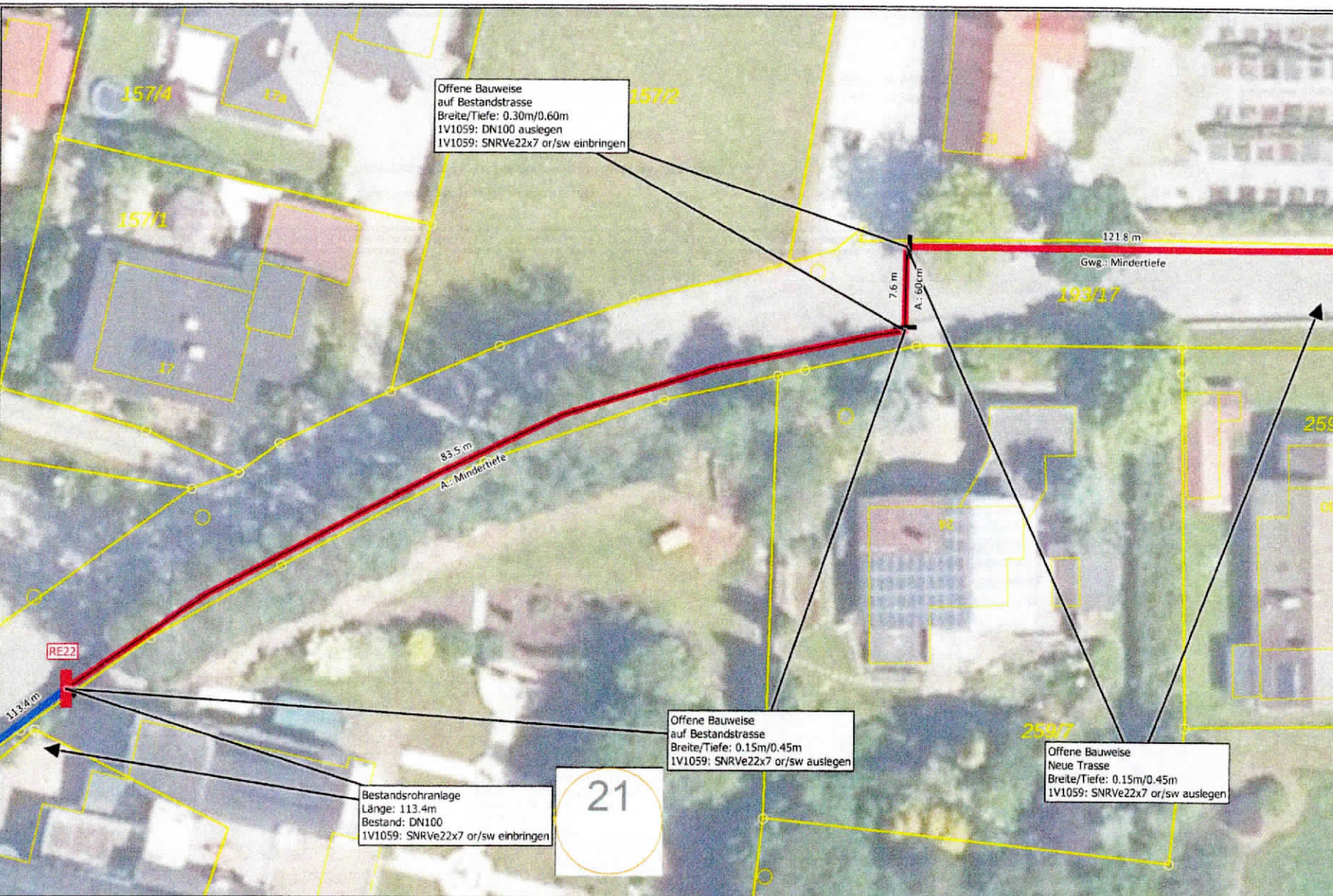
Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500

