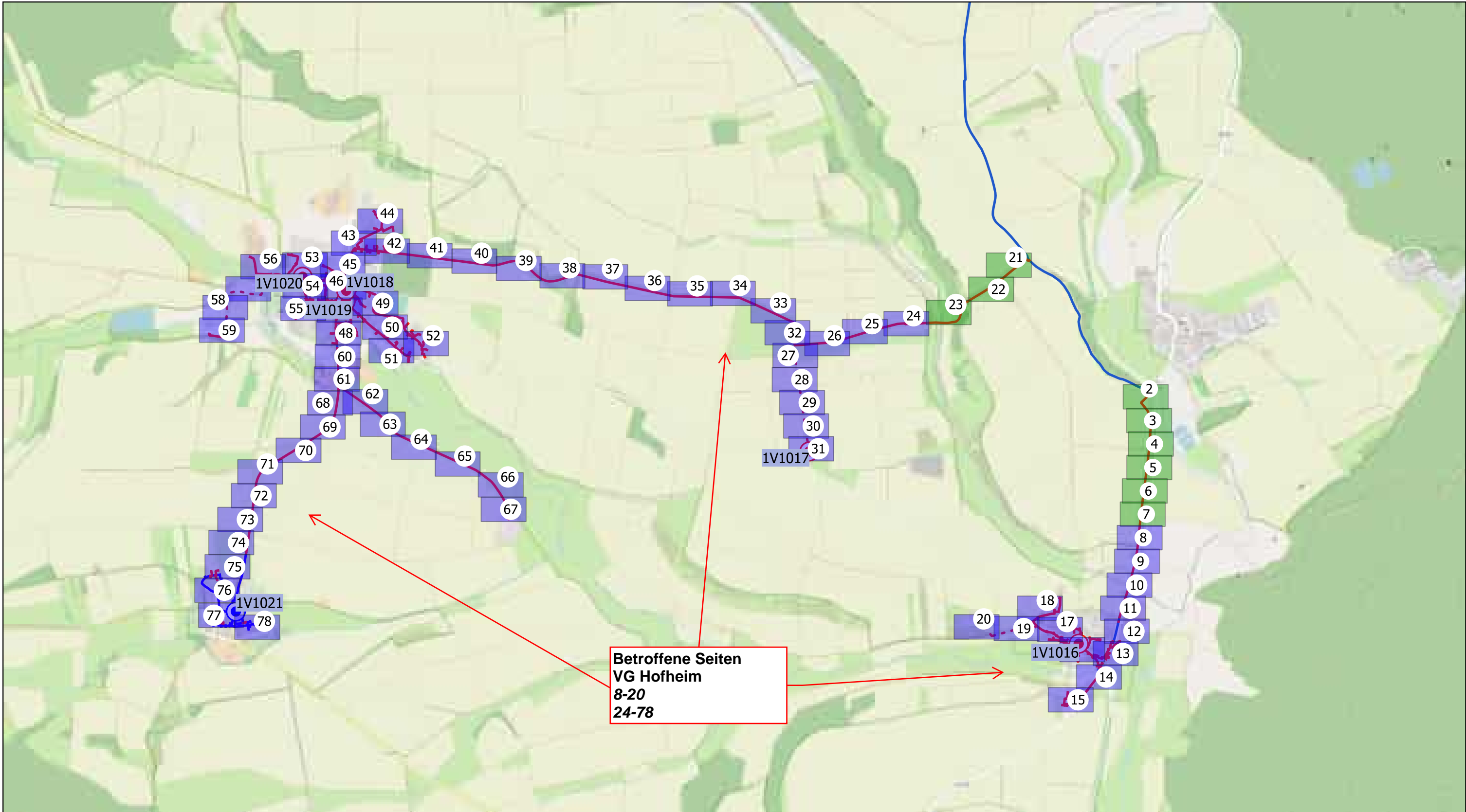


FTTH HK/VZK - 9763 Bundorf 1R/102 - V1016 V1017 V1018 V1019 V1020 V1021 - SM209147298, 209147333, 209147364, 209147401, 209147413, 209147458, 209147504





Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

Gemeinde Sulzdorf a.d. Lederhecke
Gmkg Serrfeld
Landkreis Rhön-Grabfeld

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

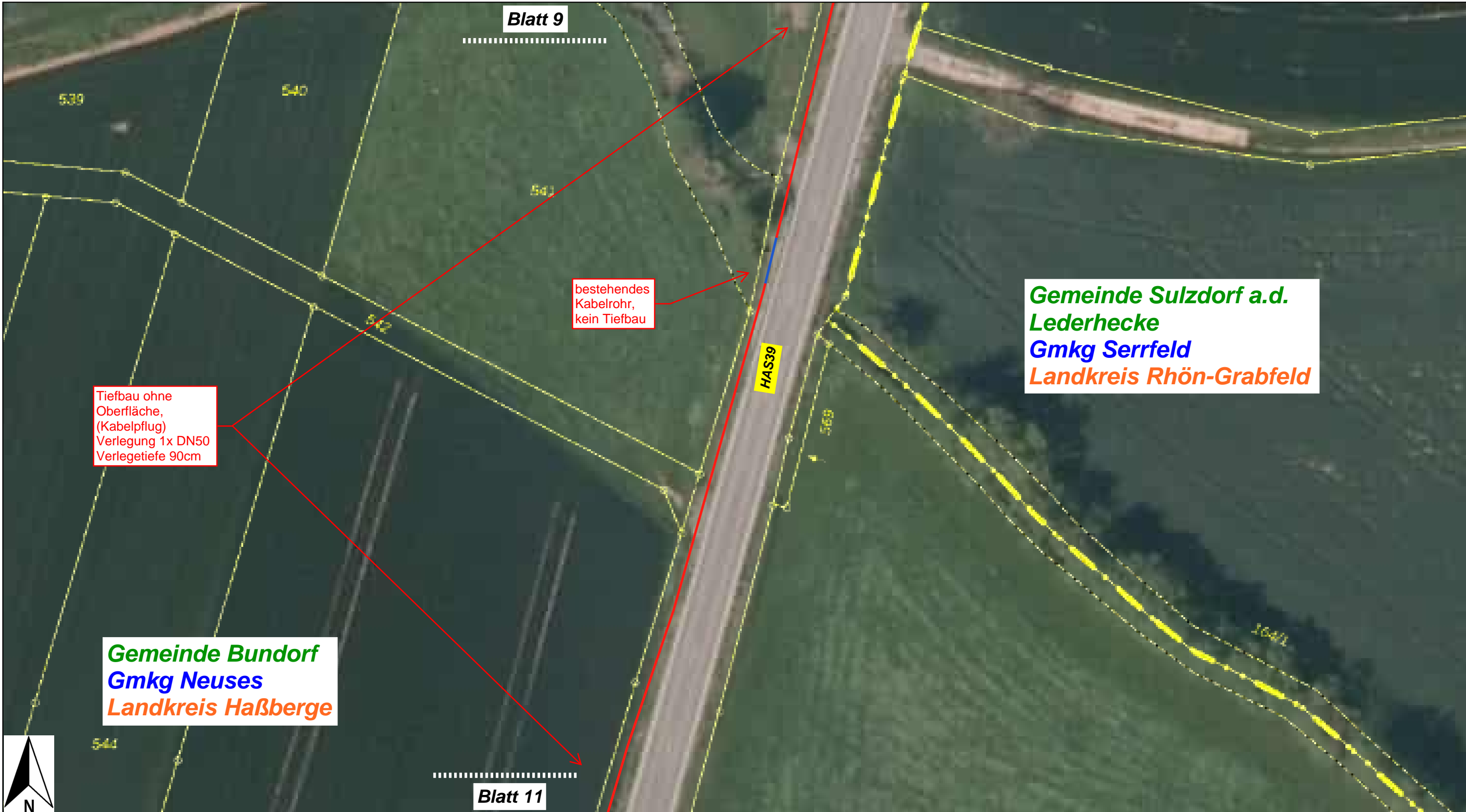


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Sulzdorf a.d. Lederhecke
 Gmkg Serrfeld
 Landkreis Rhön-Grabfeld

Gemeinde Bundorf
 Gmkg Neuses
 Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
— oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise) Verlegetiefe 60cm Verlegung 1x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise) Verlegetiefe 60cm Verlegung 1x DN50

Querung Anliegerstr. geschlossene Bauweise - Pressung Verlegung 1 DN50 Tiefe 100cm

