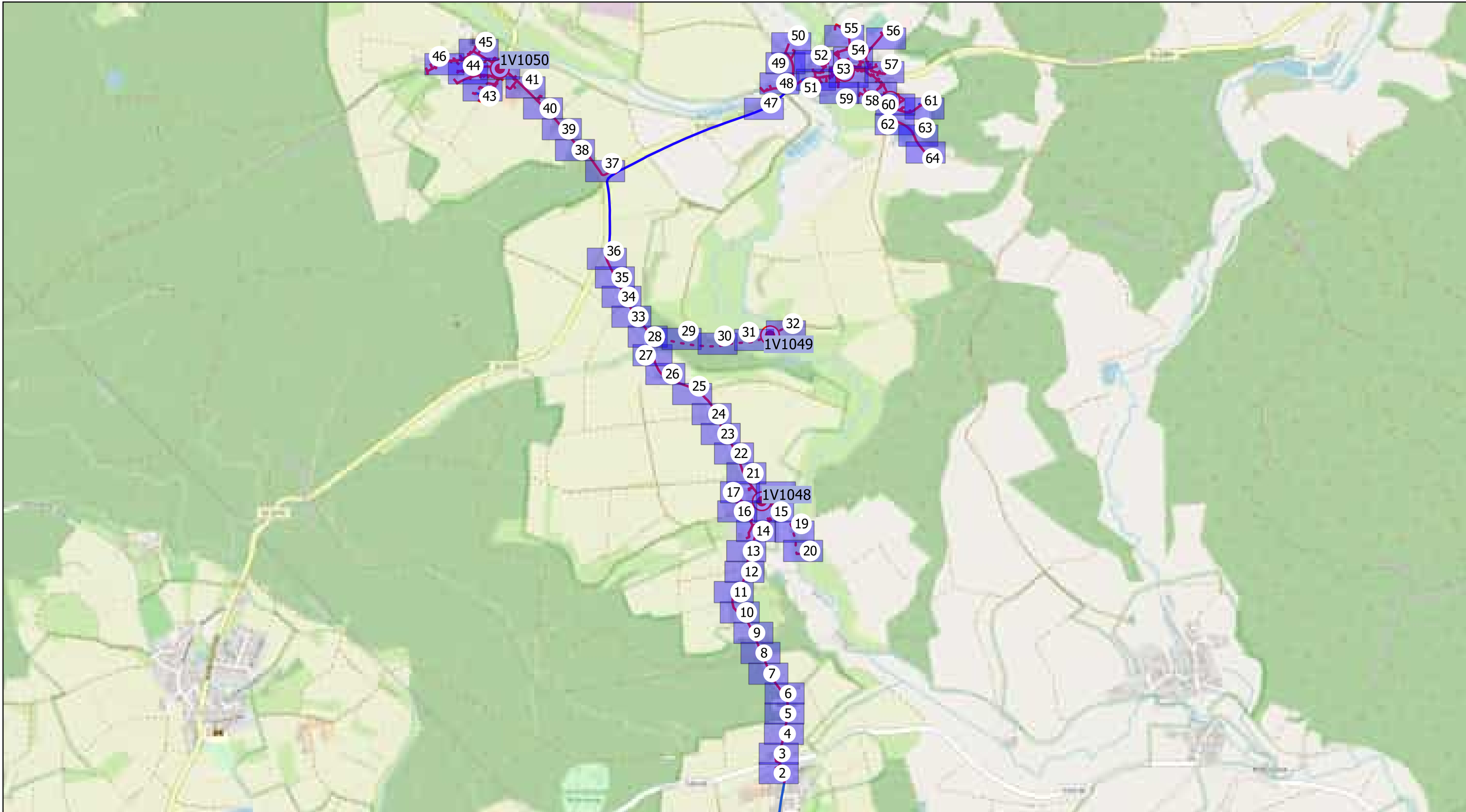