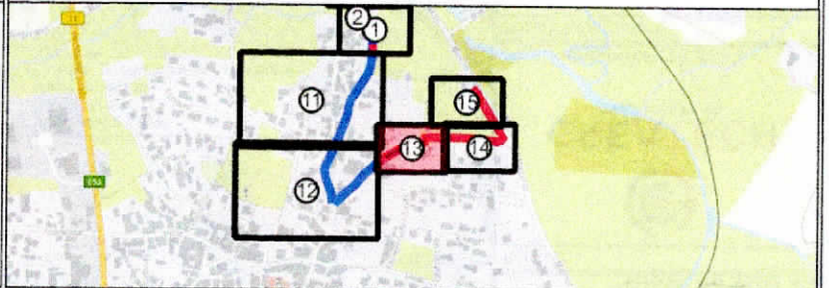


Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:	
	Rohrende
	Einziehen in Bestandsrohranlagen
	Offene Bauweise / neue Trasse
	Offene Bauweise auf Bestandstrasse
	Start / Endpunkt des Trassenabschnitts
	Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

A.:	im Asphalt
Gwg.:	im Gehweg
Bt.:	im Beton
o.Ob.:	im Grünstreifen
Pfl.:	im Pflaster
S.:	im Schotter
Fwg.:	im Feldweg
Bk.:	im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
NVT: 1V1059
SM Nr: 210114115

Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben,
wird bei jeder Hauszuführung ein
SNR7 mittels offener Bauweise
verlegt.

Im gesamten Trassenbereich
Wurzelschutz im Bereich von Bäumen
nach DIN18920 beachten!

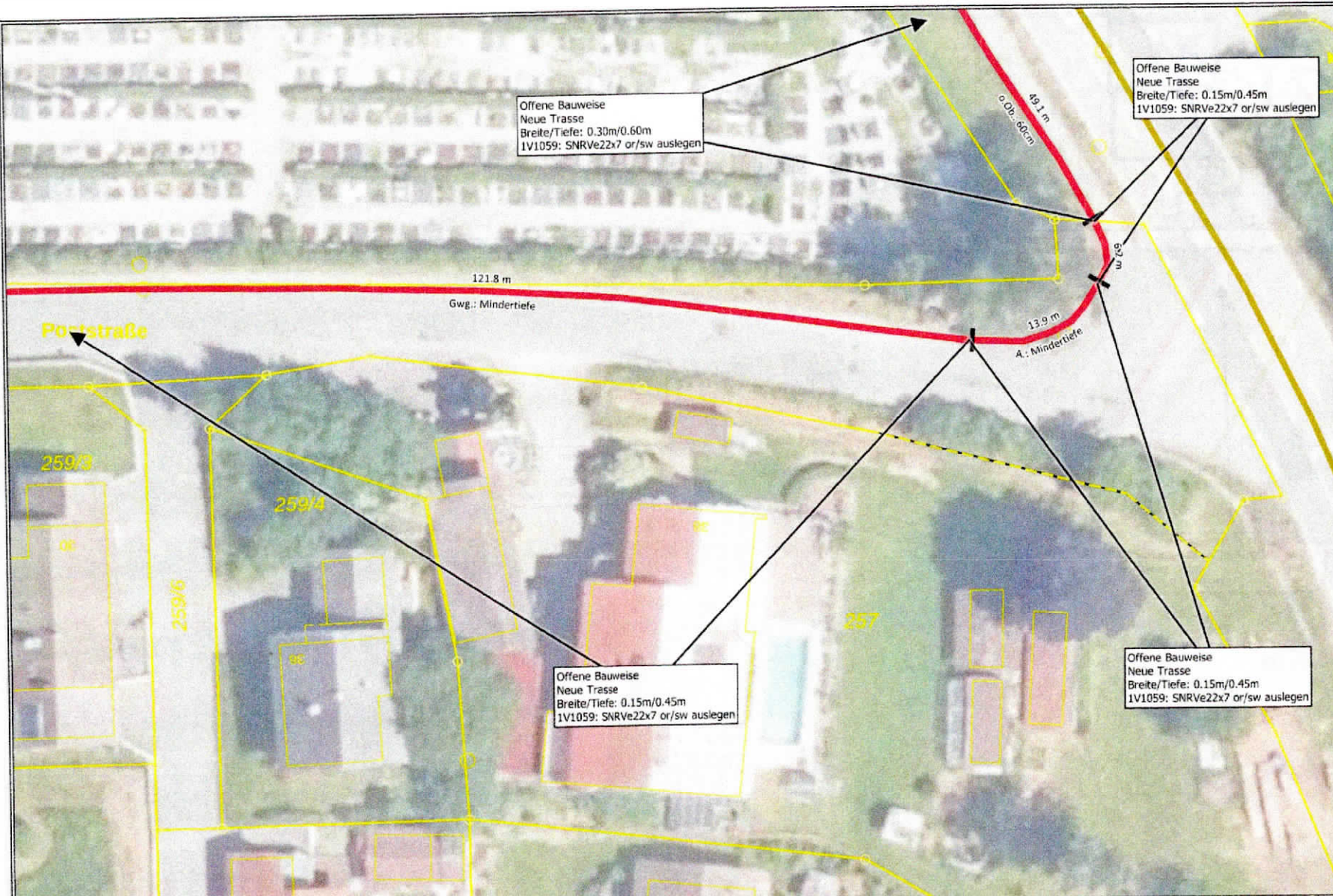
Montagegruben an
Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!