best. Kabelrohr, kein Tiefbau

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

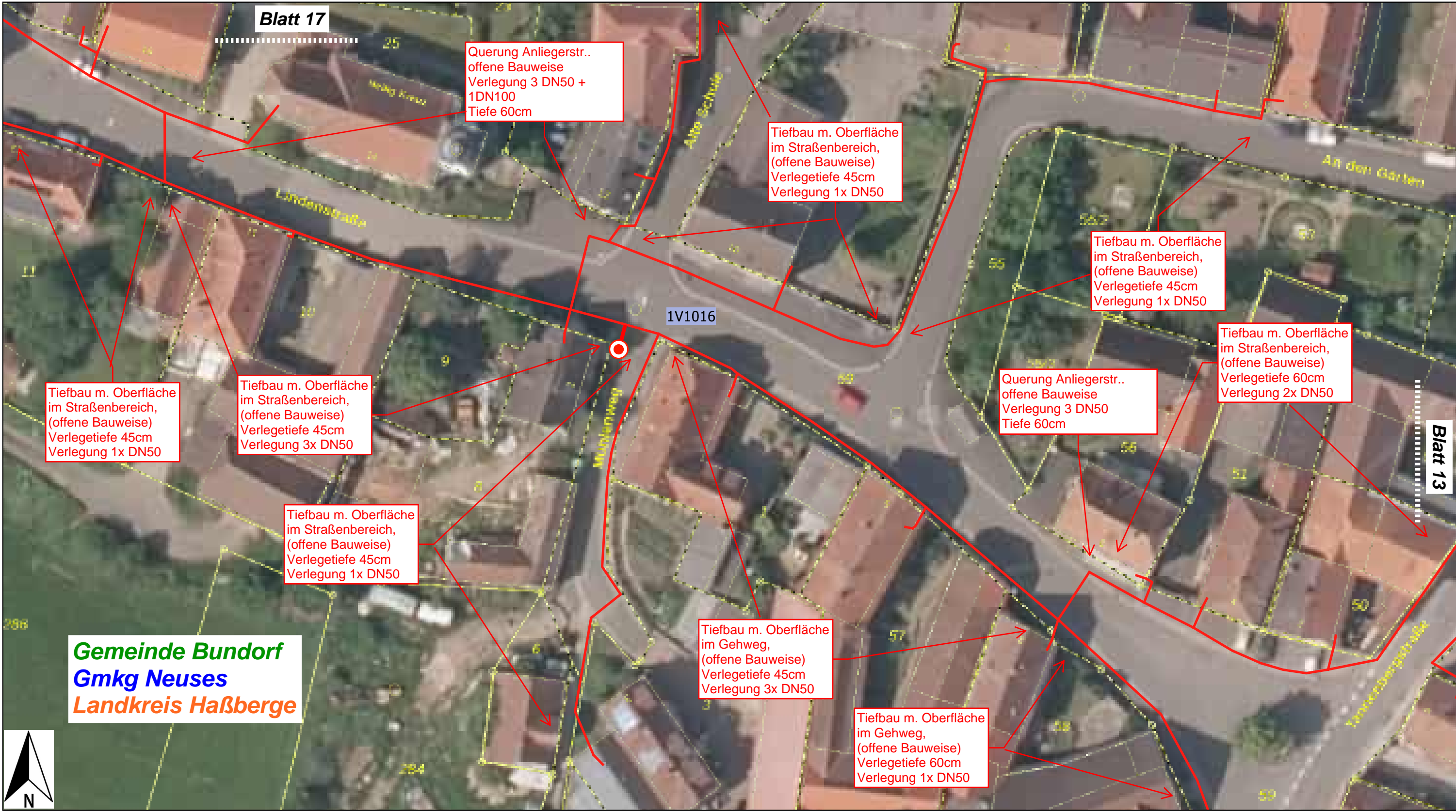


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

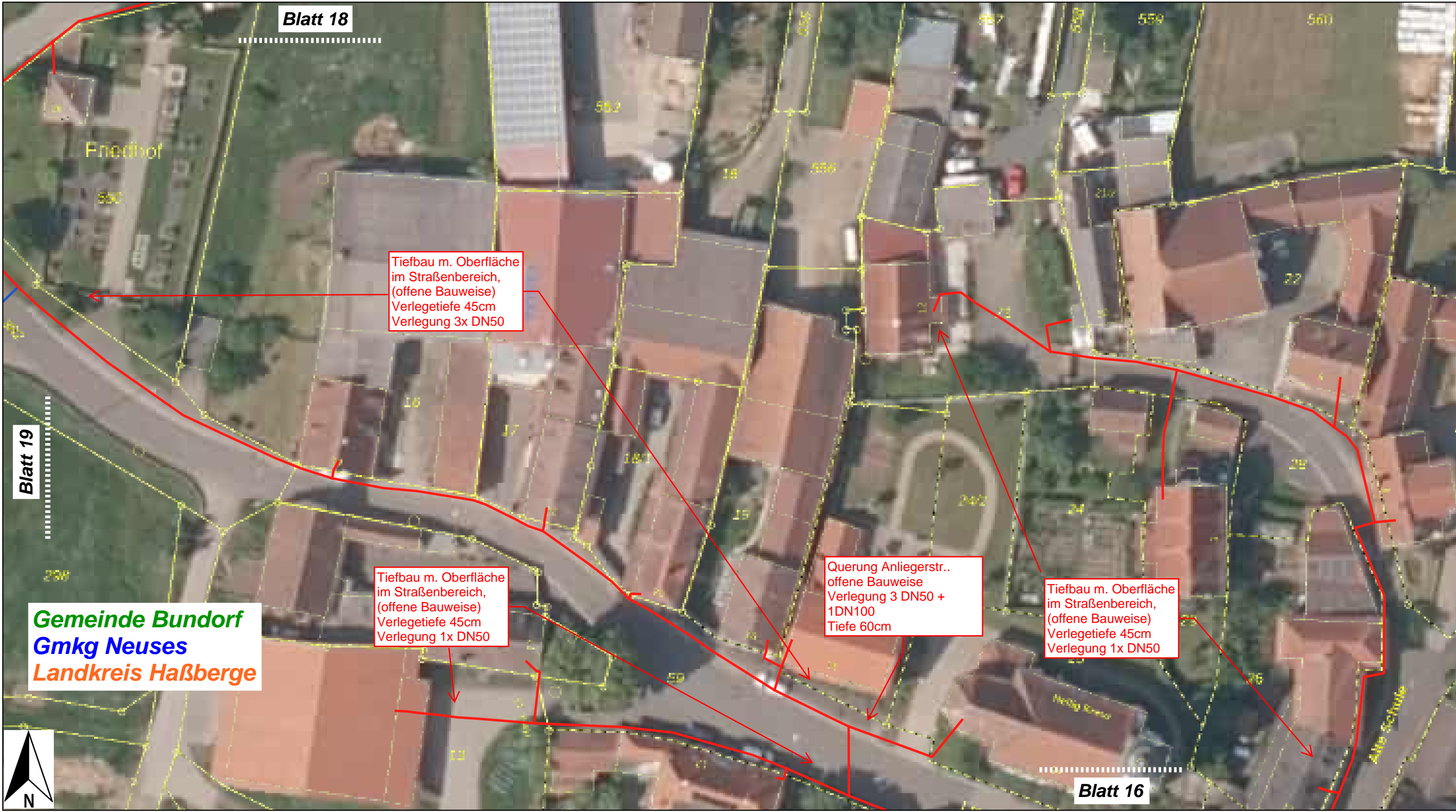


— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 3x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Querung Anliegerstr.. offene Bauweise Verlegung 3 DN50 + 1DN100 Tiefe 60cm

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Querung Anliegerstr.. offene Bauweise Verlegung 1 DN50 Tiefe 60cm

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50



Blatt 19

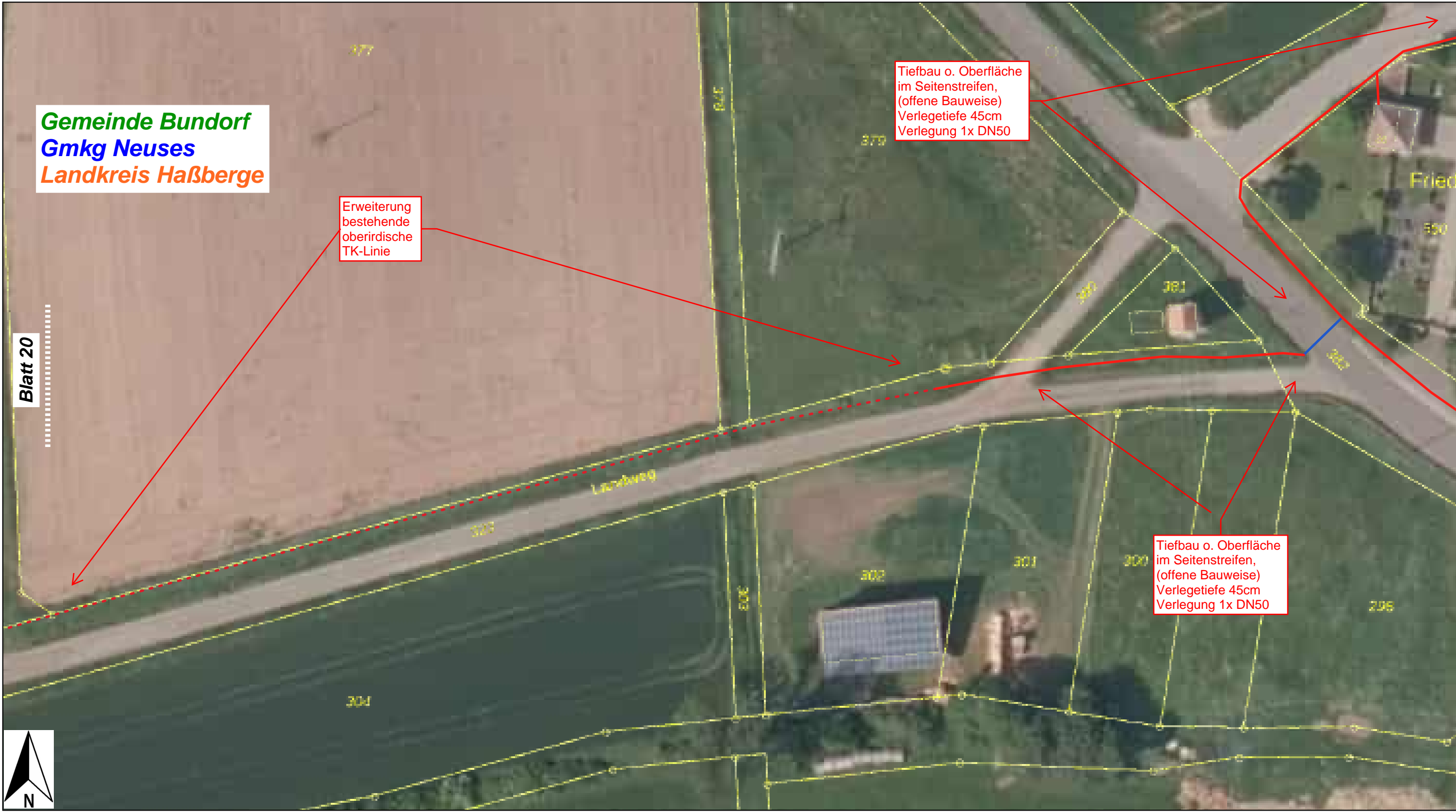
Blatt 17

- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Blatt 20

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Blatt 19



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023

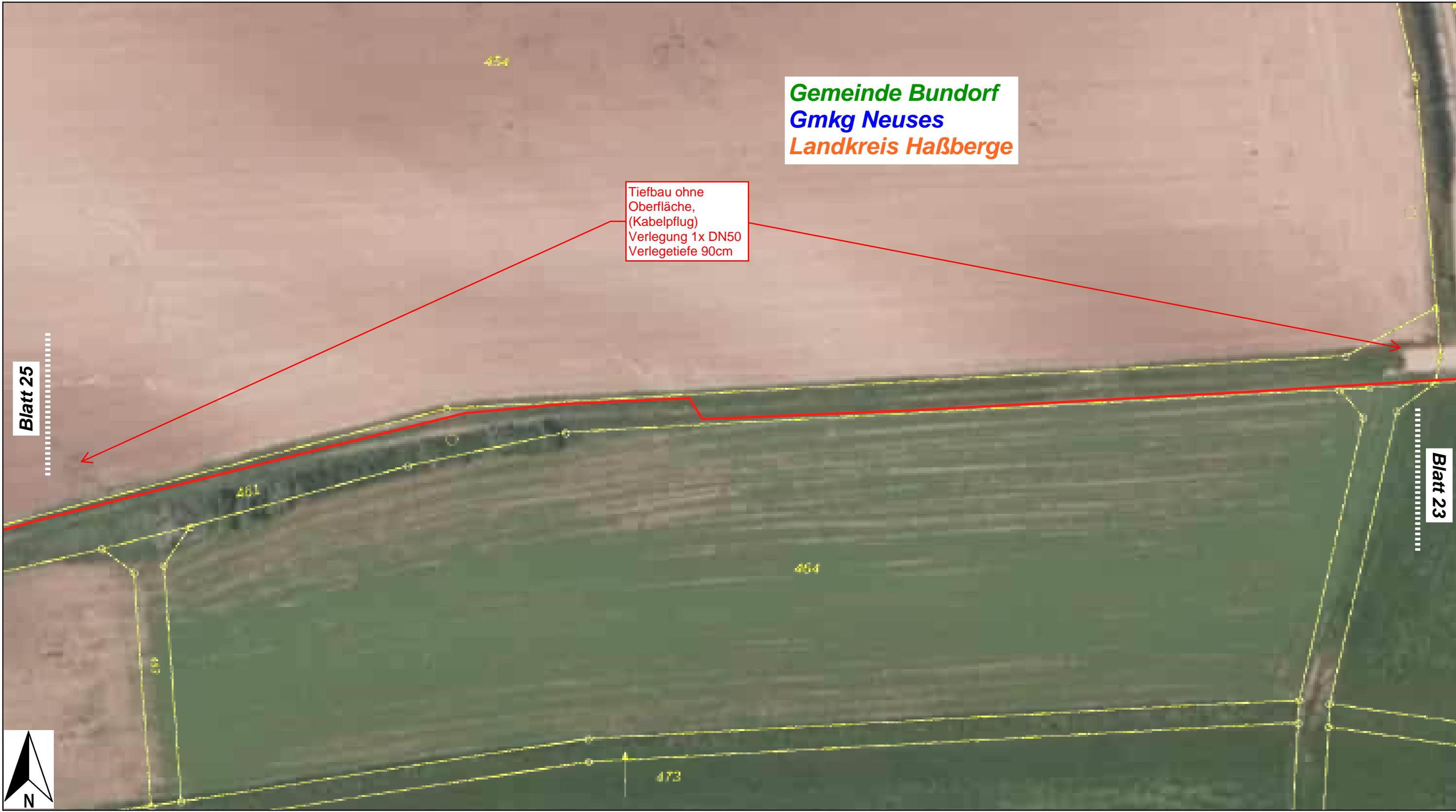


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
 oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
 (Kabelpflug)
 Verlegung 1x DN50
 Verlegetiefe 90cm