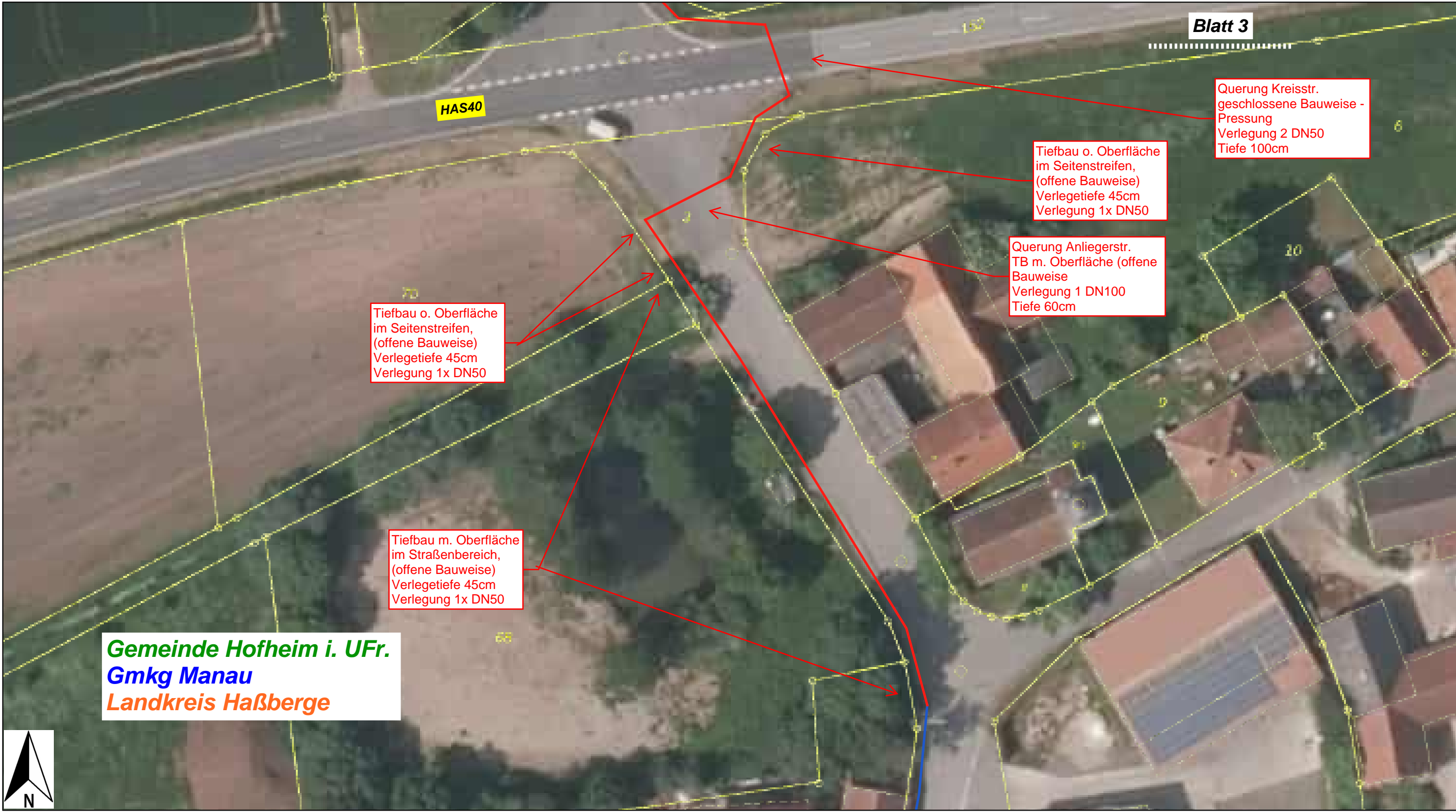