0 5 10 15 m



Maßstab 1:500



Offene Bauweise
Neue Trasse
Breite/Tiefe: 0.30m/0.60m
1V1059: SNRve22x7 or/sw auslegen

Offene Bauweise
Neue Trasse
Breite/Tiefe: 0.15m/0.45m
1V1059: SNRve22x7 or/sw auslegen

Offene Bauweise
Neue Trasse
Breite/Tiefe: 0.15m/0.45m
1V1059: SNRve22x7 or/sw auslegen

Offene Bauweise
Neue Trasse
Breite/Tiefe: 0.15m/0.45m
1V1059: SNRve22x7 or/sw auslegen

Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

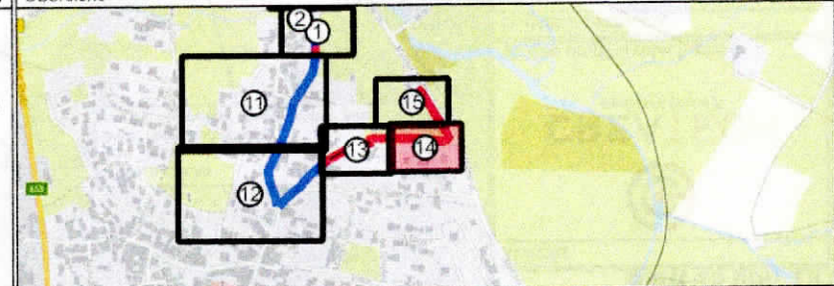
Legende:

- Offene Bauweise / neue Trasse
- Start / Endpunkt des Trassenabschnitts

Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

Übersicht



Kontakt



M: planung@createch.gmbh

Projektbezeichnung

MBfD 13237 Ruhmannsfelden
 ONB: 9929 ASB: 1 Ring: 6
 NVt: 1V1059
 SM Nr: 210114115

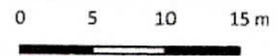
Bemerkung

Sofern nicht anders beschrieben, wird bei jeder Hauszuführung ein SNR7 mittels offener Bauweise verlegt.

