

Baubeschreibung

SM-Auftragsnummer	207449817
ONKZ	381 - Rostock Elmenhorst/Lichtenhagen
AsB	7
MBfD-Vertragsnummer	MBfD_1233300011 - Ausbaucuster 1
Bezeichnung	Errichtung Glasfaser - Hauptkabel 7R/22 + 7 NVT

Mit diesem Bauvorhaben soll ein neues Glasfaser-Kabel für den geförderten Breitbandausbau (MBfD) errichtet werden. Weiterhin ist der Aufbau von 7 Netzverteiler-Standorten (NVT) notwendig.

Dafür werden ausgehend vom Betriebsgebäude der Telekom (VST) in 18107 Rostock, Rigaer Str. 10, zu den jeweiligen Ortsteilen Leerrohre und Kabel in vorhandene Rohranlagen eingezogen, sowie erforderliche Tiefbauarbeiten durchgeführt. Zur Anbindung aller NVT-Standorte sind ebenfalls Tiefbauarbeiten notwendig. Weiterhin sind Tiefbauarbeiten in den jeweiligen Ortsteilen, zur Anbindung der Häuser an das Glasfaser-Netz, notwendig.

Mit diesem Hauptkabel 7R/22 werden die folgenden 7 NVT Standorte angeschlossen/erweitert:

NVT	Standort/OT	SM-Auftragsnummer
V1193	Elmenhorst-Lichtenhagen	208079361
V1194	Rostock-Lichtenhagen	208079384
V1195	Rostock-Lichtenhagen	208079385
V1196	Rostock-Lichtenhagen	208079386
V1197	Rostock-Lichtenhagen	208079363
V1198	Rostock-Lichtenhagen	208079387
V1199	Rostock-Lichtenhagen	208079390

Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN18920 gearbeitet. (Pressungen, Bohrungen oder Verlegung in Handschachtung in der Nähe von Baum- und Gehölzbeständen).

Die Verlegetiefen der geplanten Tiefbautrassen richten sich grundsätzlich nach der ZTV ATB-Be-Stra. In den mit „Verlegetiefe 0,45m“ markierten Bereichen ist eine Verlegetiefe von 45cm, entsprechend der Vorschriften im § 127 Abs. 7 TKG vorgesehen. Geplante Verlegemethoden, wie zum Beispiel Trenching, Bohren oder Pflügen sind direkt in den Lageplänen vermerkt. Straßenquerungen werden in geschlossener Bauweise (Pressung, Bohrung) realisiert.

Details zur genaueren Lage und Planung sind in den Lageplänen ersichtlich. Montagegruben sind in den Lageplänen gekennzeichnet. Weitere Gruben, beispielweise Ziehgruben, werden durch den Auftragnehmer (Tiefbaufirma) angezeigt.

Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- ▨ Spülbohrung
- ▨ Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- ▨ Verlegetiefe 0,50m
- ▨ Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

zur Reduzierung der Datengröße wurden die Blätter 1-4 weggelassen (Bestandstrasse)



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Verlegung neuer Telekommunikationslinien im Rahmen des Bundesförderprogrammes
Bauvorhaben: SM207449817_Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT / ON 000381 ASB 0007
Hauptkabel: Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT
Maßstab: 1:500



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Bauten

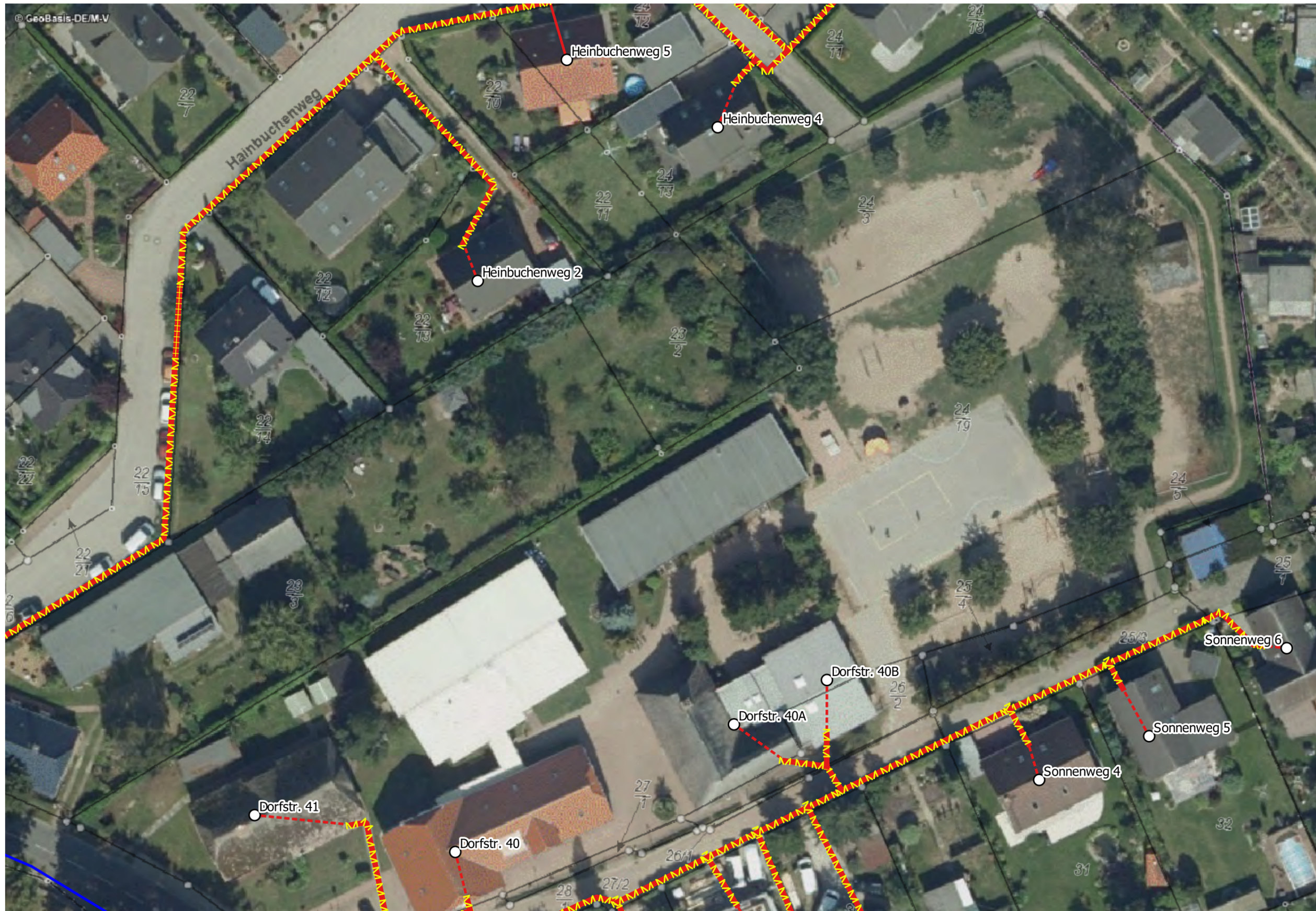
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- ▨ Spülbohrung
- ▨ Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- ▨ Verlegetiefe 0,50m
- ▨ Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielrunden von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