FTTH HK/VZK - 9523 Bundorf 1R/102 - V1048 V1049 V1050 V1051 V1052 - SM209147292, 209147560, 209147585, 209147605, 209147621, 209147635



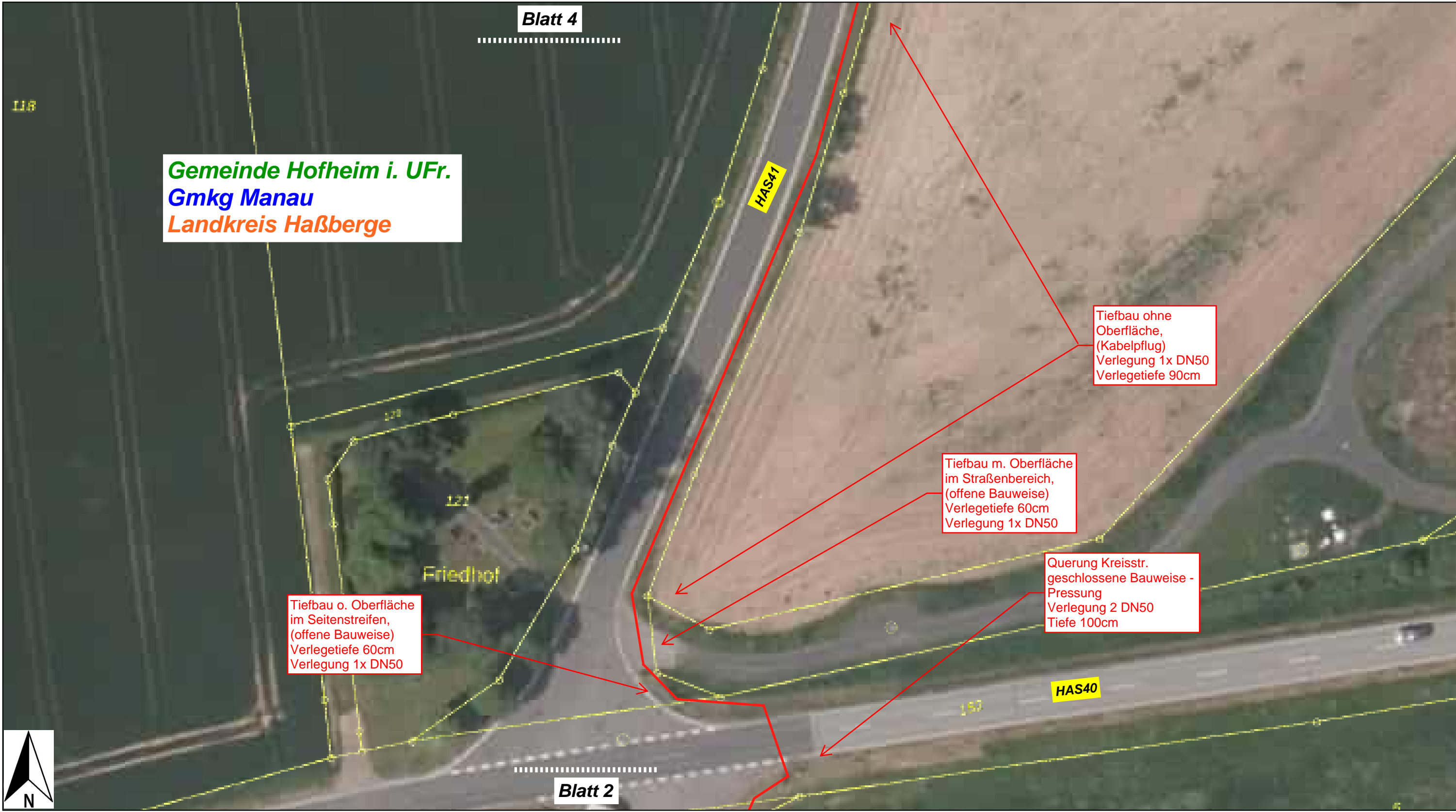


	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

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 Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
Landkreis Haßberge

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

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

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

Querung Kreisstr.
 geschlossene Bauweise -
 Pressung
 Verlegung 2 DN50
 Tiefe 100cm



— 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 Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
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 ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 1x DN50 Verlegetiefe 90cm

Gemeinde Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
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 Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
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 Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

Gemeinde Hofheim i. UFr.
Gmkg Manau
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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