Blatt 25

Blatt 23

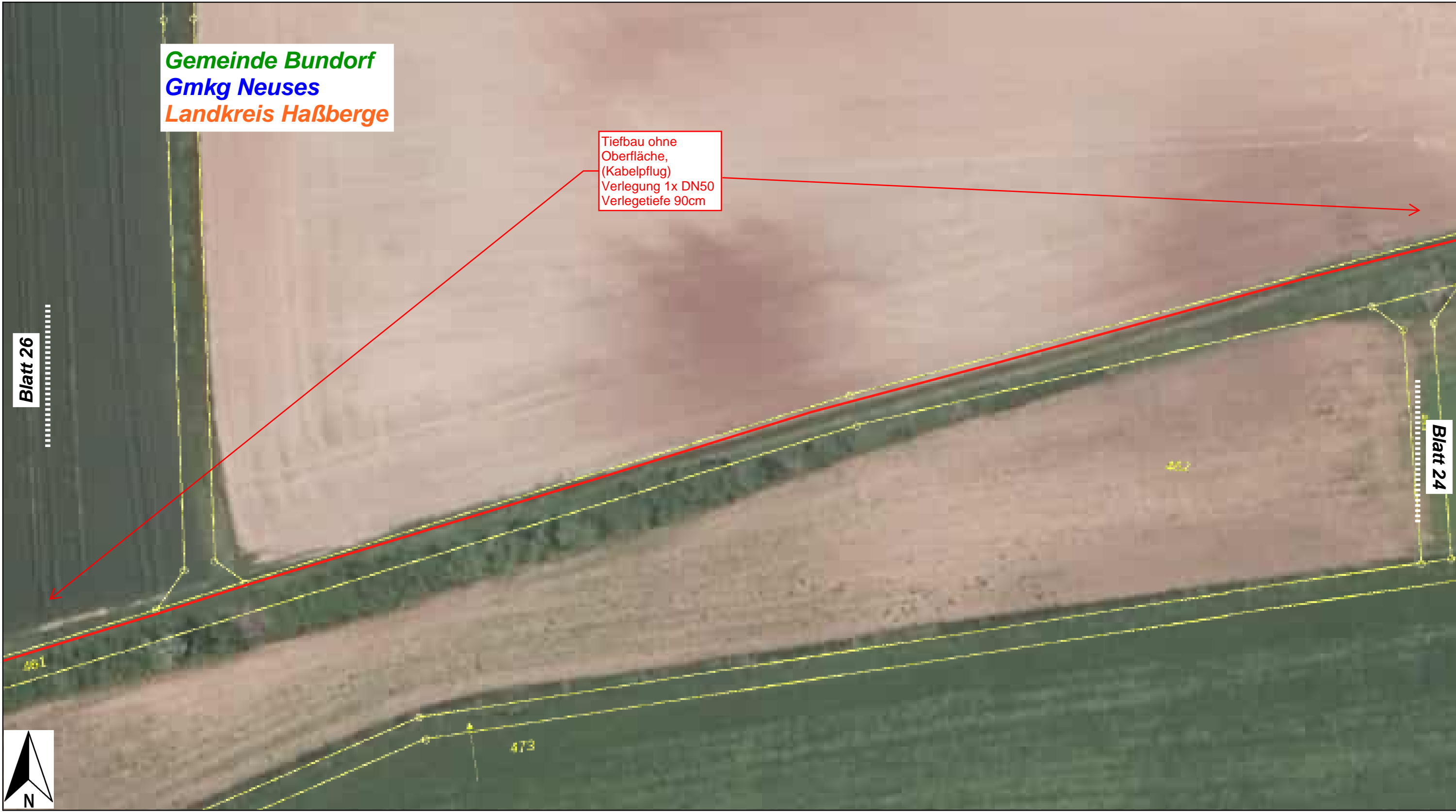


- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

Blatt 26

Blatt 24

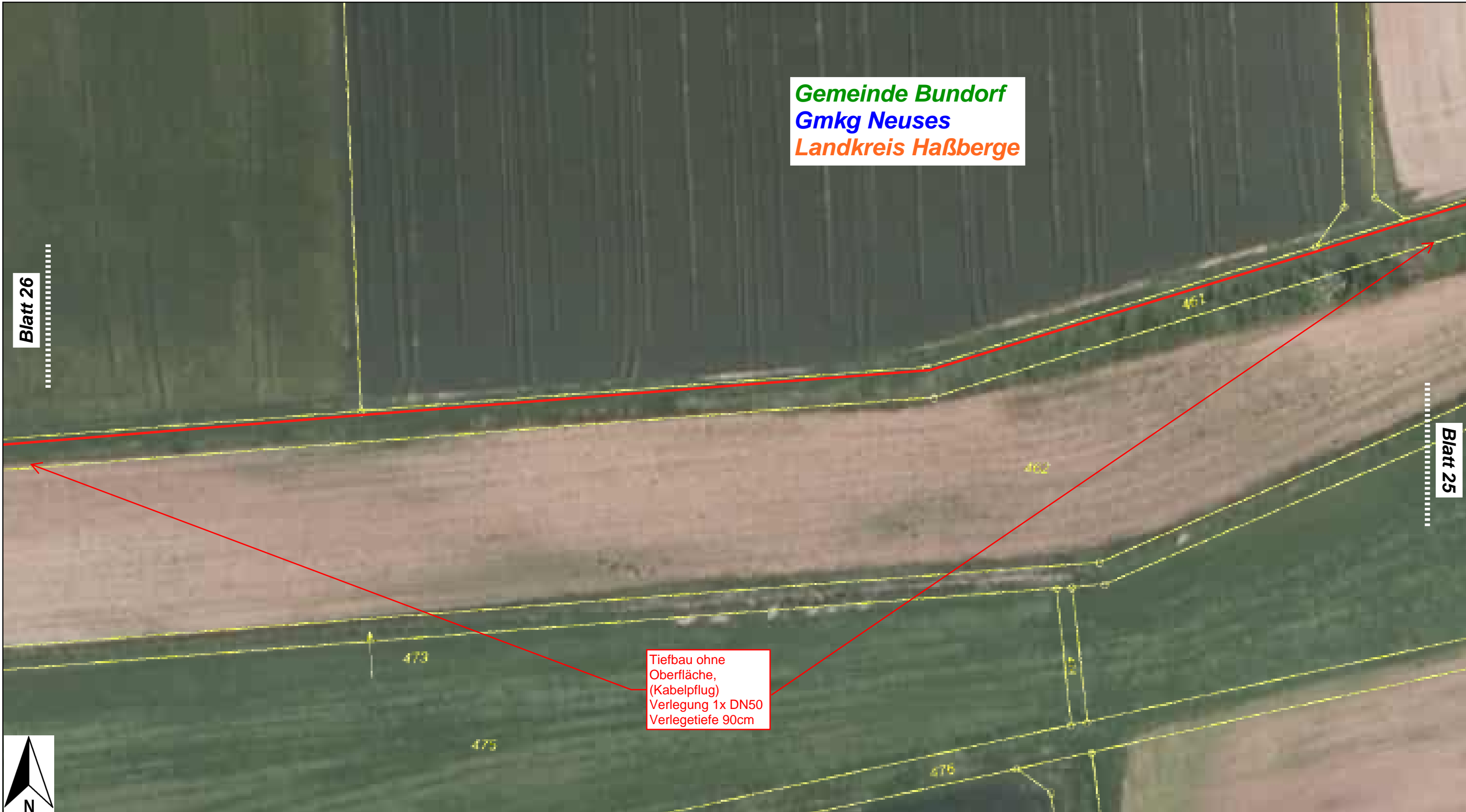


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Blatt 26

Blatt 25

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

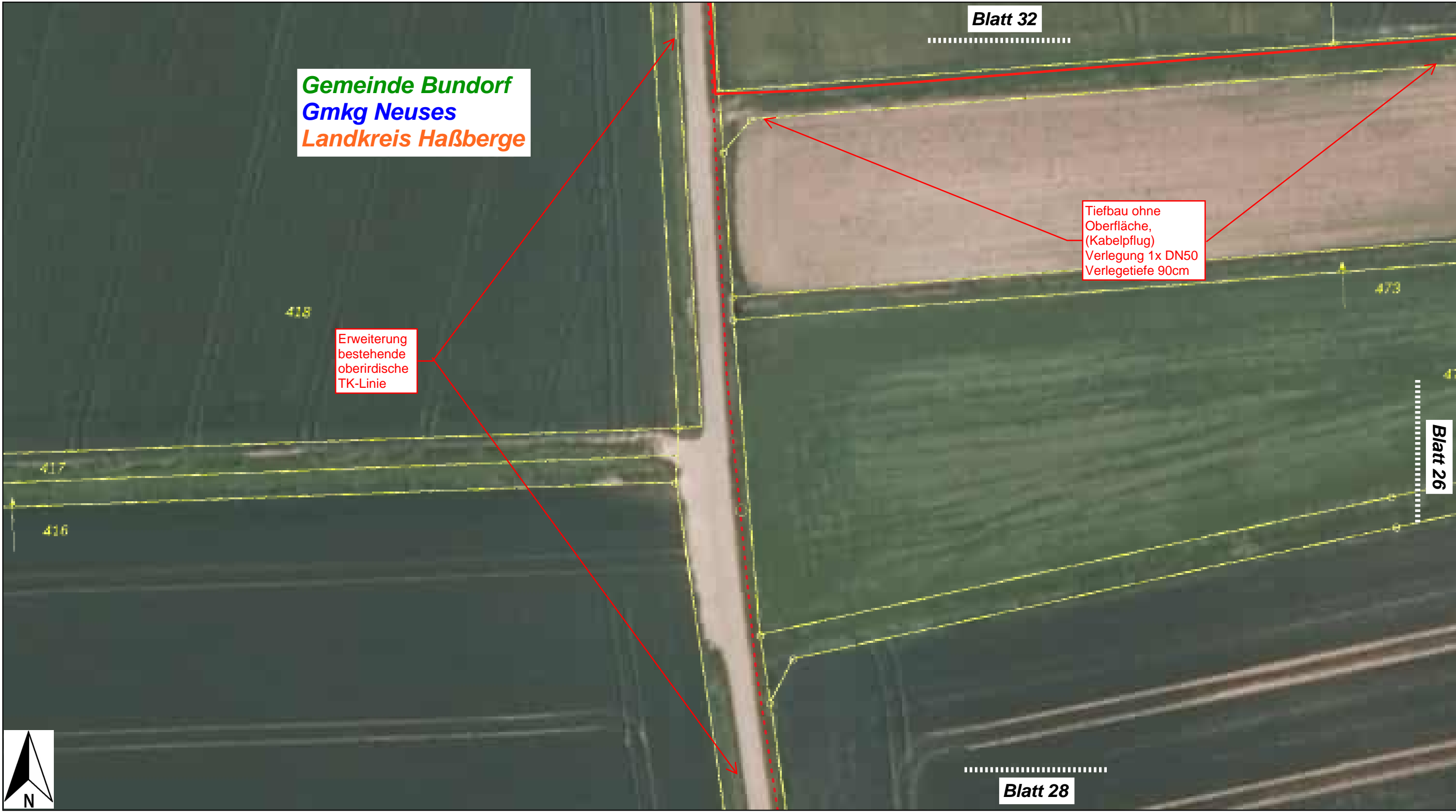


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie



	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 30

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 1x DN50



	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

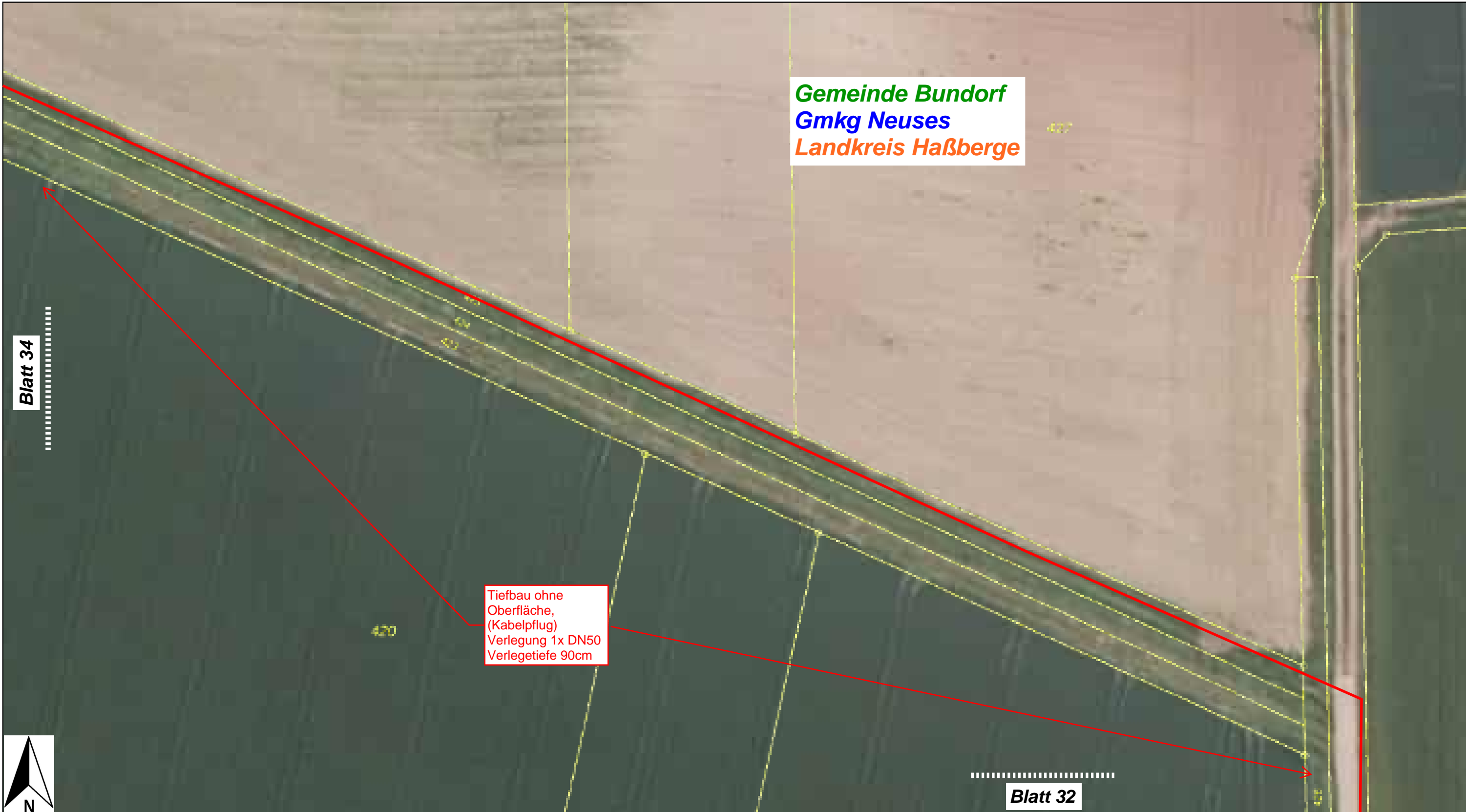