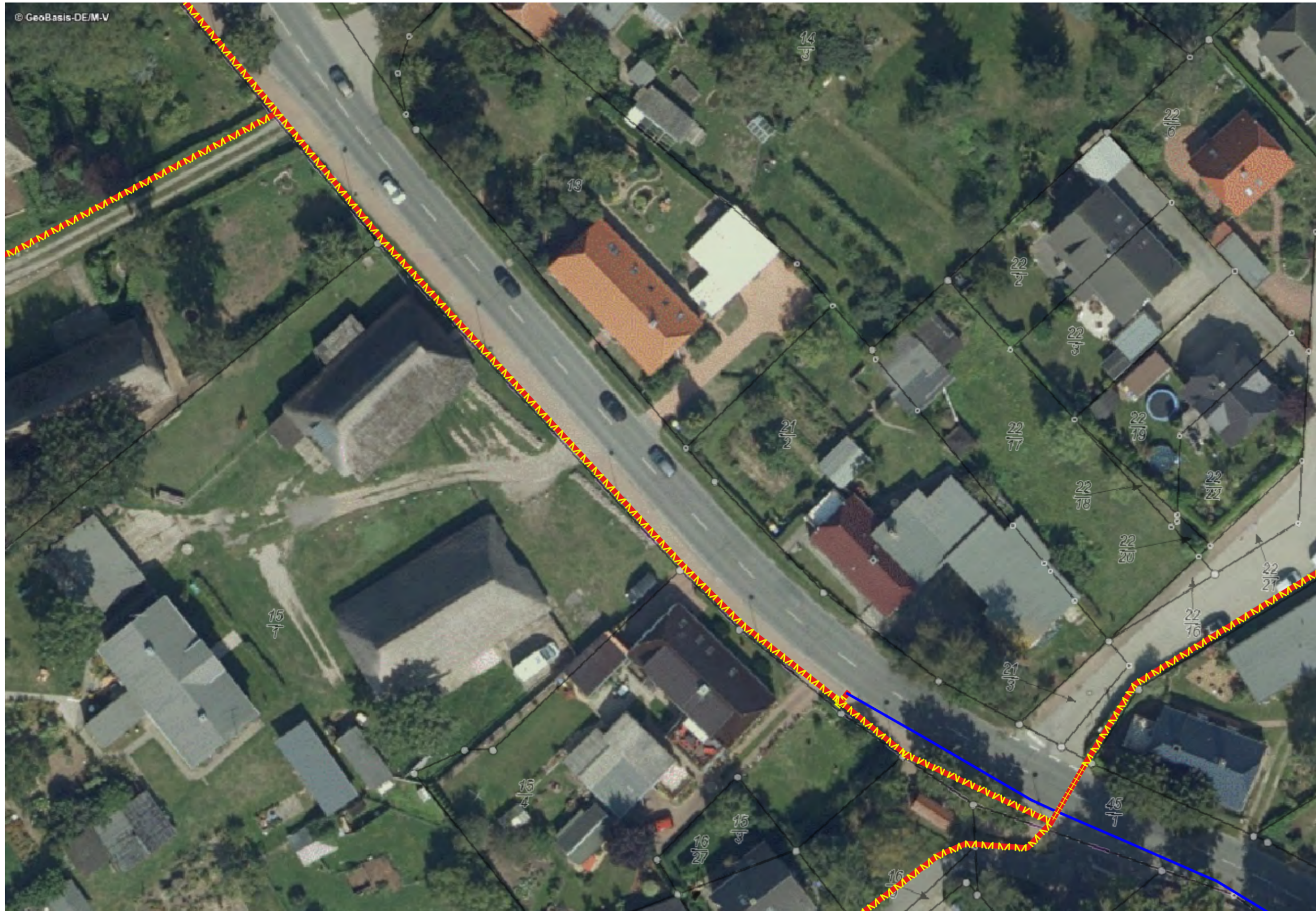
Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- 40cm Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Verlegung neuer Telekommunikationslinien im Rahmen des Bundesförderprogrammes
Bauvorhaben: SM207449817_Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT / ON 000381 ASB 0007
Hauptkabel: Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT
Maßstab: 1:500



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielrunden von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- 40cm Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

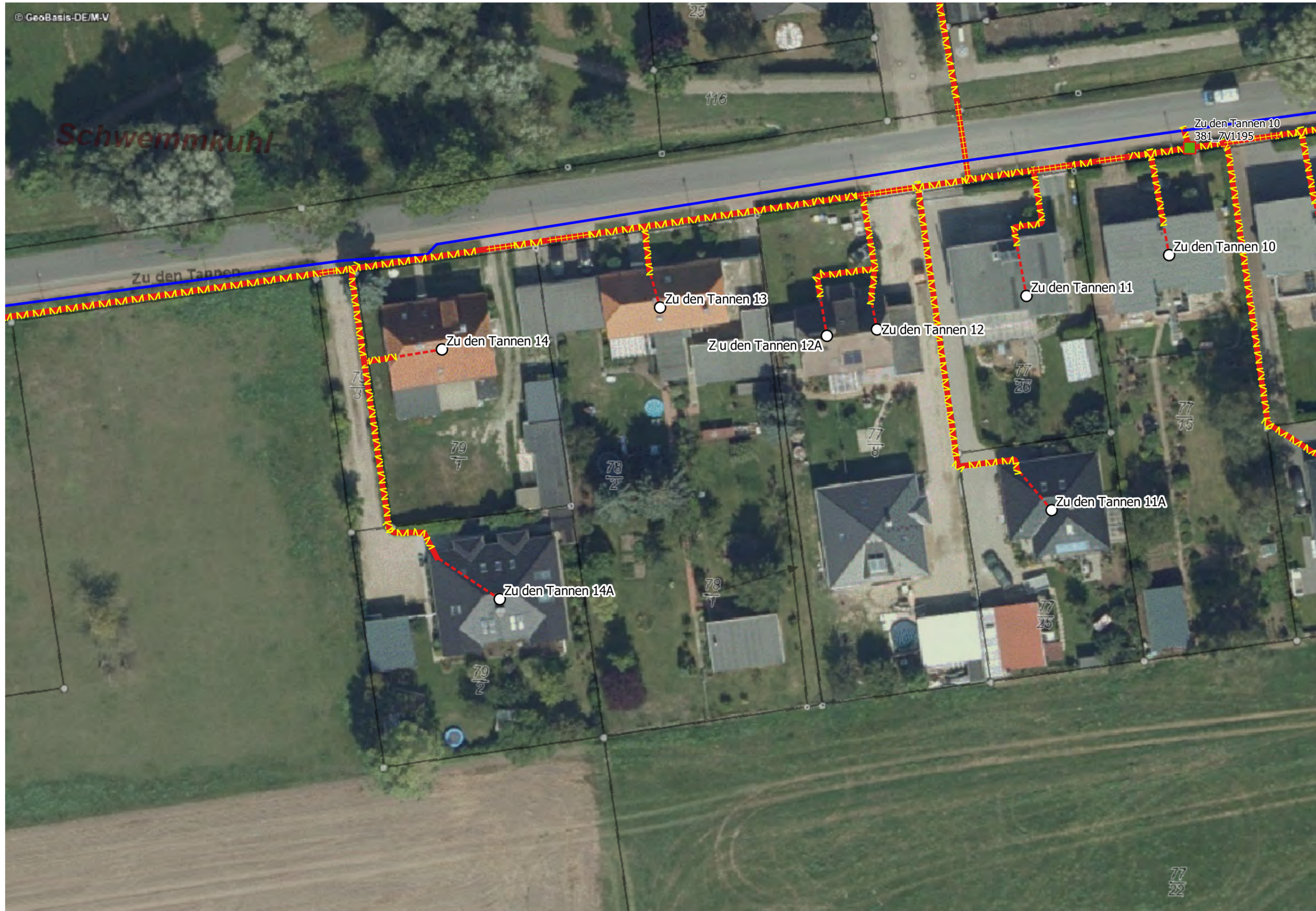
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