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

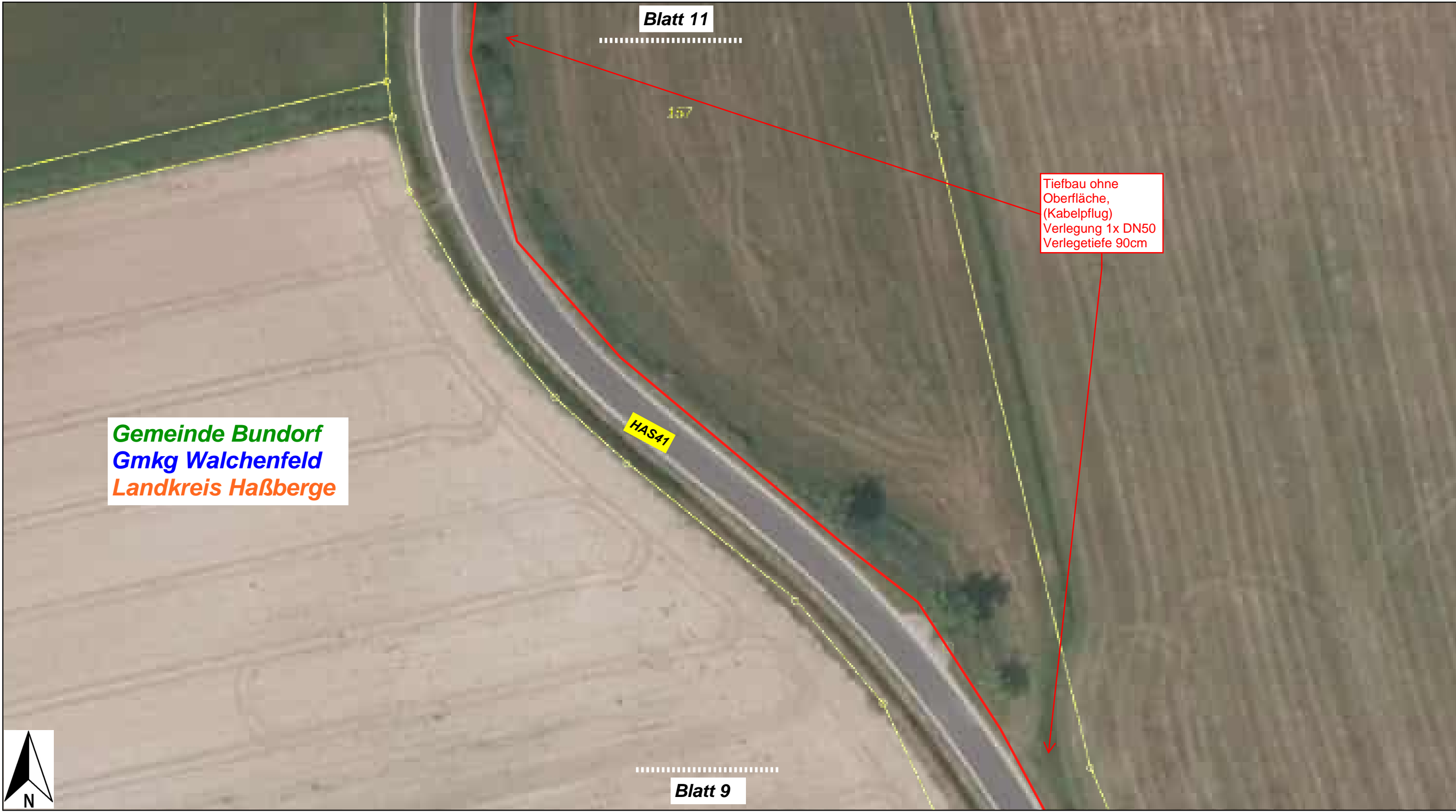


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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 Walchenfeld
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 Walchenfeld
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



Gemeinde Bundorf
Gmkg Walchenfeld
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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