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023

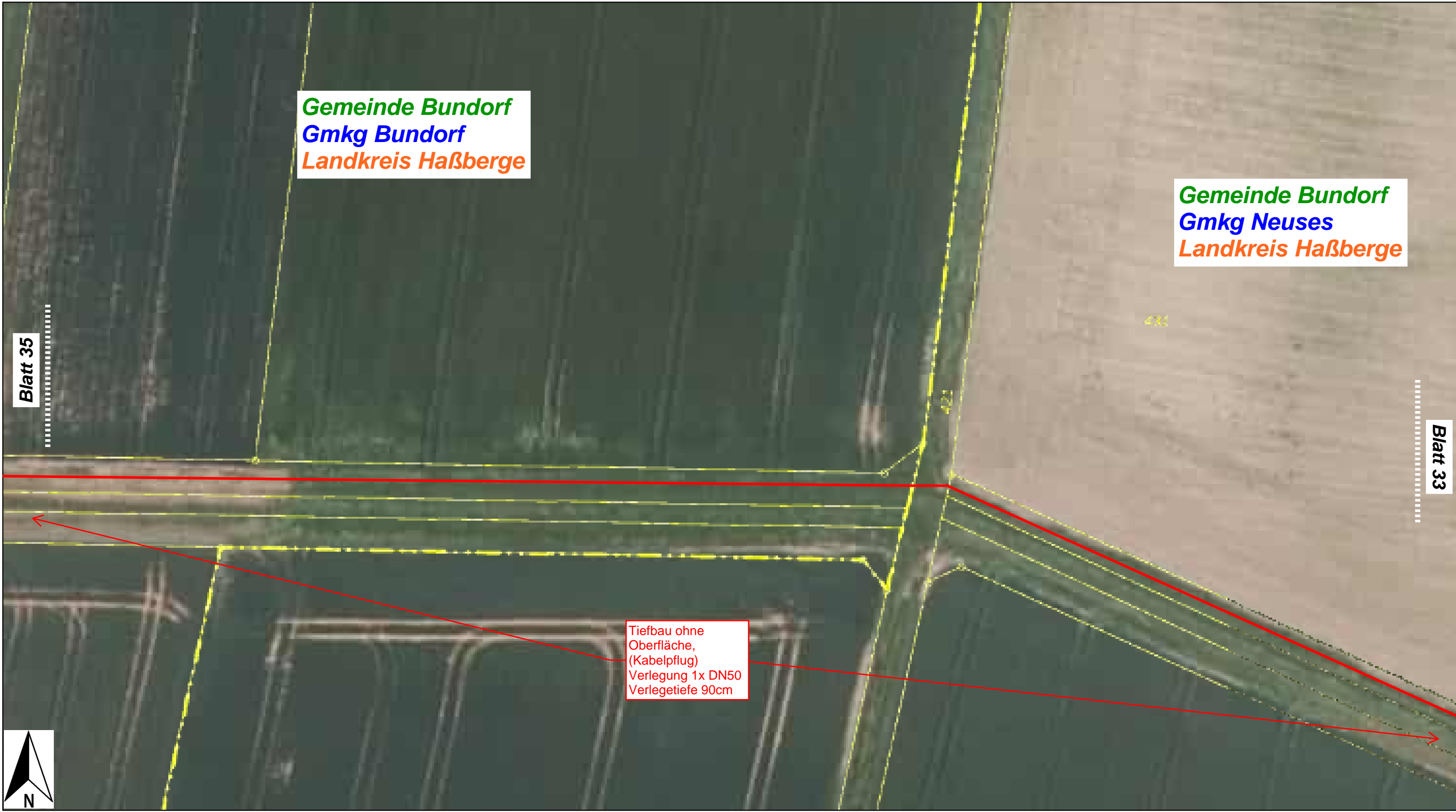


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Gemeinde Bundorf
Gmkg Neuses
Landkreis Haßberge

Blatt 35

Blatt 33

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

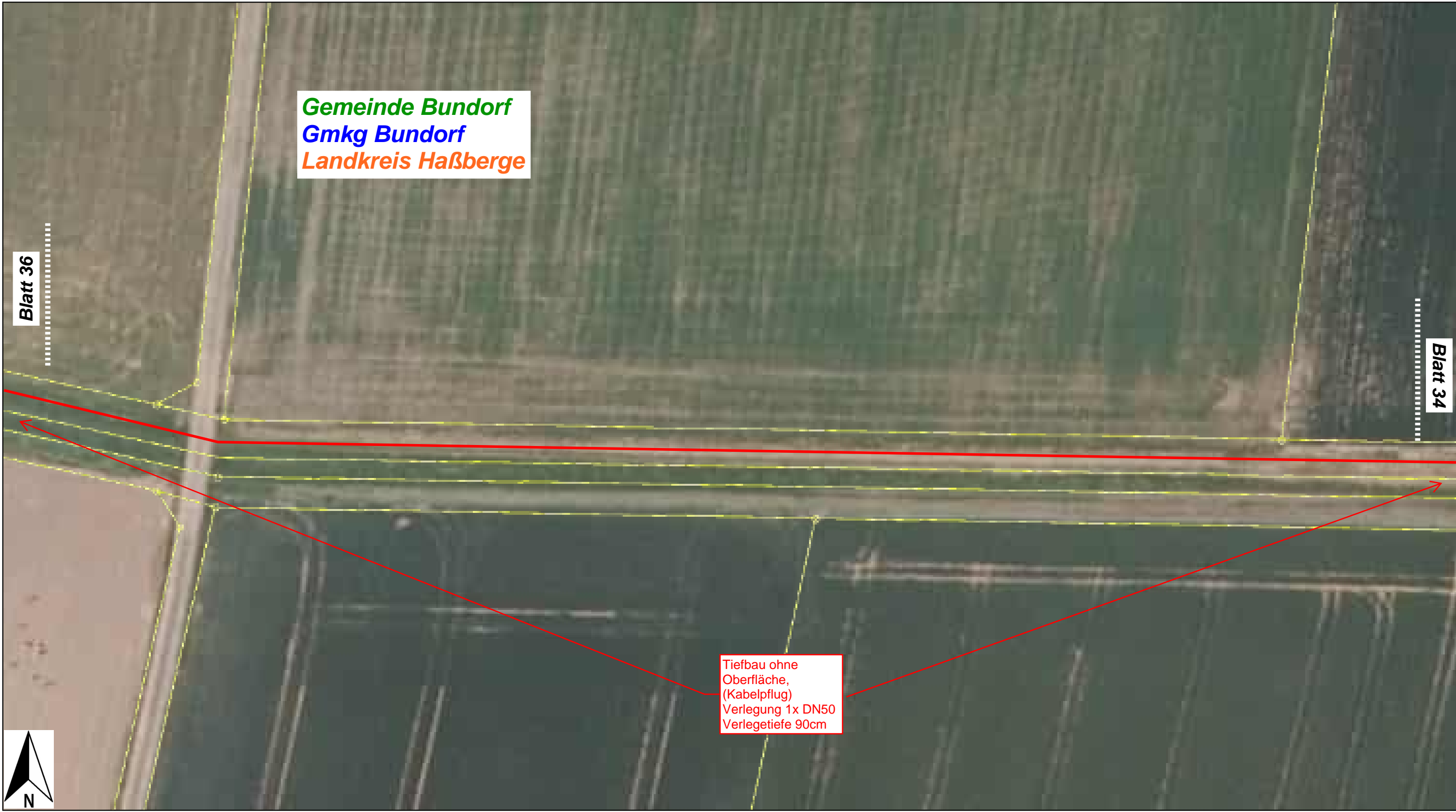


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Blatt 36

Blatt 34

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

Blatt 38

Blatt 36

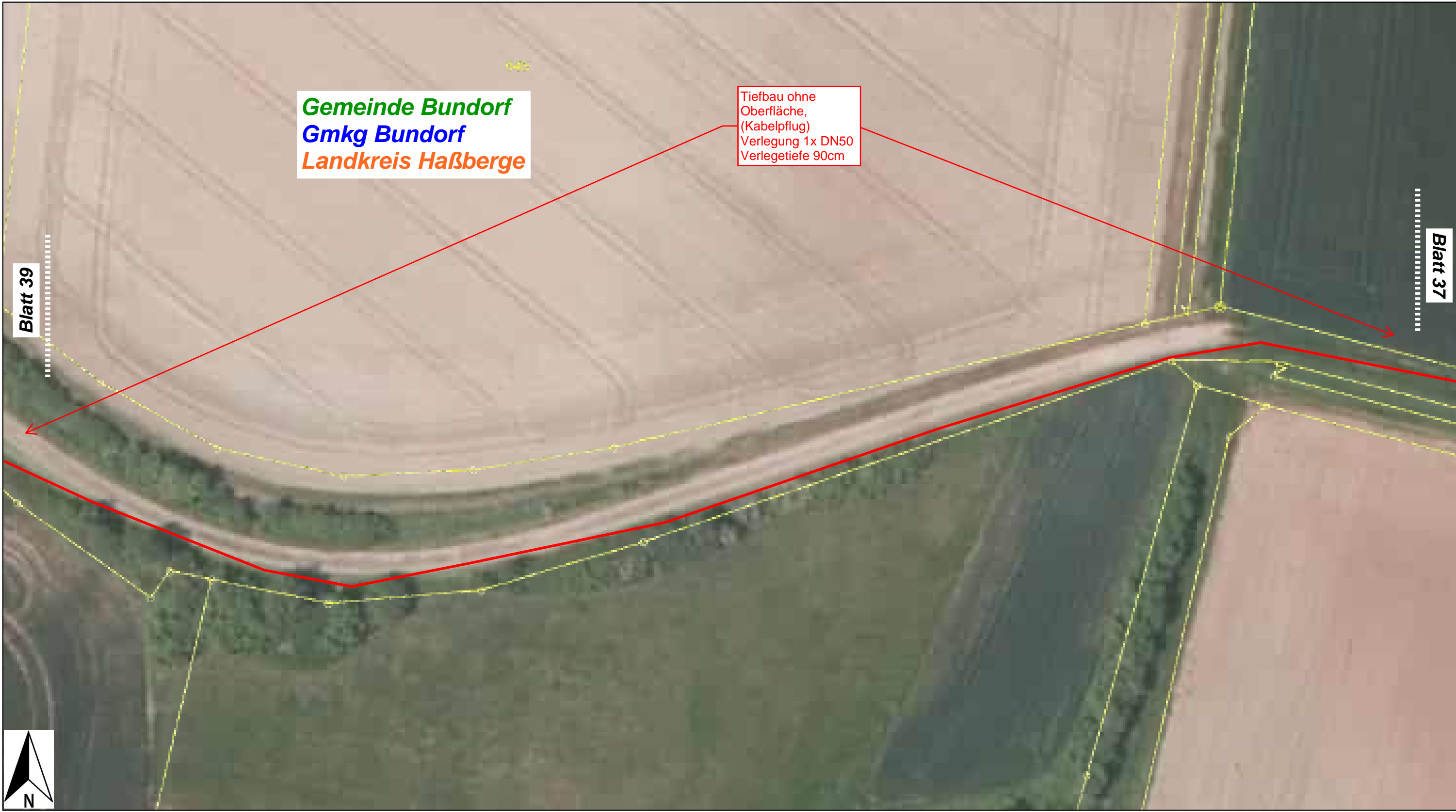


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
 (Kabelpflug)
 Verlegung 1x DN50
 Verlegetiefe 90cm