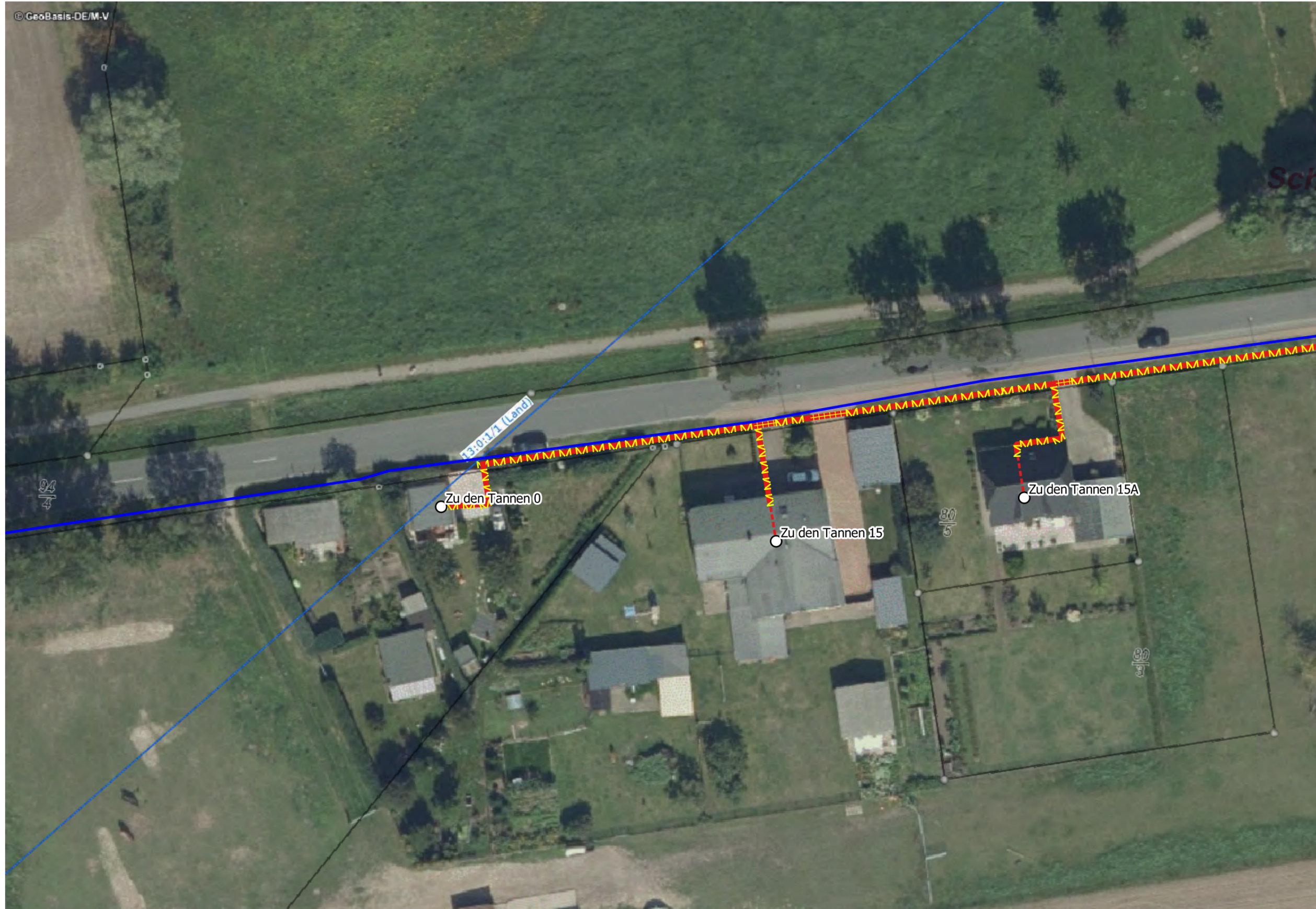
Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- 40cm Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