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

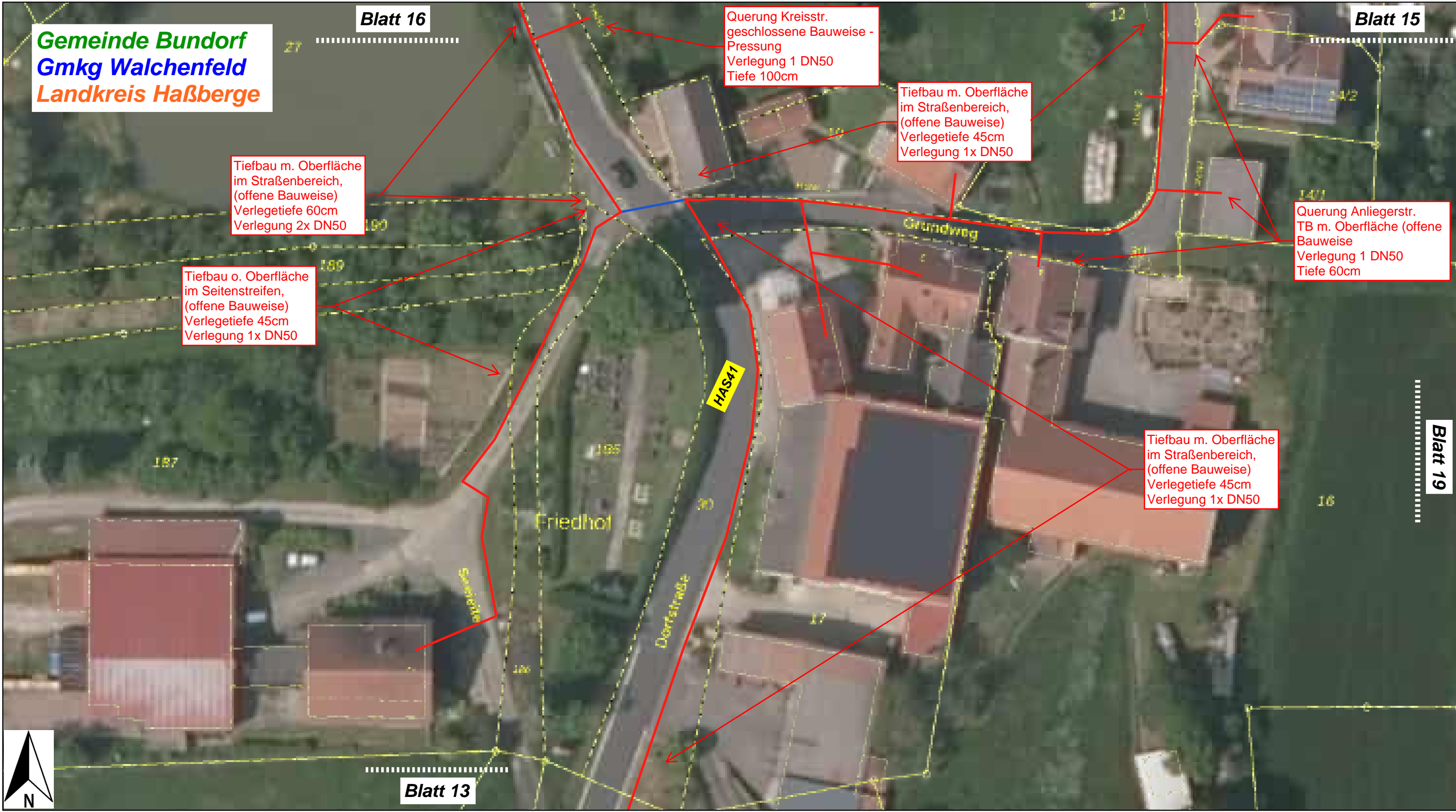


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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