Blatt 39

Blatt 37



— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



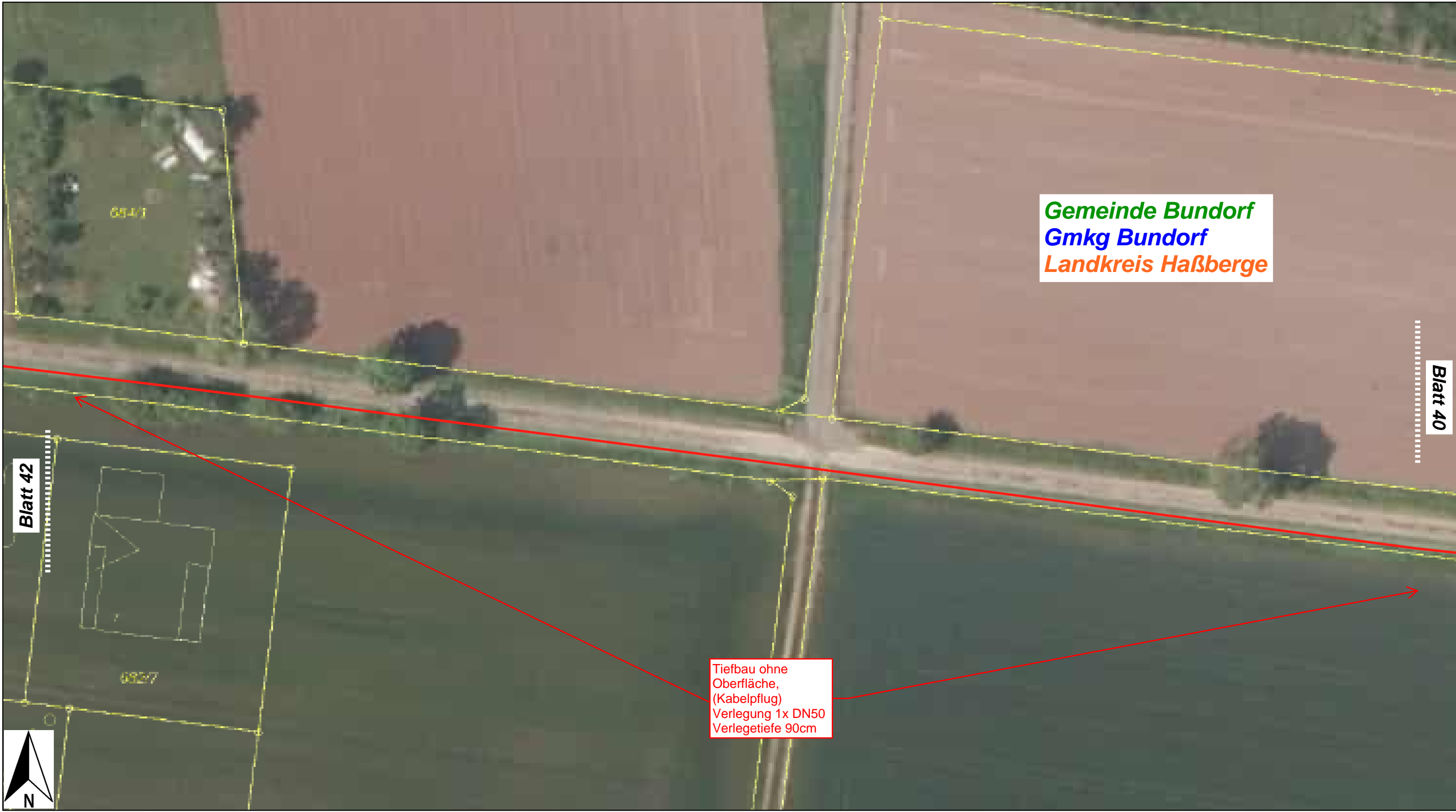
Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann 05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 43

Blatt 41



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023

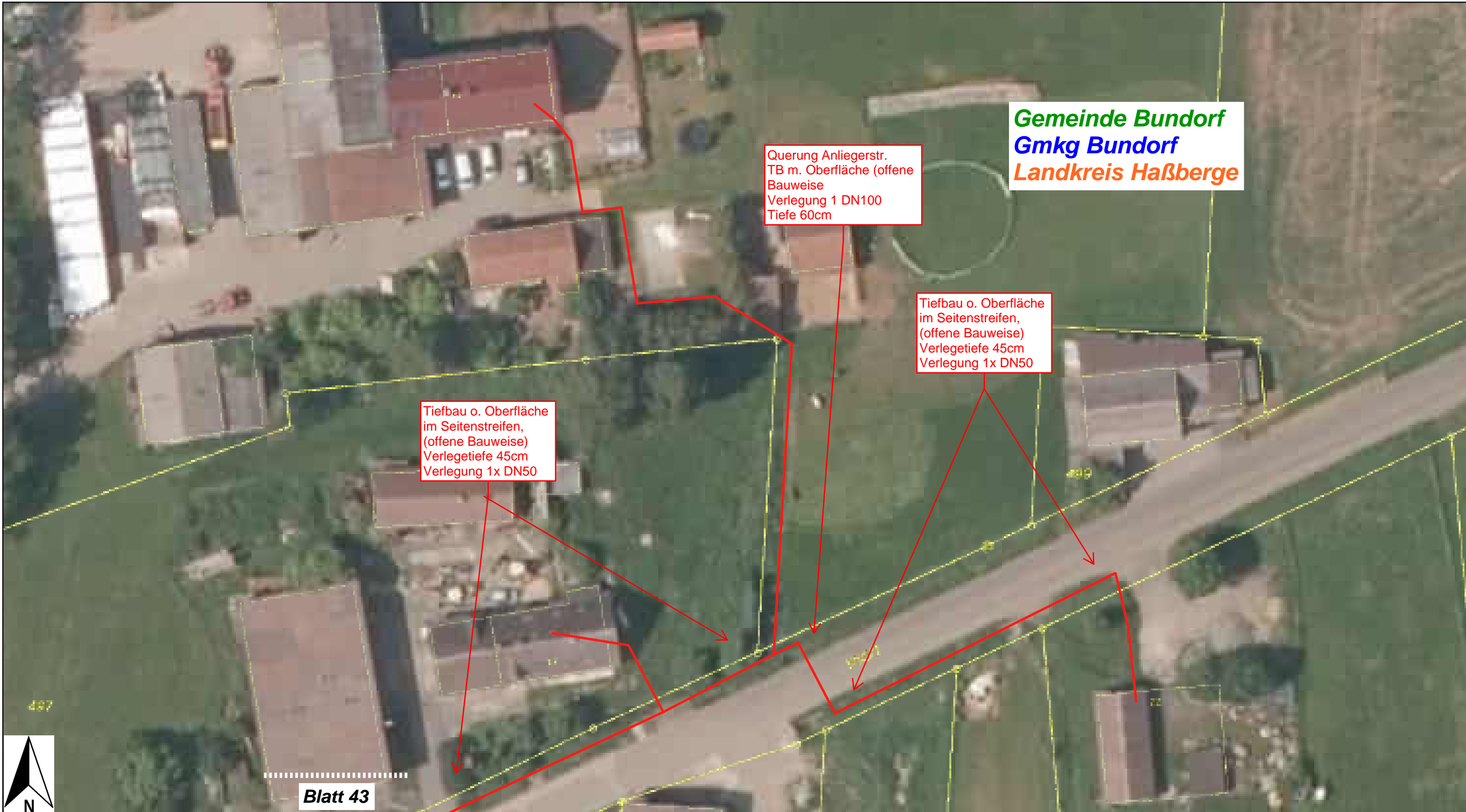


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Querung Anliegerstr.
 TB m. Oberfläche (offene
 Bauweise
 Verlegung 1 DN100
 Tiefe 60cm

Tiefbau o. Oberfläche
 im Seitenstreifen,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50

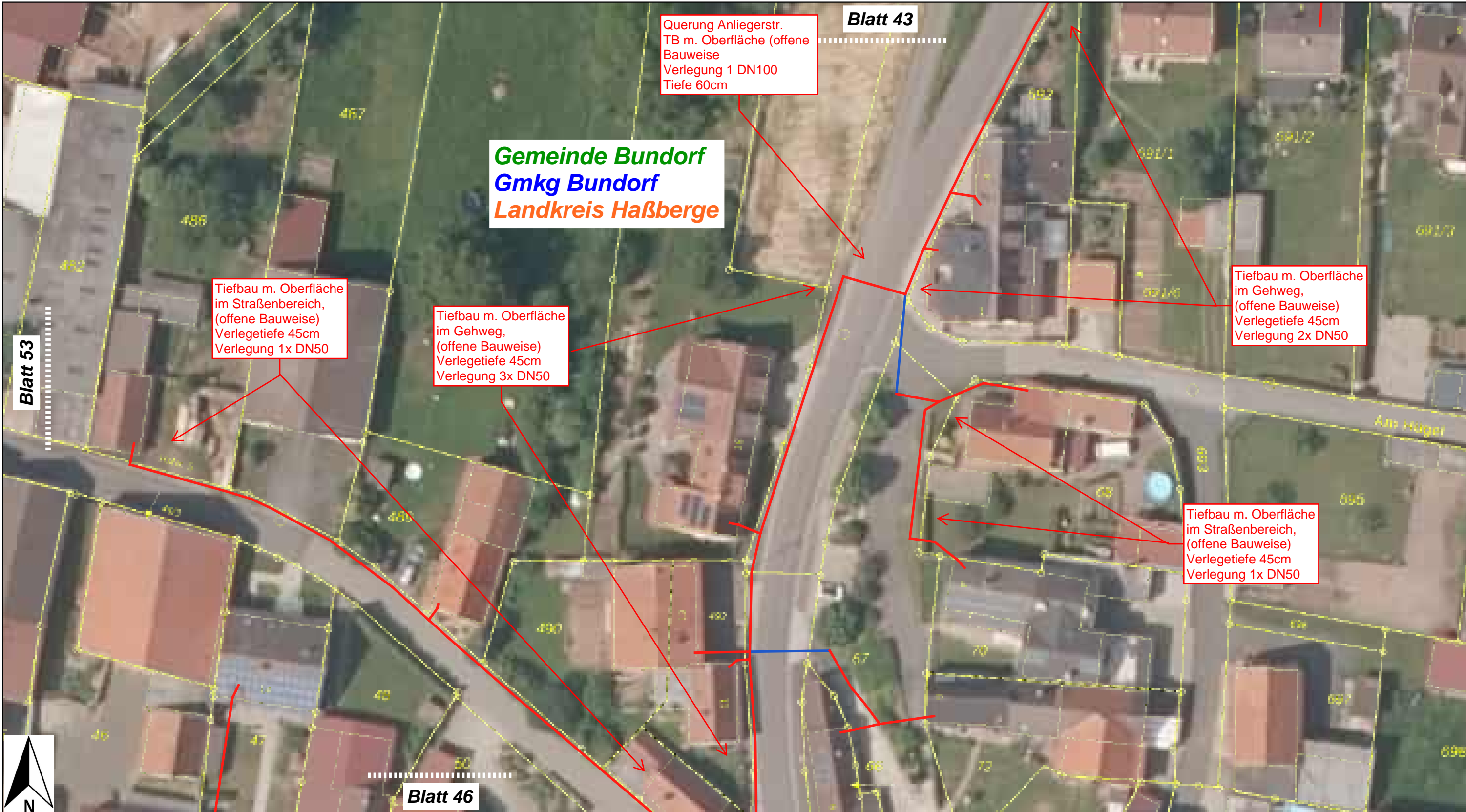
Tiefbau o. Oberfläche
 im Seitenstreifen,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 53

Blatt 43

Blatt 46

Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Querung Anliegerstr.
TB m. Oberfläche (offene Bauweise)
Verlegung 1 DN100
Tiefe 60cm

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 1x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 3x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 2x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 1x DN50