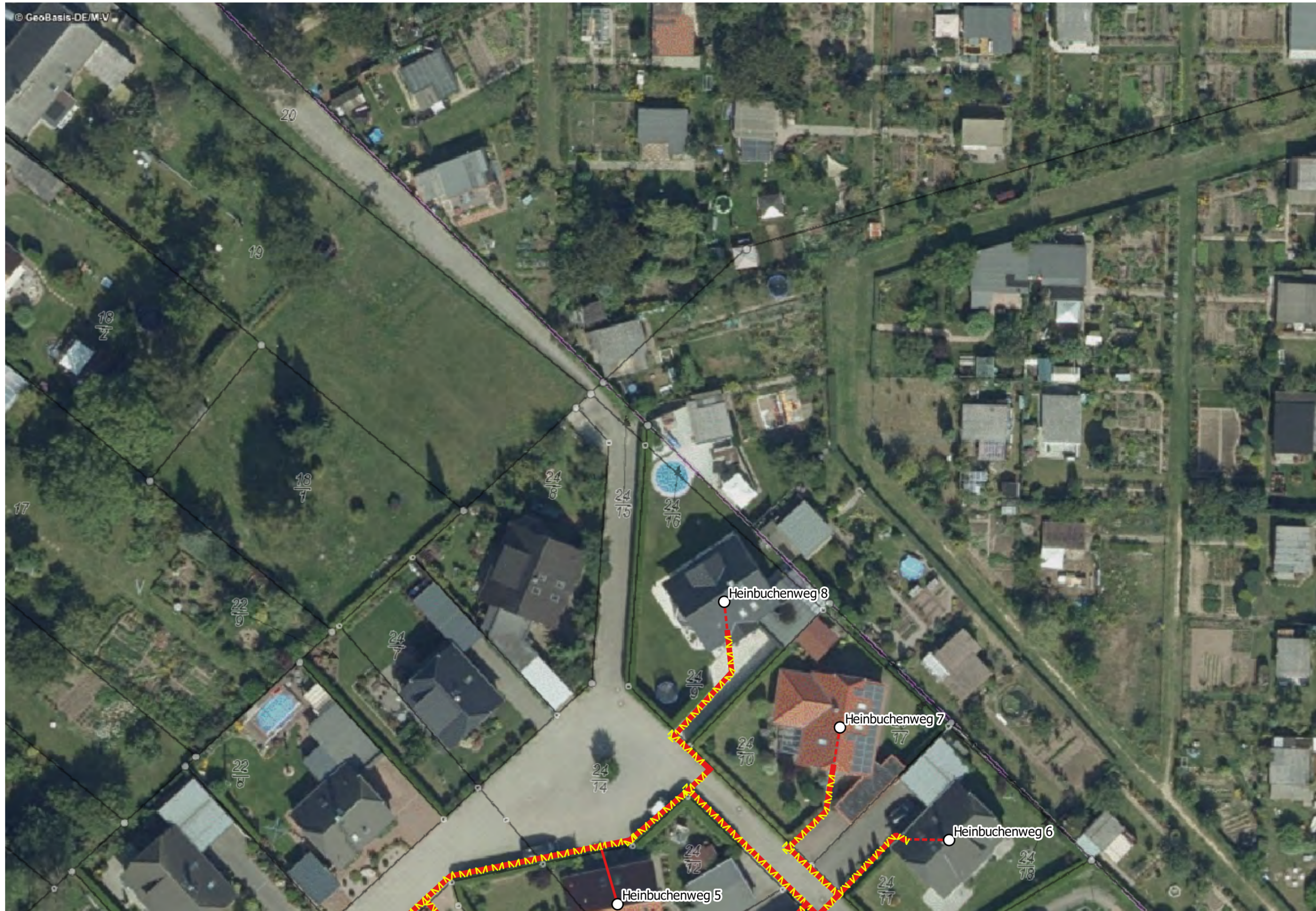
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- - - im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

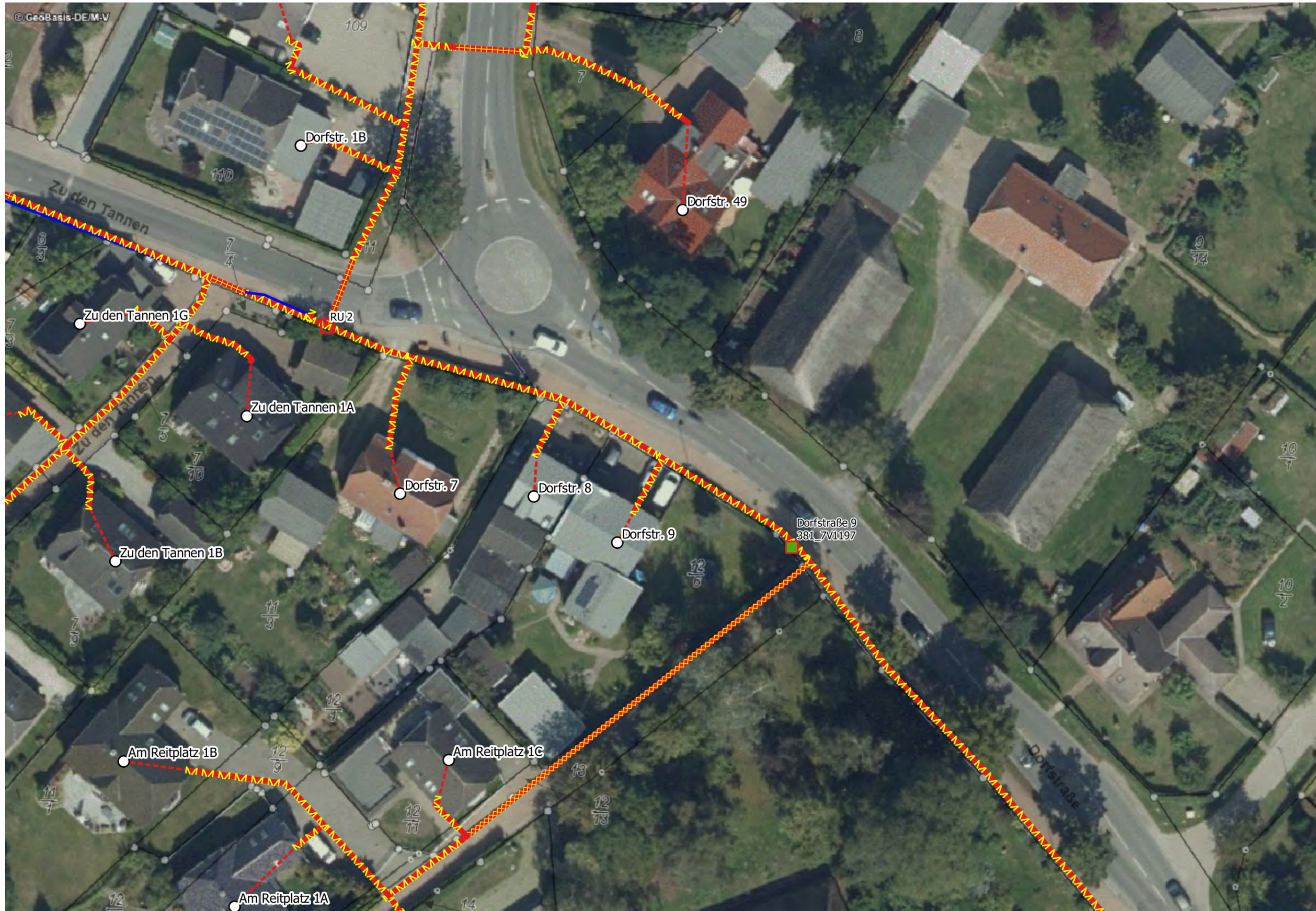
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- 50cm Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Verlegung neuer Telekommunikationslinien im Rahmen des Bundesförderprogrammes
 Bauvorhaben: SM207449817_Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT / ON 000381 ASB 0007
 Hauptkabel: Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT
 Maßstab: 1:500