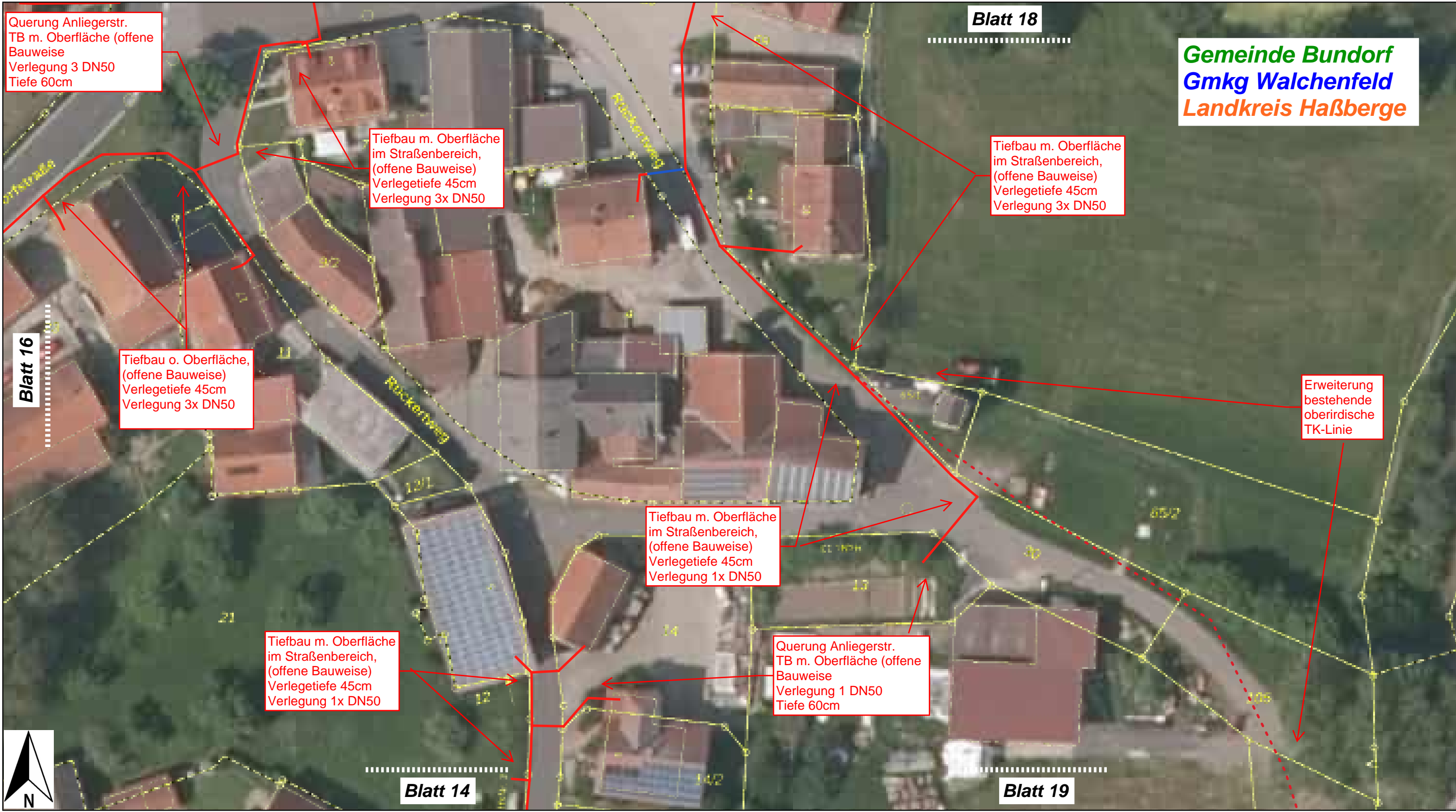


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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