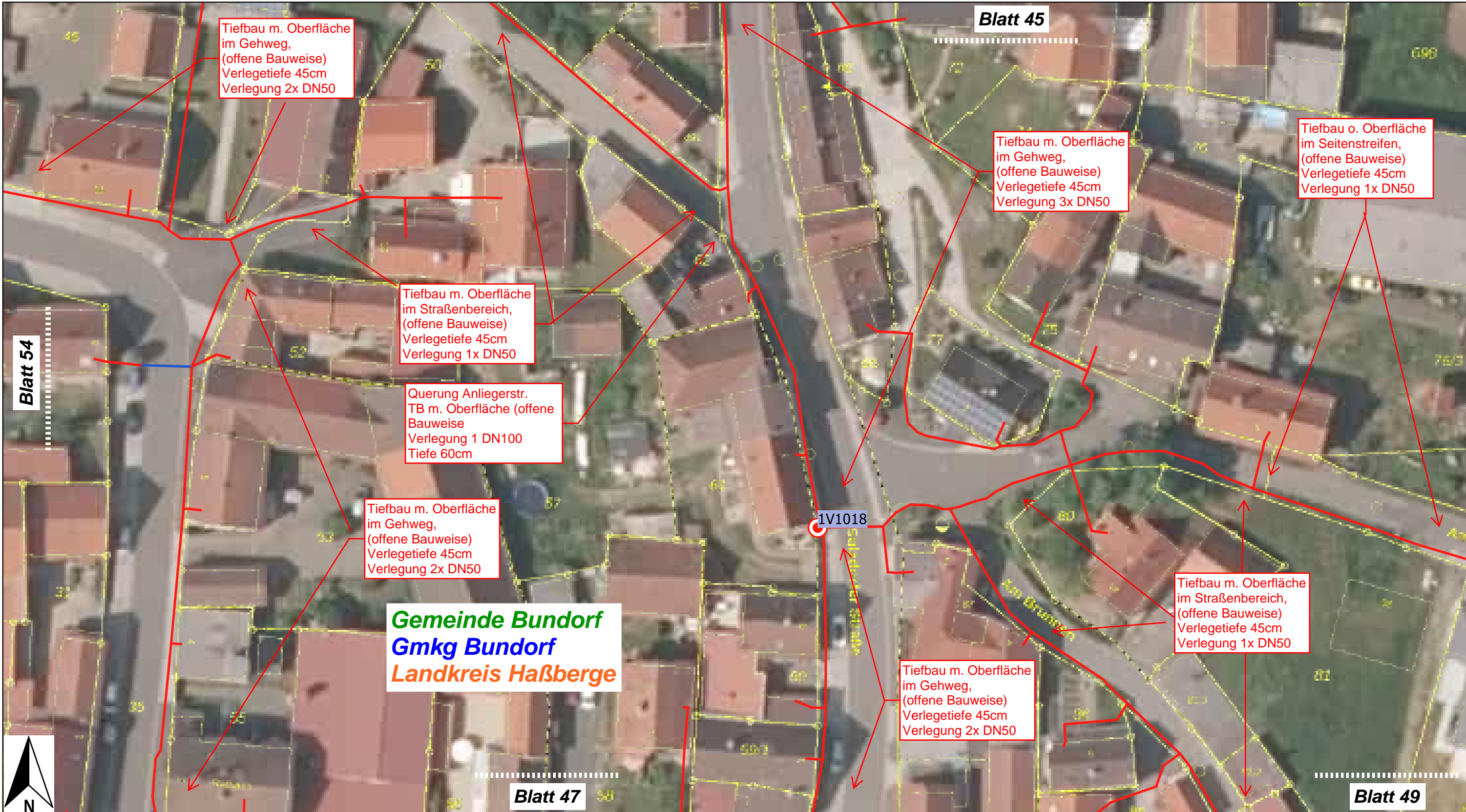


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



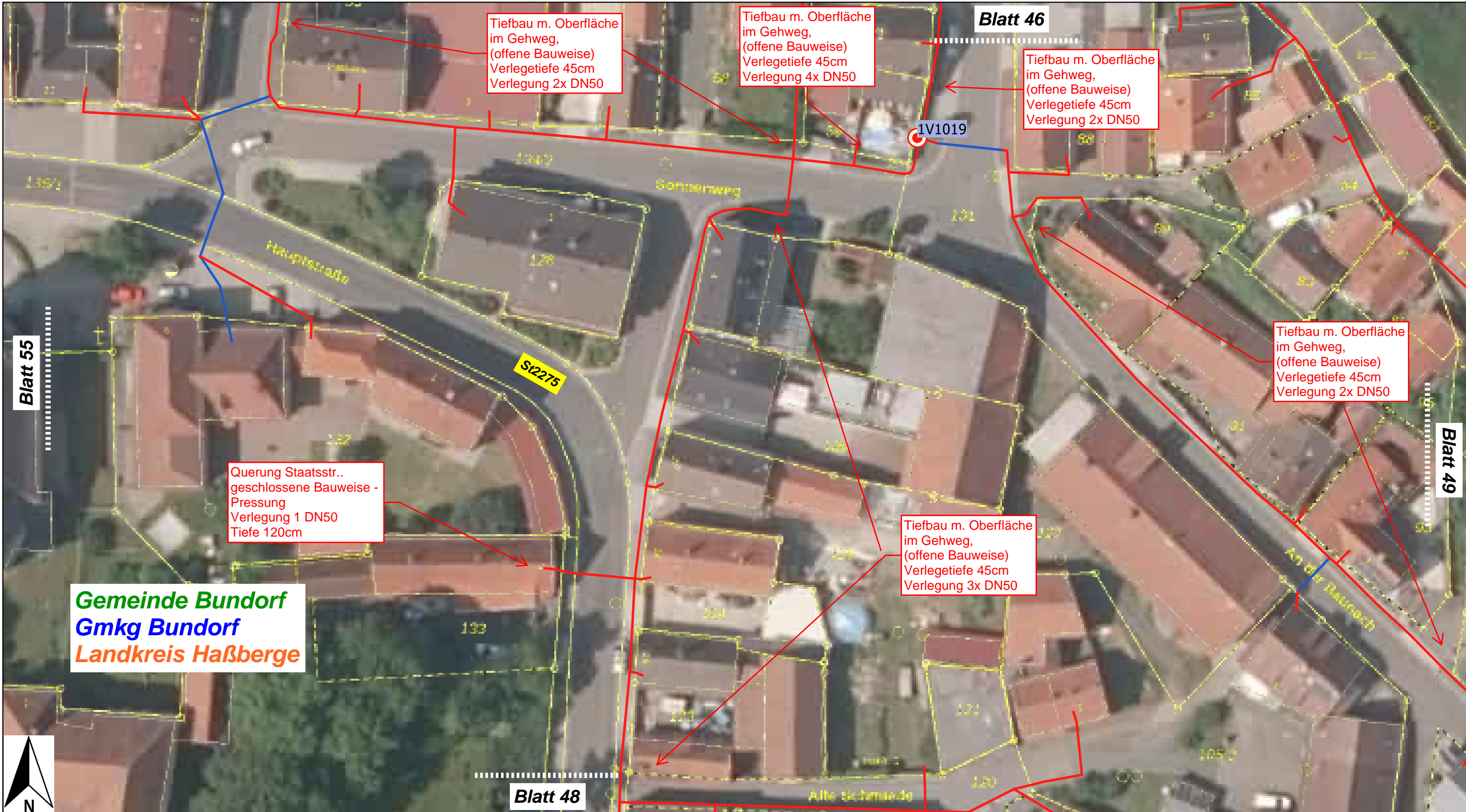
Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 55

Blatt 46

Blatt 49

Blatt 48

Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau m. Oberfläche
 im Gehweg,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 2x DN50

Querung Staatsstr..
 geschlossene Bauweise -
 Pressung
 Verlegung 1 DN50
 Tiefe 120cm

Tiefbau m. Oberfläche
 im Straßenbereich,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50

Tiefbau m. Oberfläche
 im Straßenbereich,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50



— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

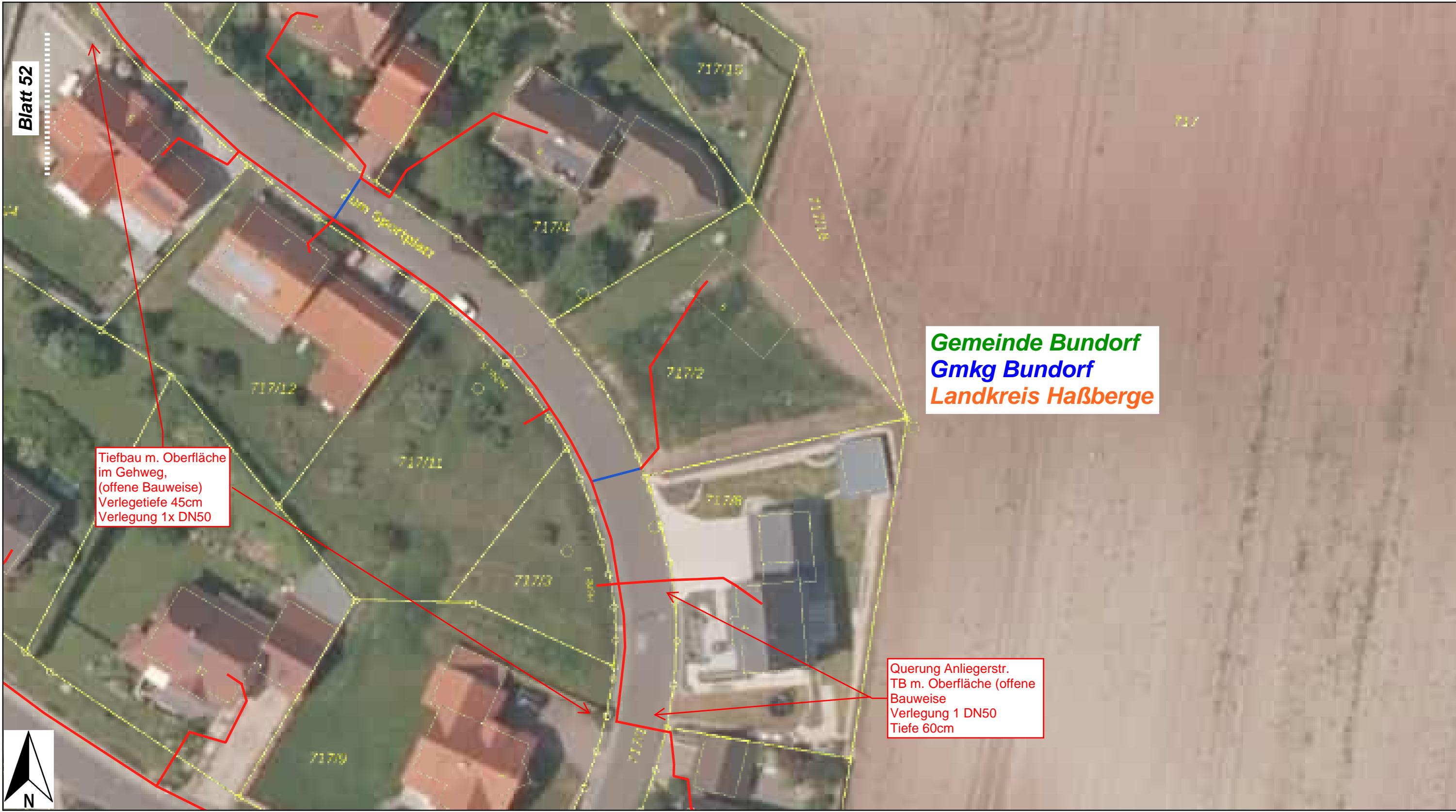
Tiefbau m. Oberfläche
 im Gehweg,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 2x DN50

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50

Querung Anliegerstr. TB m. Oberfläche (offene Bauweise)
 Verlegung 1 DN50
 Tiefe 60cm

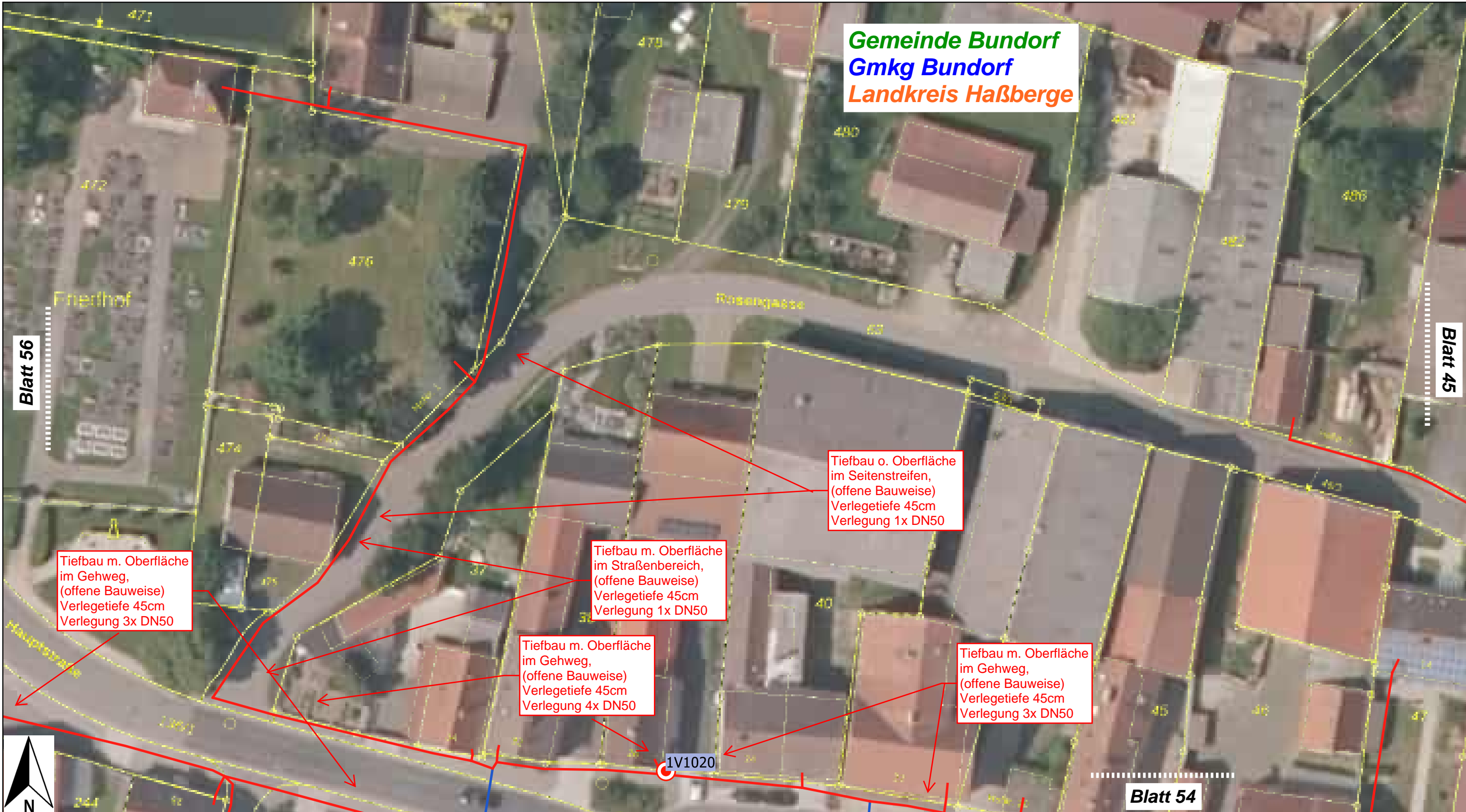


— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 3x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Straßenbereich, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 1x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 4x DN50