Bauten

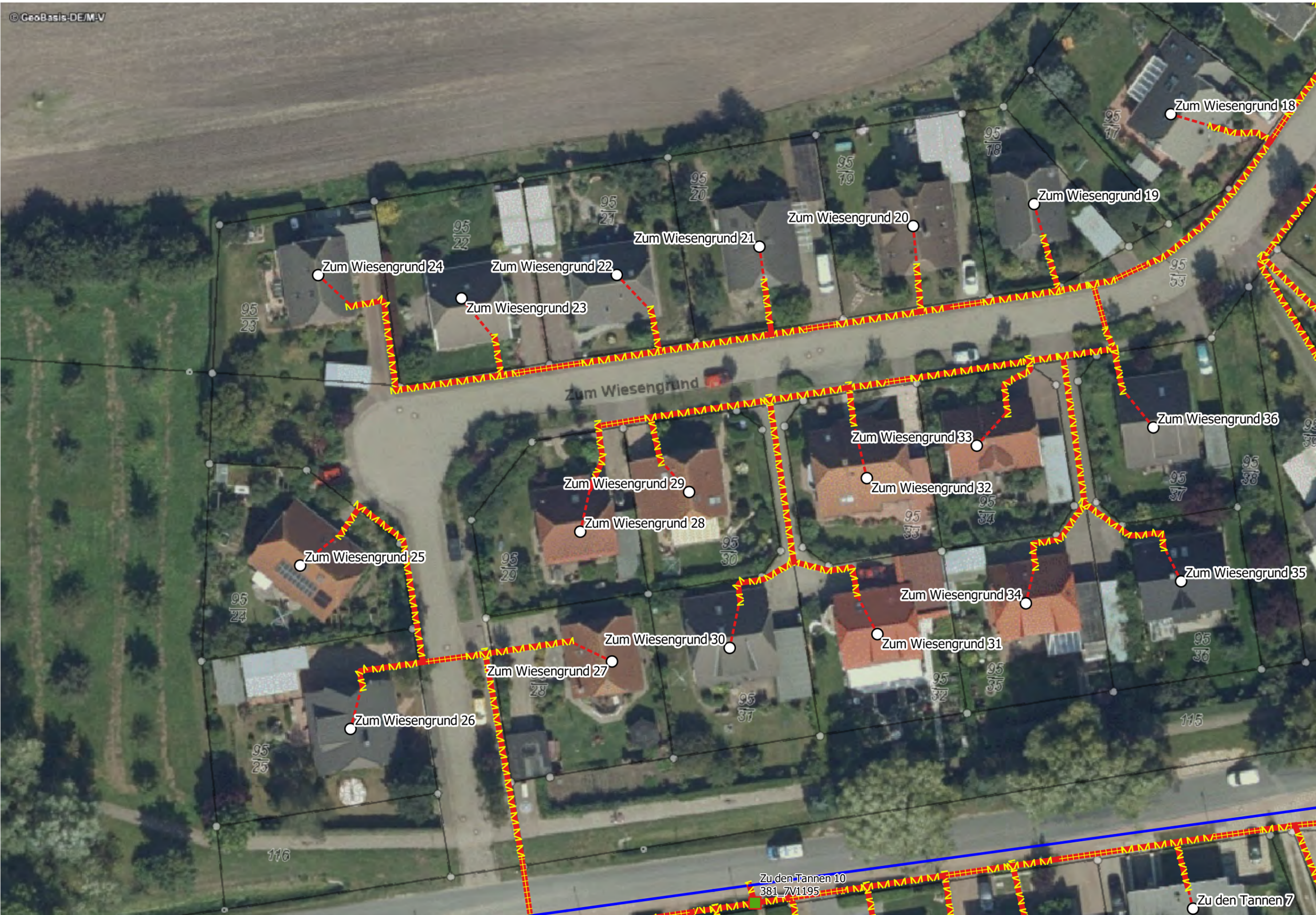
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

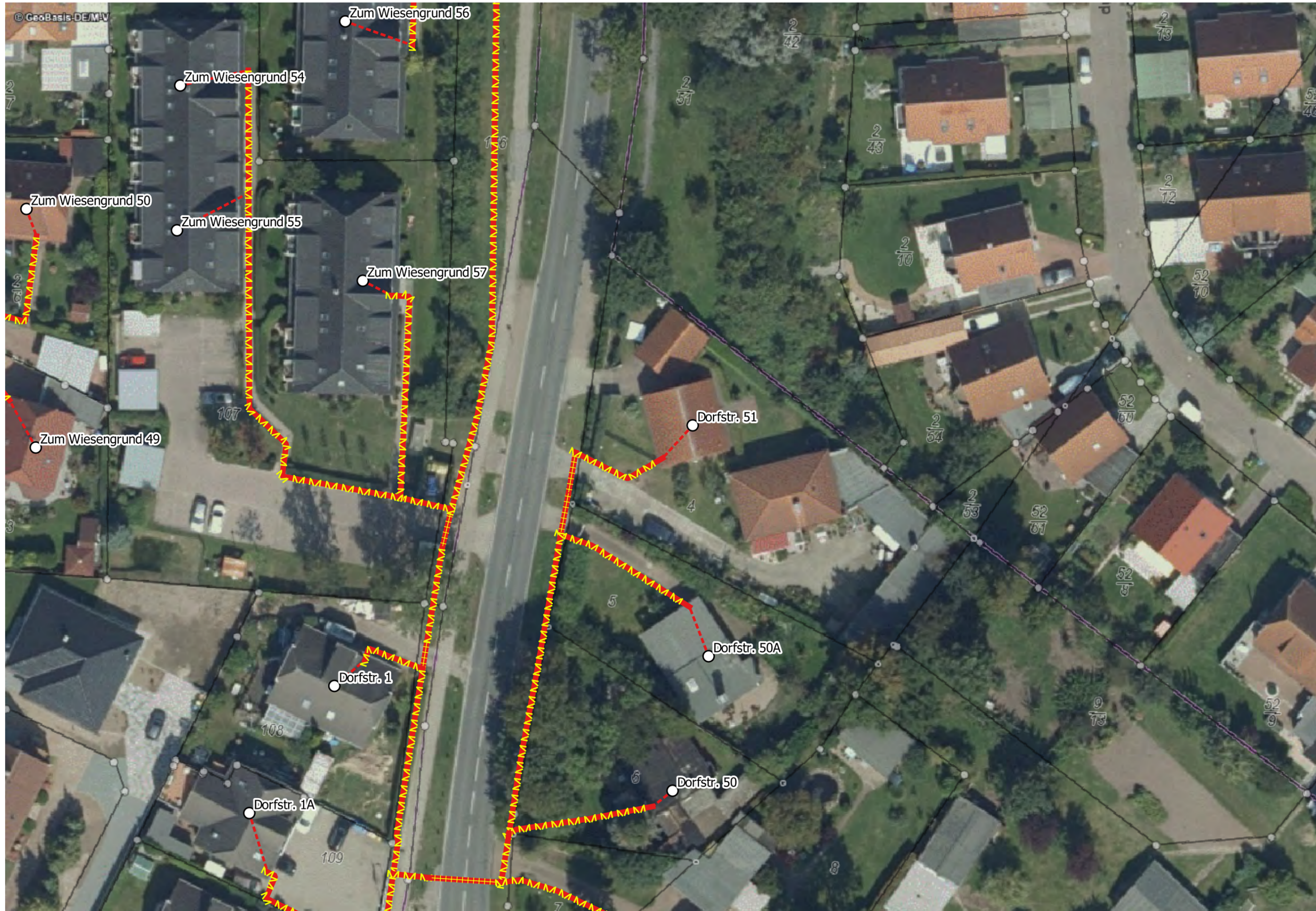
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