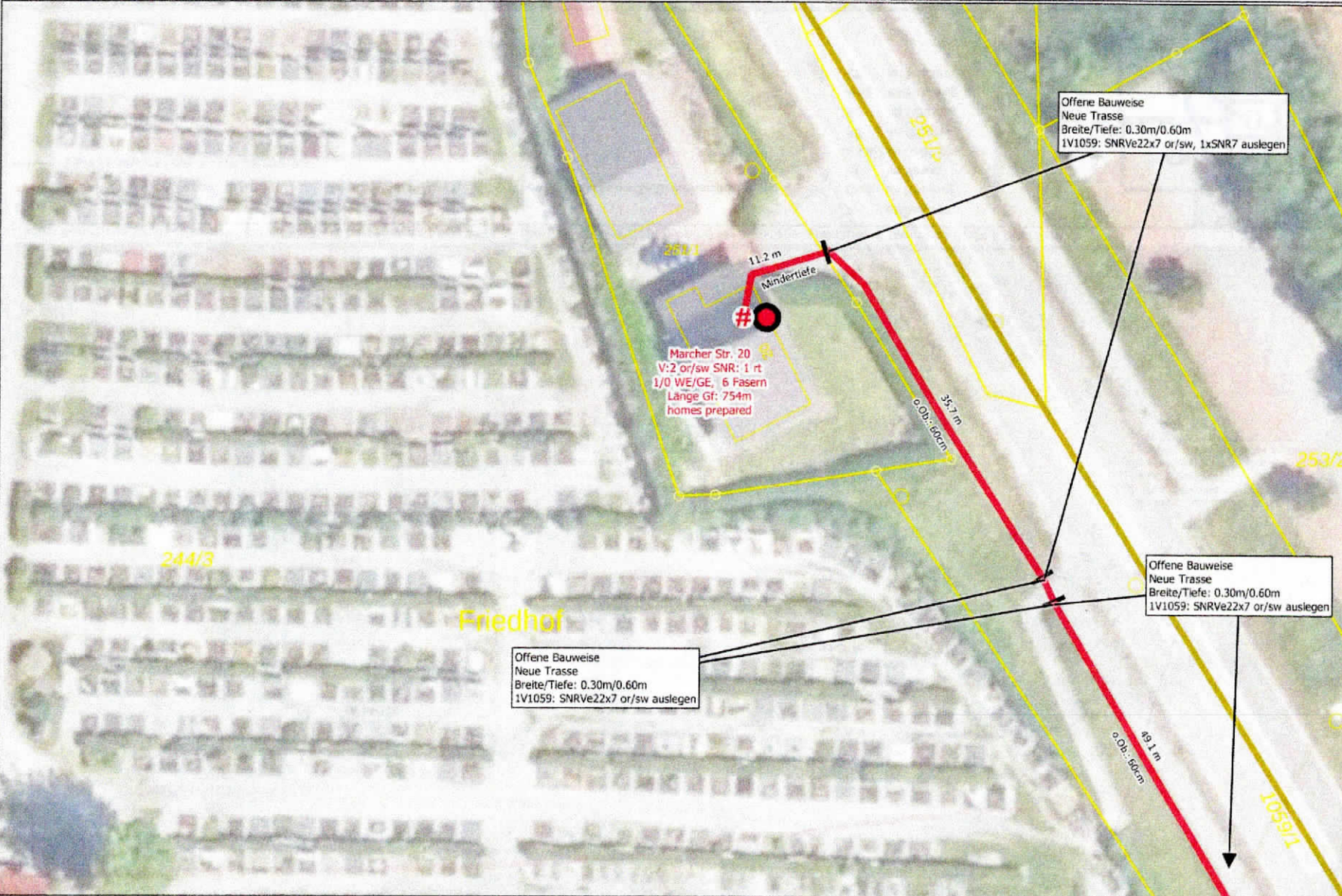
Im gesamten Trassenbereich Wurzelschutz im Bereich von Bäumen nach DIN18920 beachten!

Montagegruben an Bestandsrohranlagen sind möglich!

Achtung Strom und Gasquerungen!



Maßstab 1:500



Quelle: Bayerische Straßenbauverwaltung-BAYSIS, © basemap.de / BKG 2024, © GeoBasis-DE / BKG, Bayerische Vermessungsverwaltung | Datum: 22.07.24

Legende:

- # APL
- Start/ Endpunkt des Trassenabschnitts
- ➔ Trassenabschnitt wird auf der nächsten Seite weitergeführt
- Offene Bauweise / neue Trasse

- A.: im Asphalt
- Gwg.: im Gehweg
- Bt.: im Beton
- o.Ob.: im Grünstreifen
- Pfl.: im Pflaster
- S.: im Schotter
- Fwg.: im Feldweg
- Bk.: im Bankett