Tiefbau m. Oberfläche im Gehweg, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 3x DN50

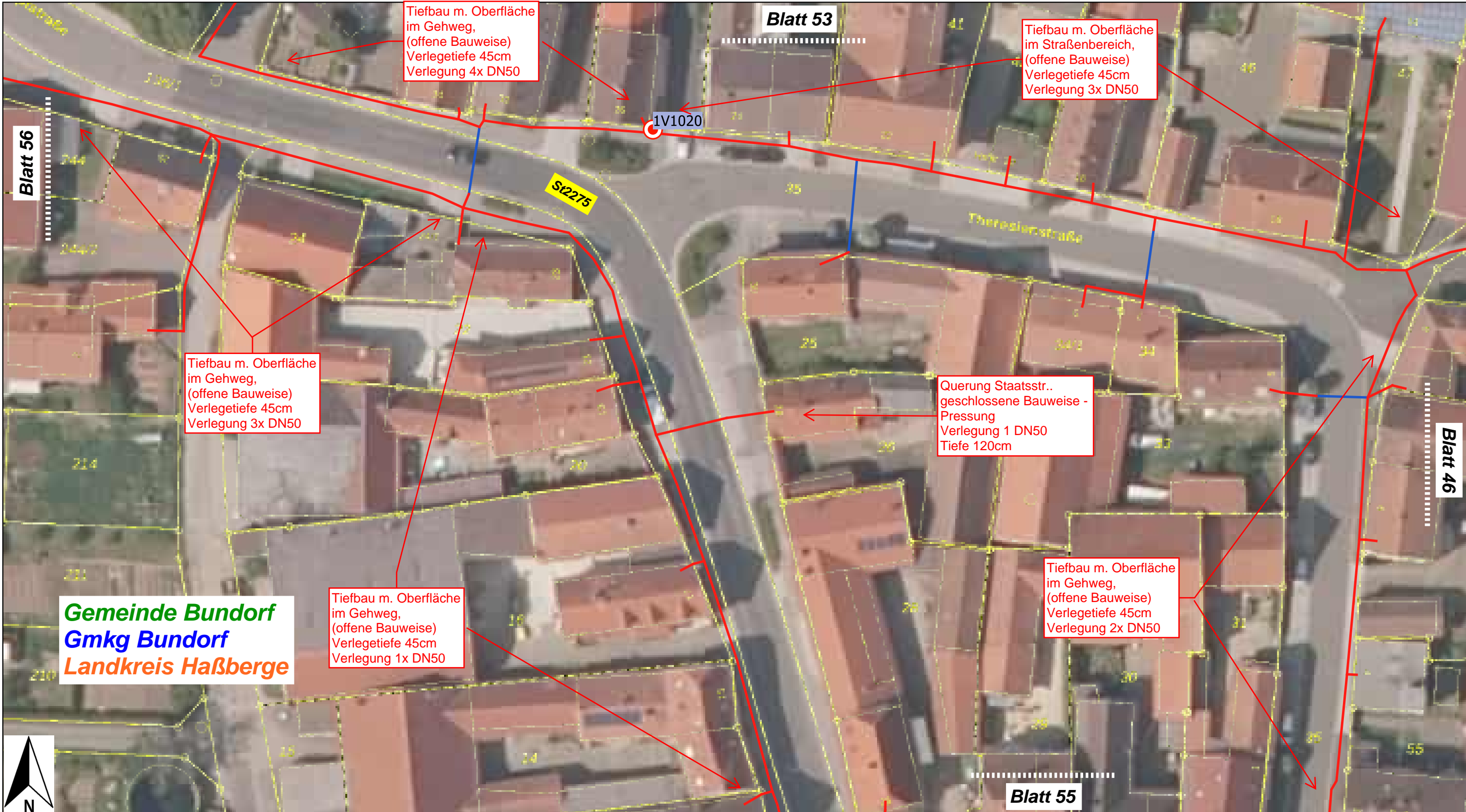
V1020

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



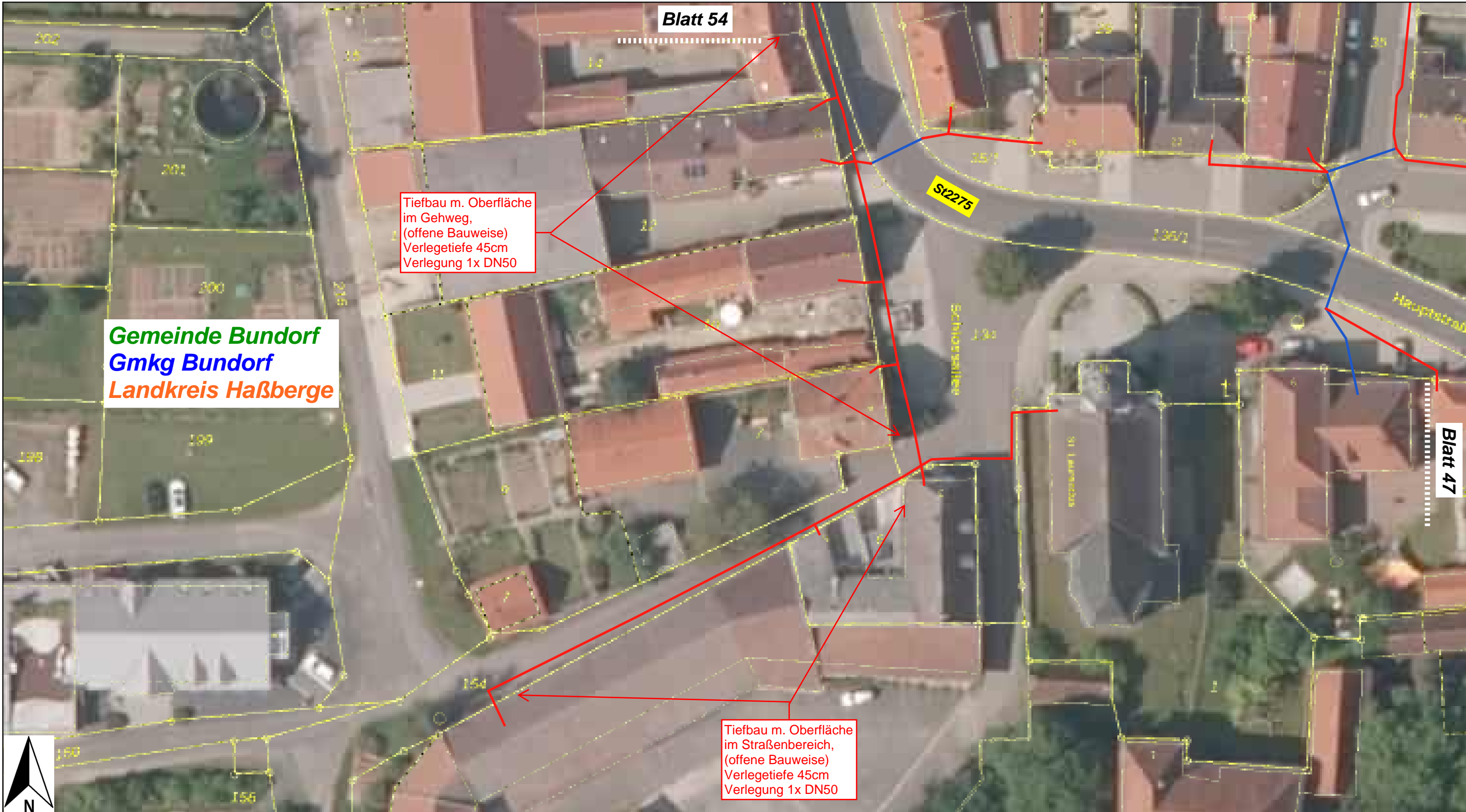
Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



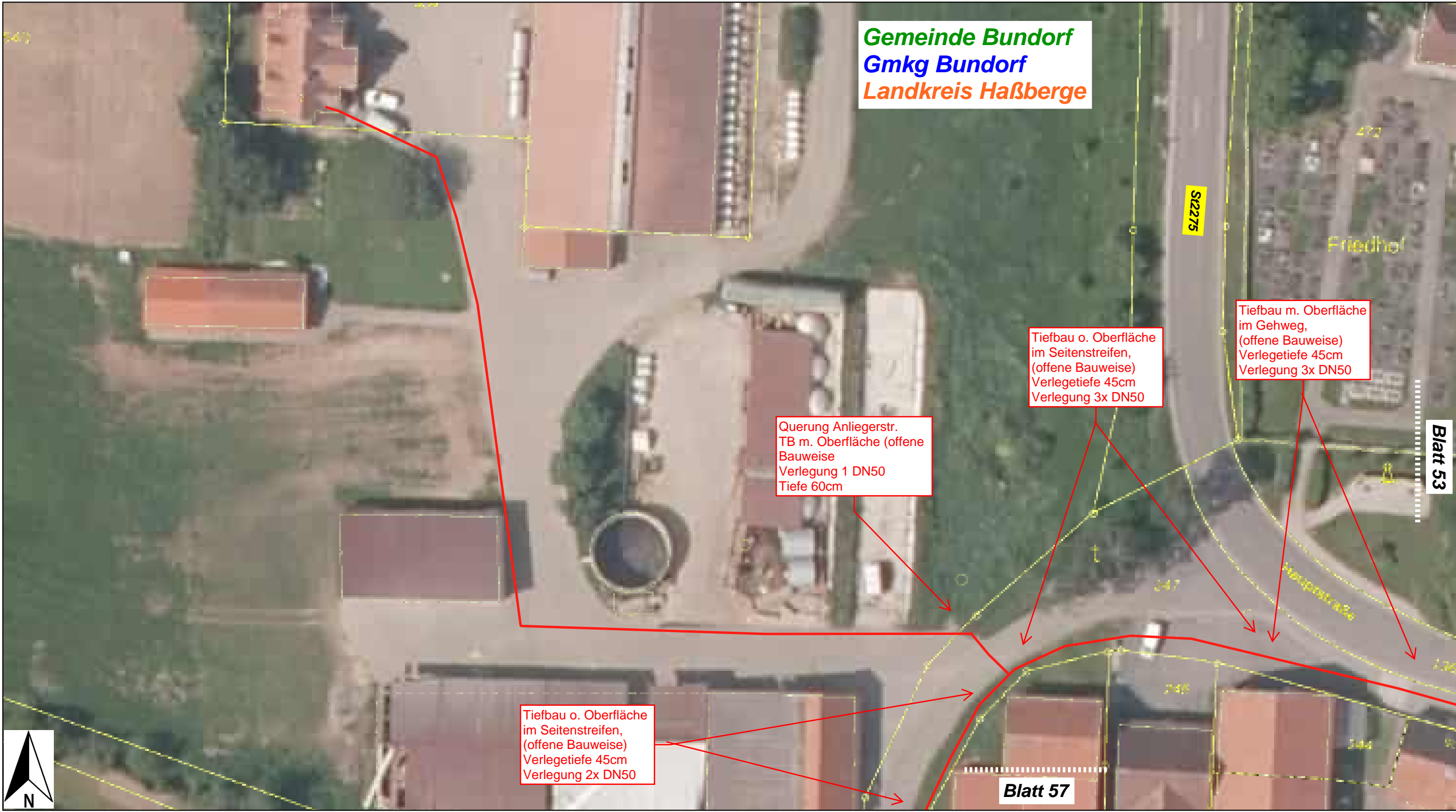
Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Querung Anliegerstr.
TB m. Oberfläche (offene
Bauweise
Verlegung 1 DN50
Tiefe 60cm

Tiefbau o. Oberfläche
im Seitenstreifen,
(offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 3x DN50

Tiefbau m. Oberfläche
im Gehweg,
(offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 3x DN50

Tiefbau o. Oberfläche
im Seitenstreifen,
(offene Bauweise)
Verlegetiefe 45cm
Verlegung 2x DN50



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau m. Oberfläche
 im Straßenbereich,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 1x DN50

Tiefbau o. Oberfläche
 im Seitenstreifen,
 (offene Bauweise)
 Verlegetiefe 45cm
 Verlegung 2x DN50



— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge



— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau o. Oberfläche im Seitenstreifen, (offene Bauweise) Verlegetiefe 45cm Verlegung 2x DN50

wird aktuell saniert, Rohr wird an Brücke angebracht

Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm

Querung Anliegerstr. TB m. Oberfläche (offene Bauweise Verlegung 1 DN50 + 1 DN100 Tiefe 60cm

Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann 
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelpflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelflug)
 Verlegung 1x DN50
 Verlegetiefe 90cm

- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm

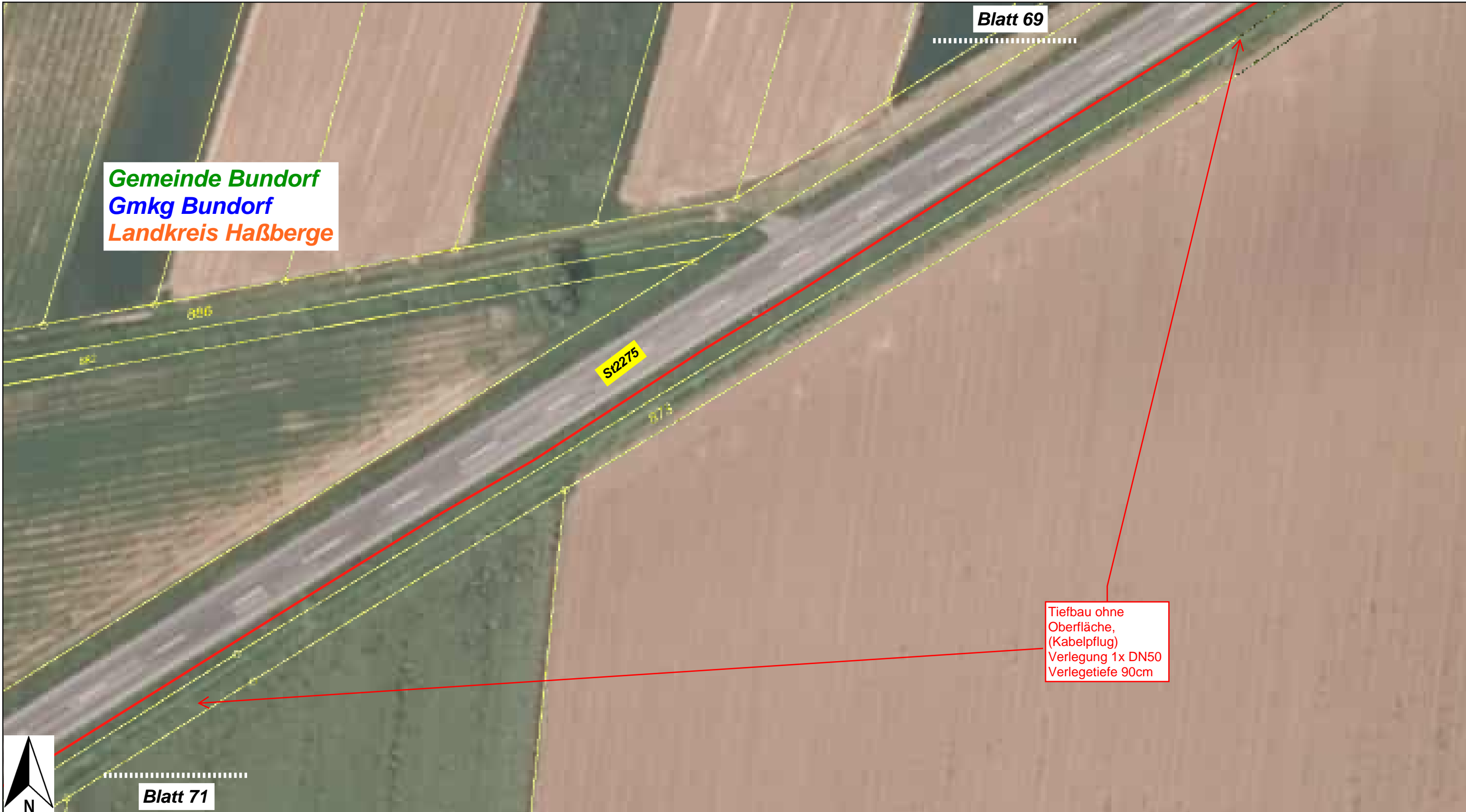
Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

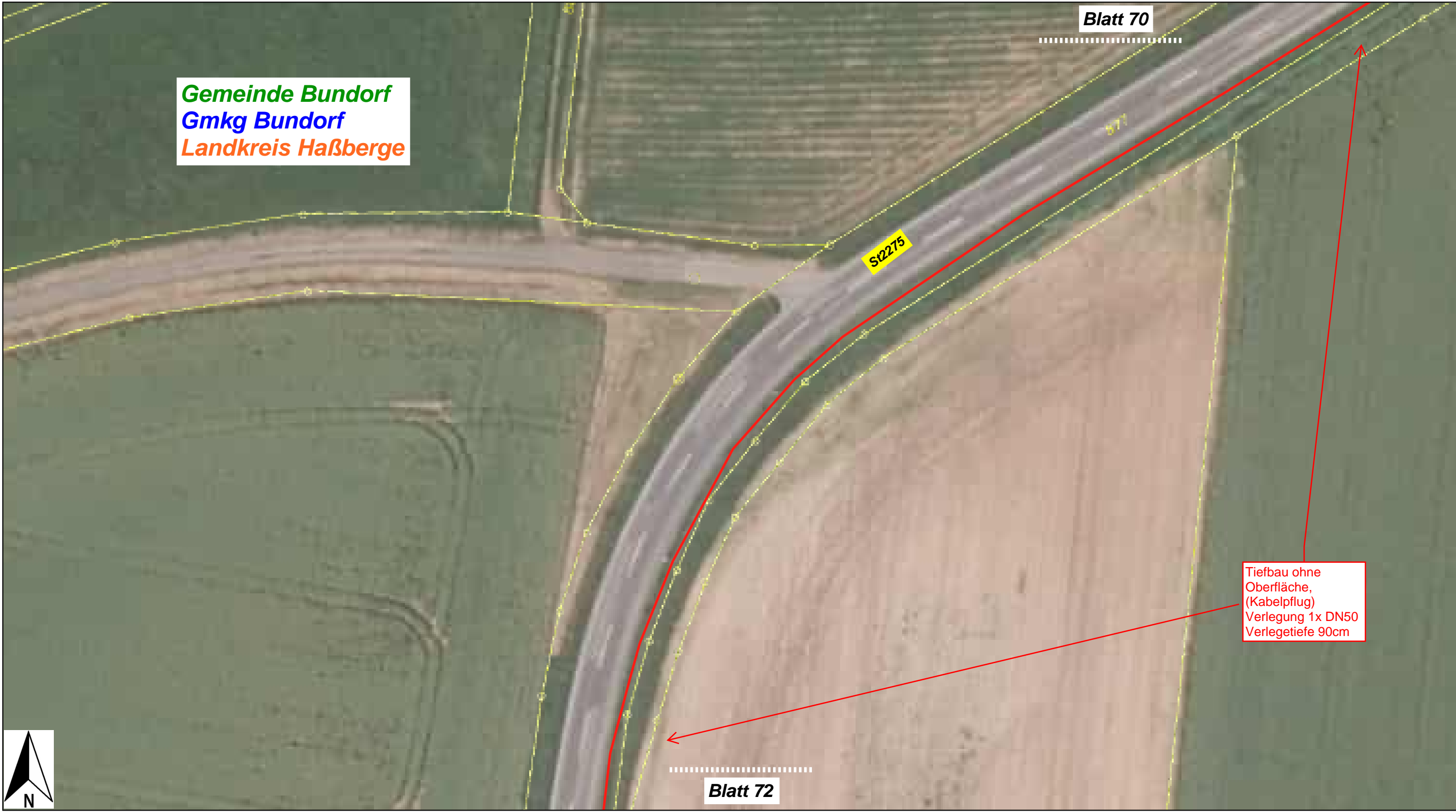
Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023

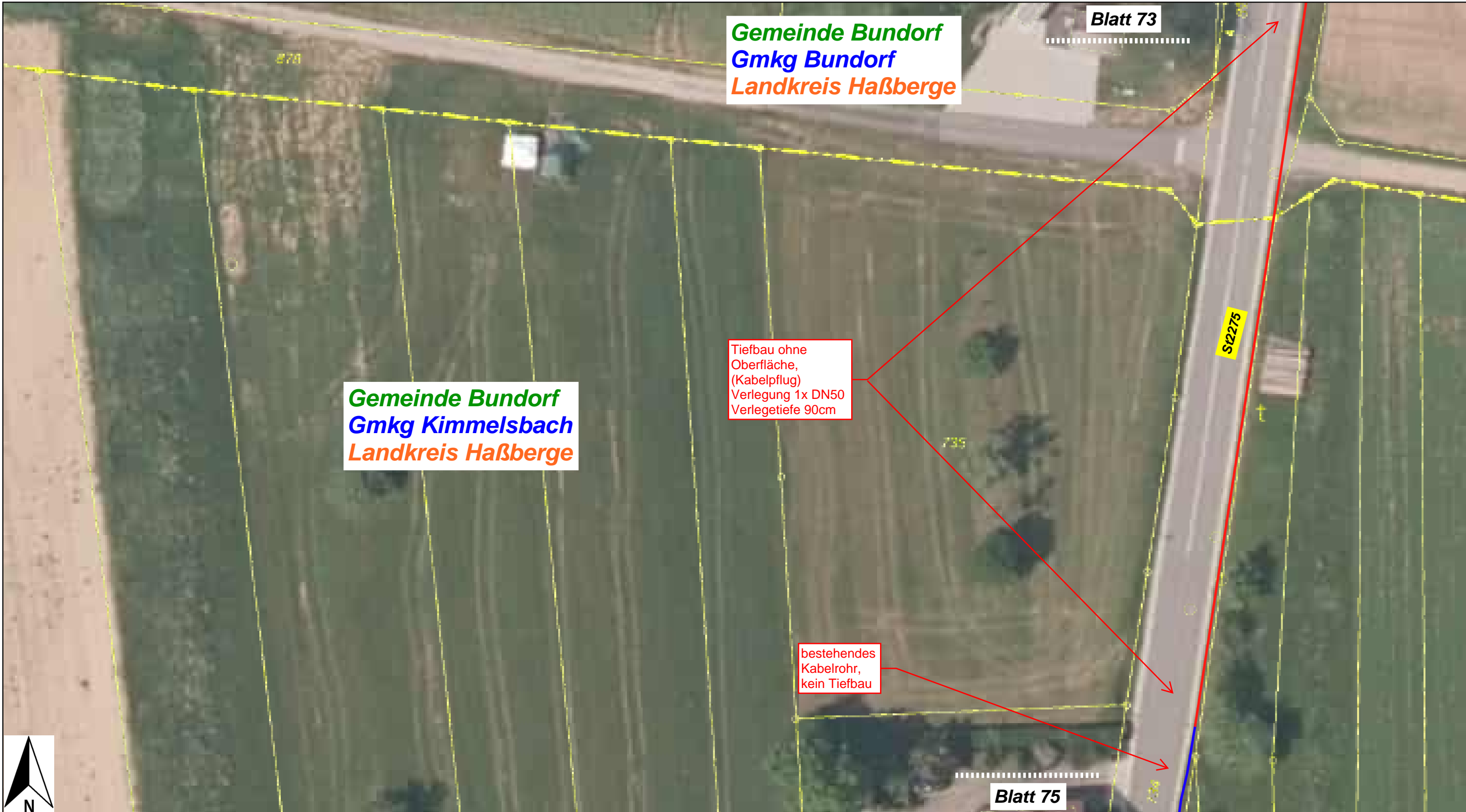


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Gemeinde Bundorf
Gmkg Kimmelsbach
Landkreis Haßberge

Gemeinde Bundorf
Gmkg Bundorf
Landkreis Haßberge

Tiefbau ohne
Oberfläche,
(Kabelflug)
Verlegung 1x DN50
Verlegetiefe 90cm

bestehendes
Kabelrohr,
kein Tiefbau



— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
Tobias Heunemann 
05503 8067-585
Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 75

Blatt 77

Gemeinde Bundorf
Gmkg Kimmelsbach
Landkreis Haßberge

	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann
 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



Blatt 76

Blatt 78

	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gep.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023



	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann 05503 8067-585
 Tobias.Heunemann@ctdi.eu

Bei den Tiefbaumaßnahmen im Bereich vorh. Baumgewächse sind die entsprechenden Baumschutzmaßnahmen einzuhalten!

Erstellt für: Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Süd PTI 14	Gez. T. Heunemann Gepr.	Trassenplan	SM-Auftragsnr. siehe Titel.	Blatt Nr./Zahl
Zur Erweiterung des Telekommunikationsnetzes baut die Telekom Deutschland GmbH in Bundorf (MBfD-Vertrag 13085) eine neue Telekommunikationslinie (Tk-Linie). Es werden Speednetrohrverbände (SNRV) DN 50 ausgelegt. In die SNRV werden Tk-Kabel eingeblasen.			M = 1 : 500	Ausgabe: 01.02.2023