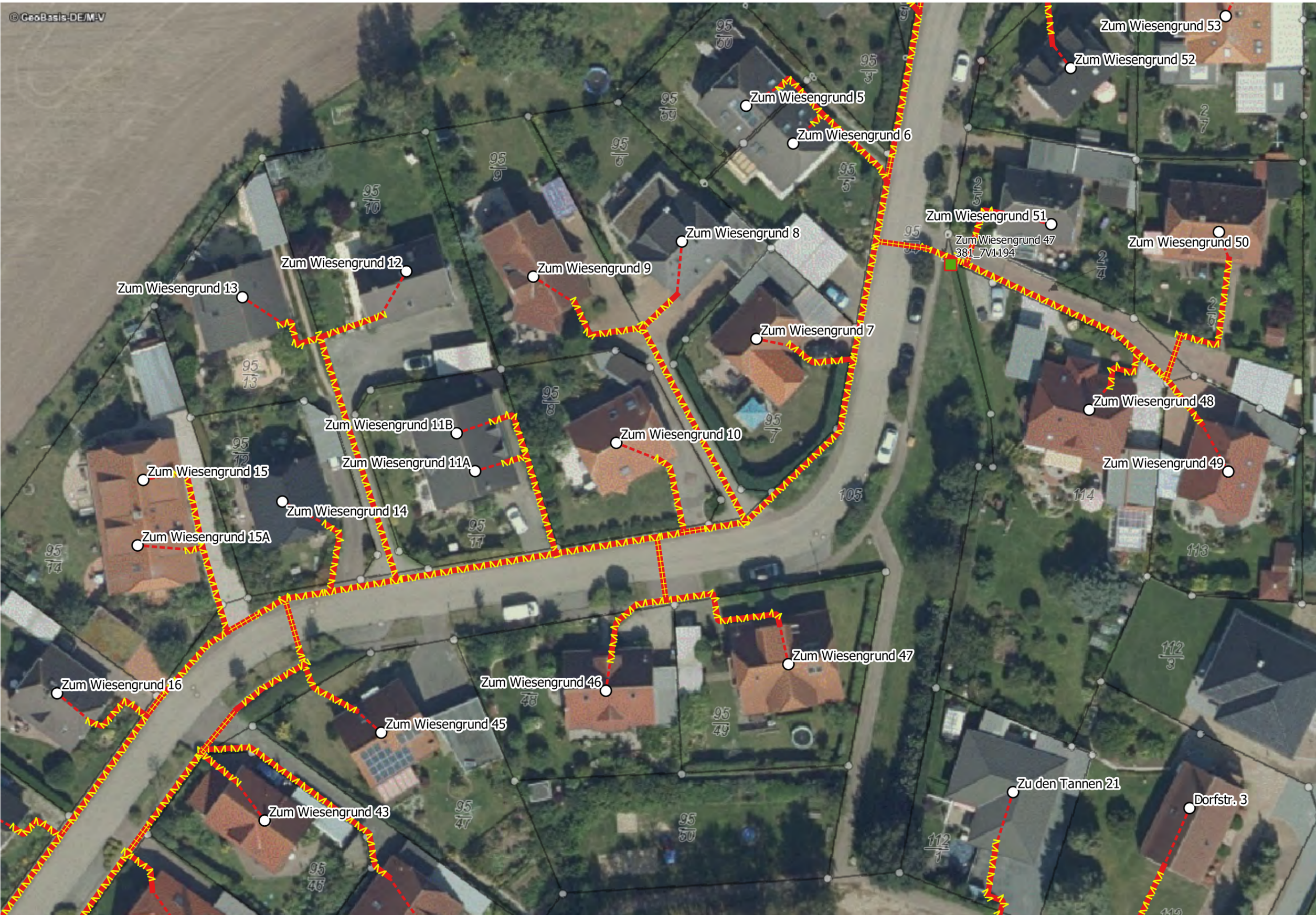
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

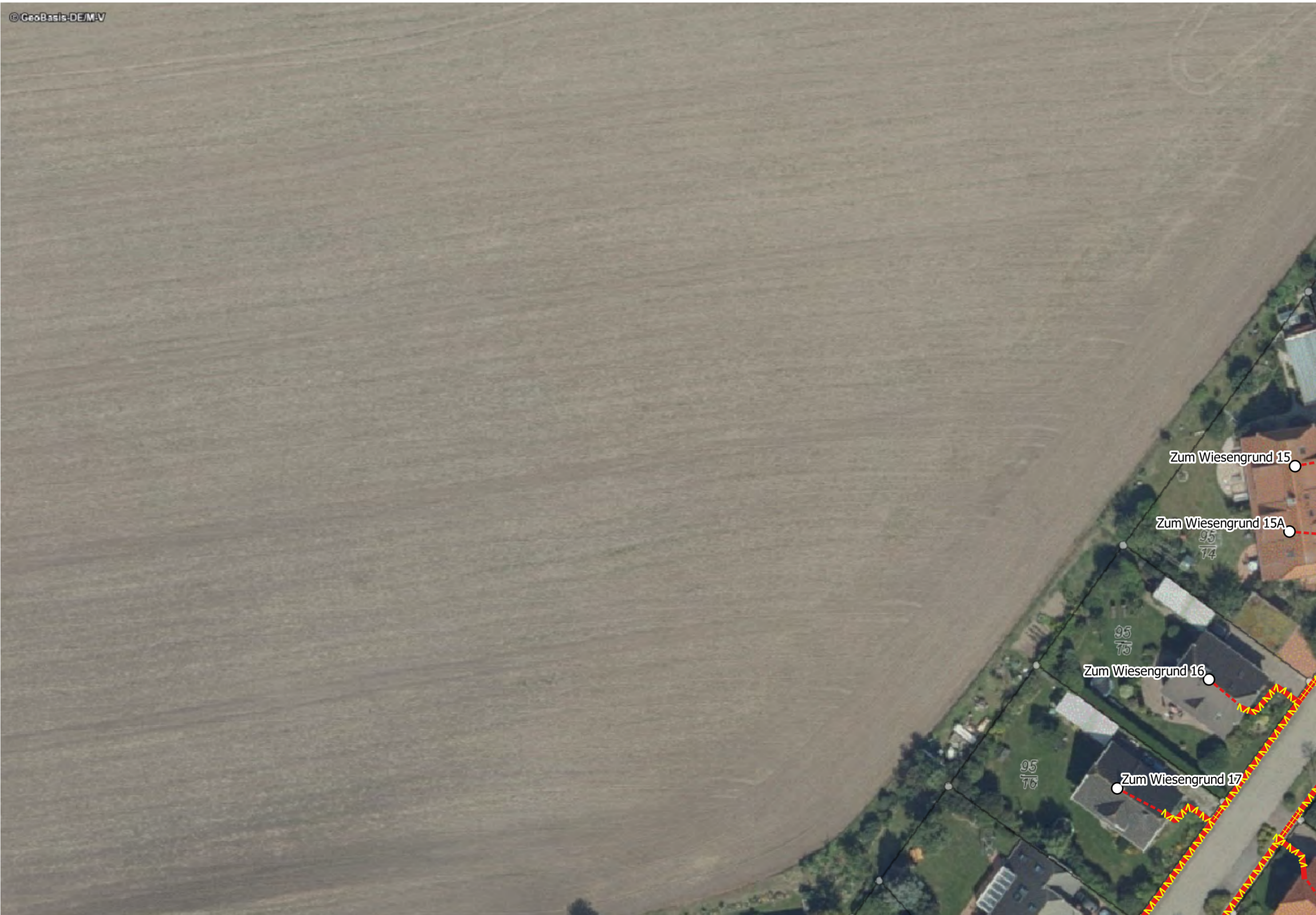
Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Verlegung neuer Telekommunikationslinien im Rahmen des Bundesförderprogrammes
Bauvorhaben: SM207449817_Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT / ON 000381 ASB 0007
Hauptkabel: Ausbaucuster 1 HK_7R/22 + 7 NVT
Maßstab: 1:500