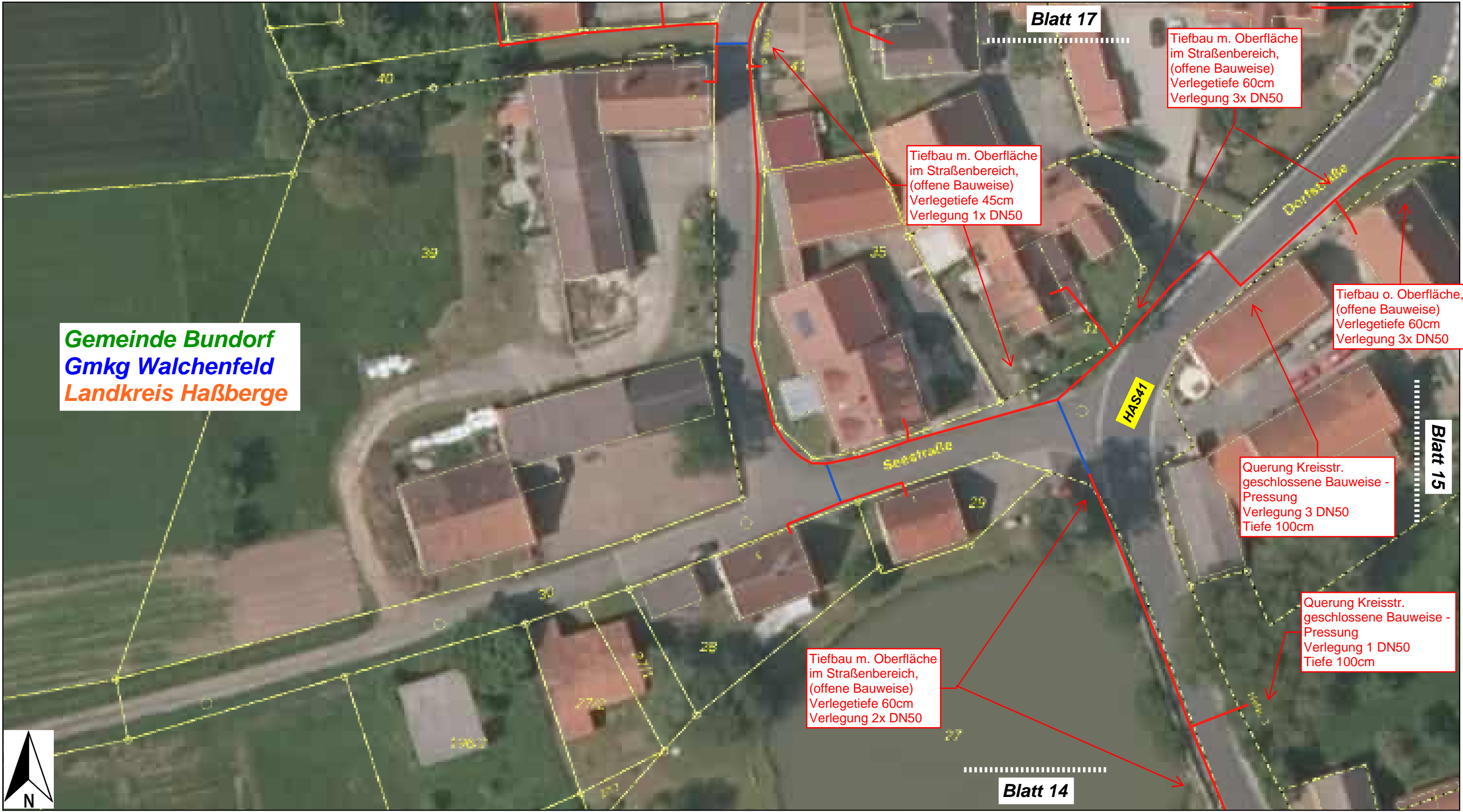


	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

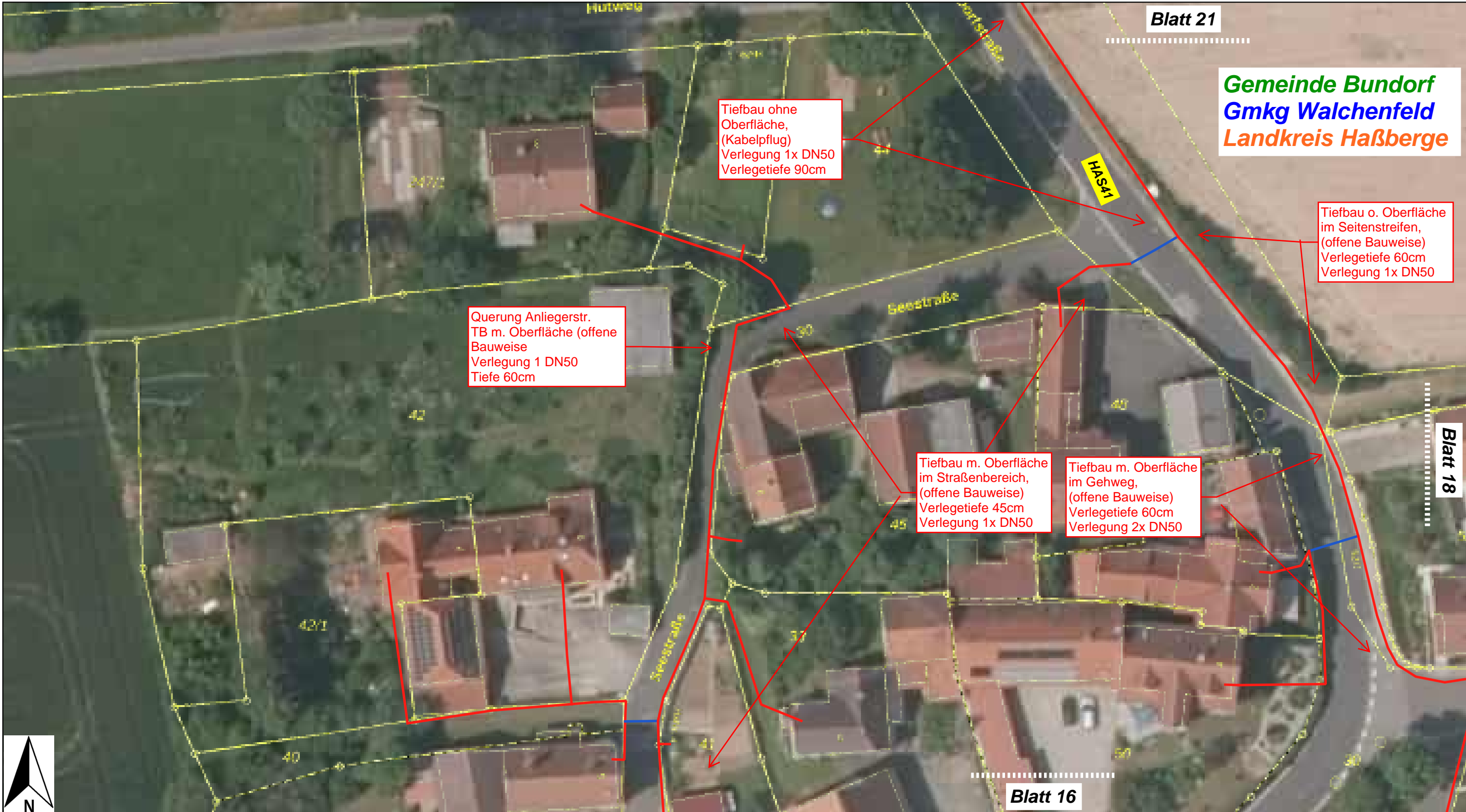


— Tiefbau
 — vorh. Rohranlage
 - - - oberirdisch

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