Bauten

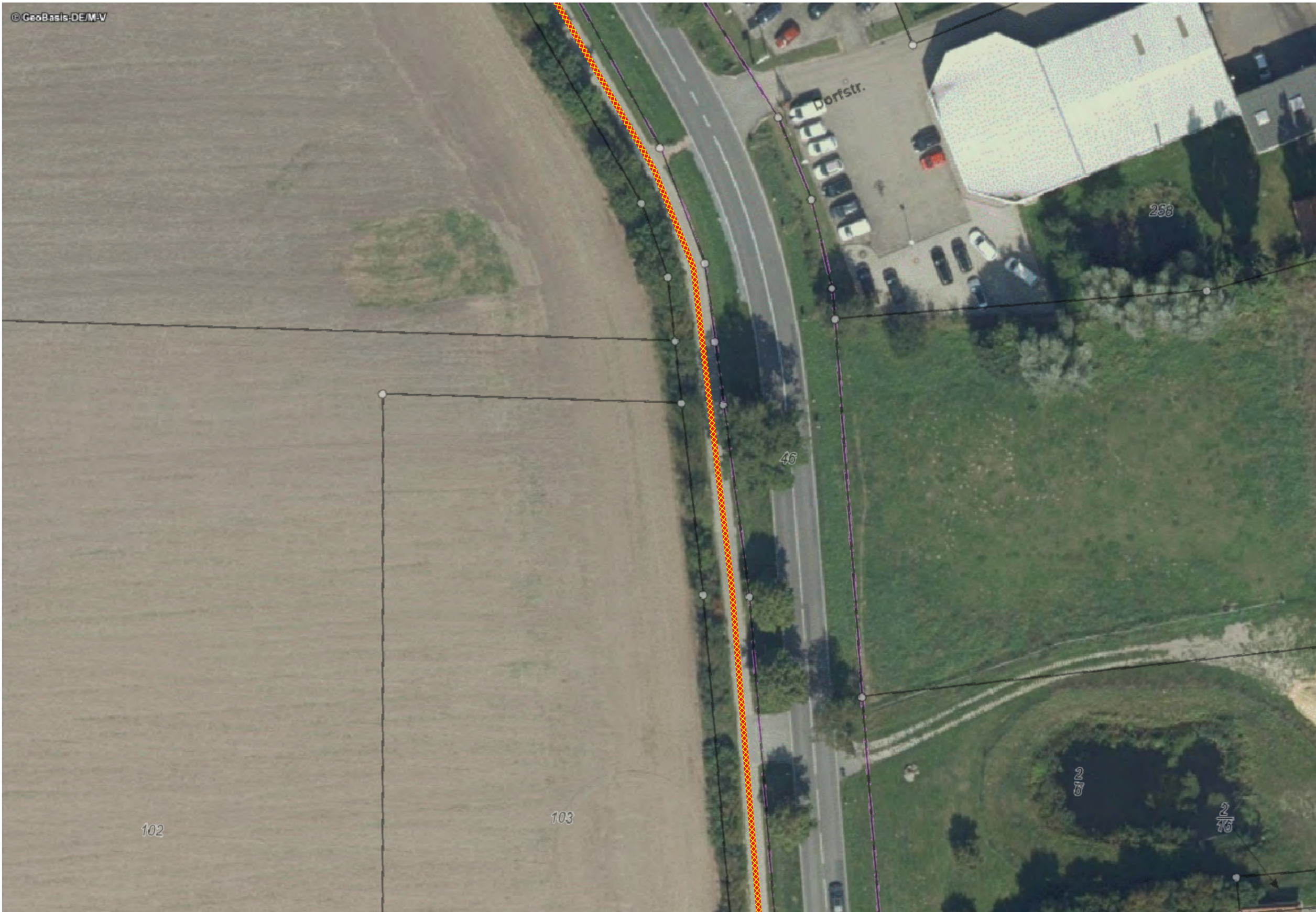
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

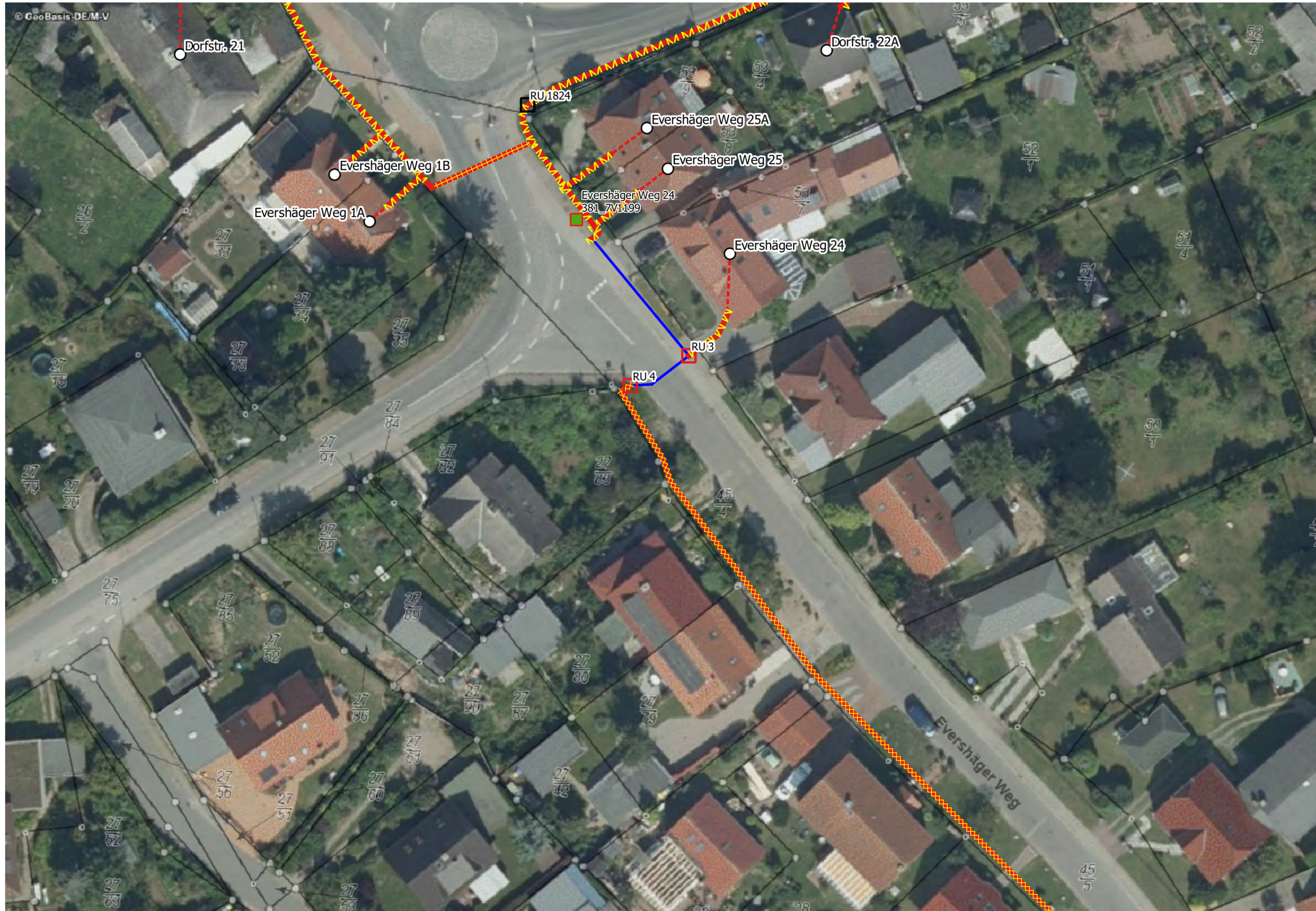
- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

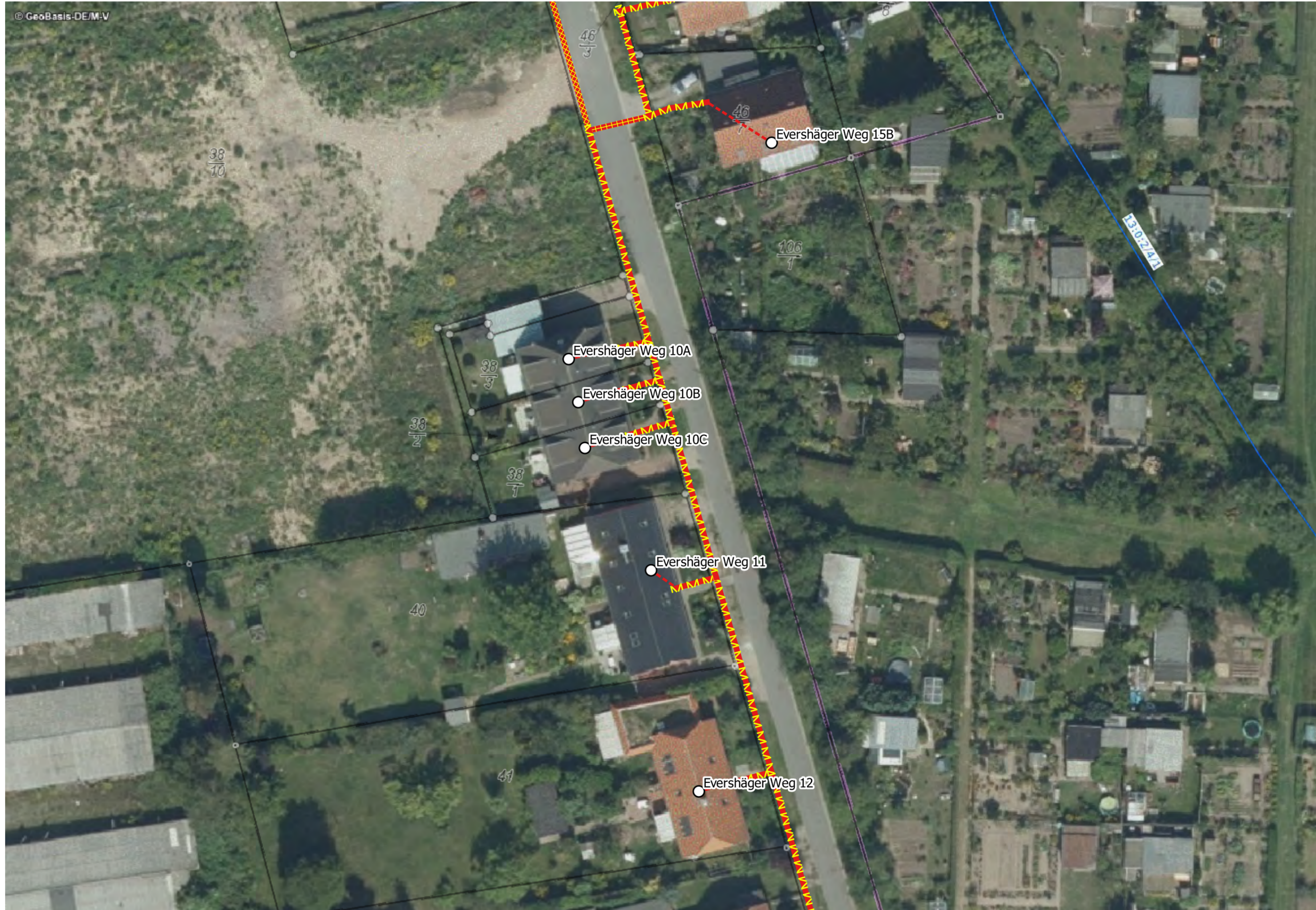
Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielrunden von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

© GeoBasis-DE/M-V



Bauten

- NVT-Gehäuse
- Mast
- RU / Baugrube
- Vst

Trassenbau

- Erweiterung Oberirdisch
- Trenching
- Spülbohrung
- Pressung
- im Haus
- Bestandstrasse
- Verlegetiefe 0,60m
- Verlegetiefe 0,50m
- Verlegetiefe 0,40m

Bemerkungen

Die dargestellten Trassenverläufe befinden sich auf teilweise vorhandenen und neuen Trassen. Erforderlichen Straßenquerungen bei gebundenen Oberflächen werden in geschlossener Bauweise (Pressungen) realisiert. Im Baum- und Kronenbereich von Gehölzen wird nach RAS LP4, sowie DIN 18920 gearbeitet. Die Start- und Zielgruben von Bohrungen und Pressungen werden im Abstand von 1,5m zum Kronentraufbereich hergestellt. (Pressungen, Bohrungen oder Handschachtungen im Bereich von Baum- und Gehölzbeständen) Das Freischneiden der vorhandenen oberirdischen Linie soll während der Bauphase erfolgen. Der Rückschnitt wird auf das technisch notwendige Maß beschränkt.