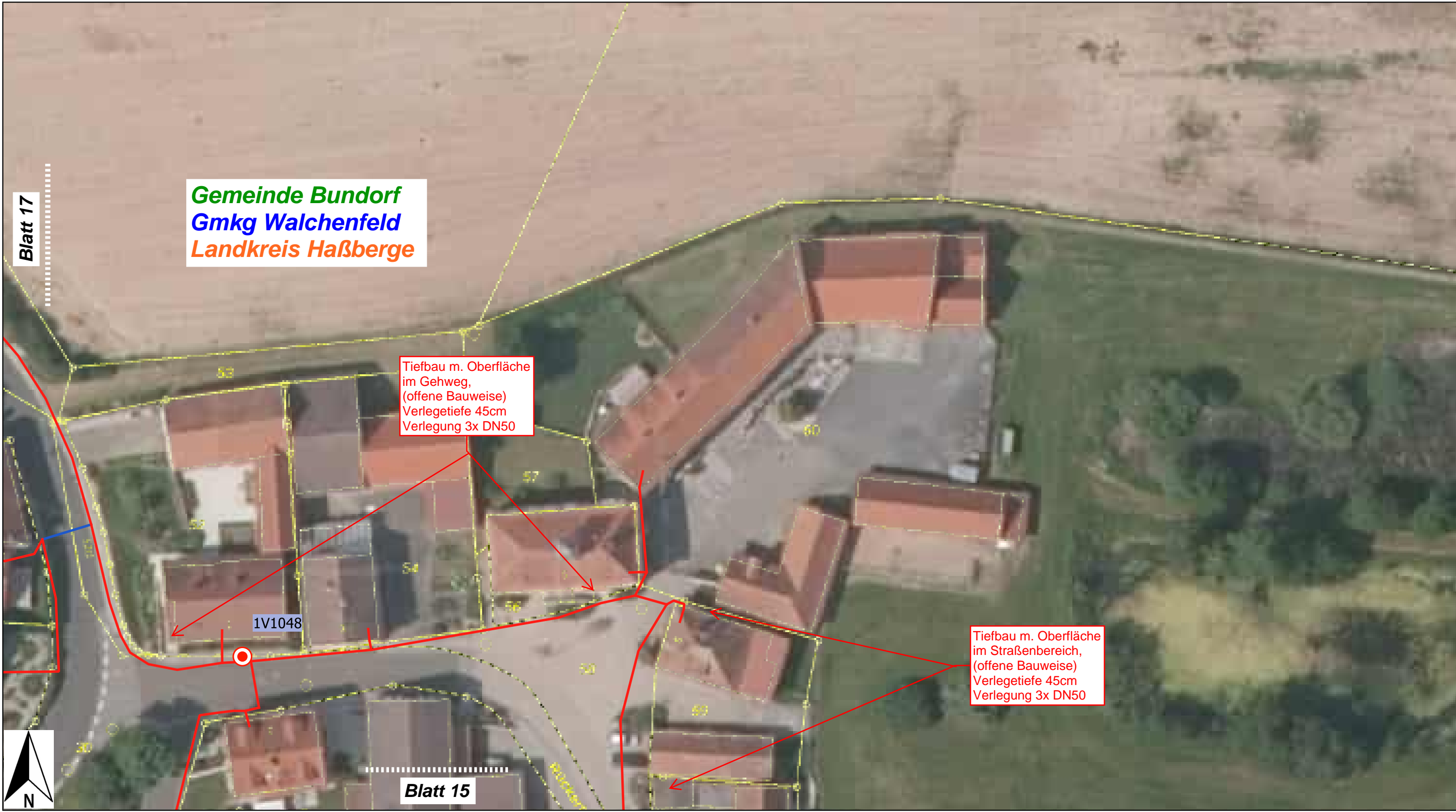


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

Erstellt von:
 Tobias Heunemann **CTDI**
 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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Blatt 20

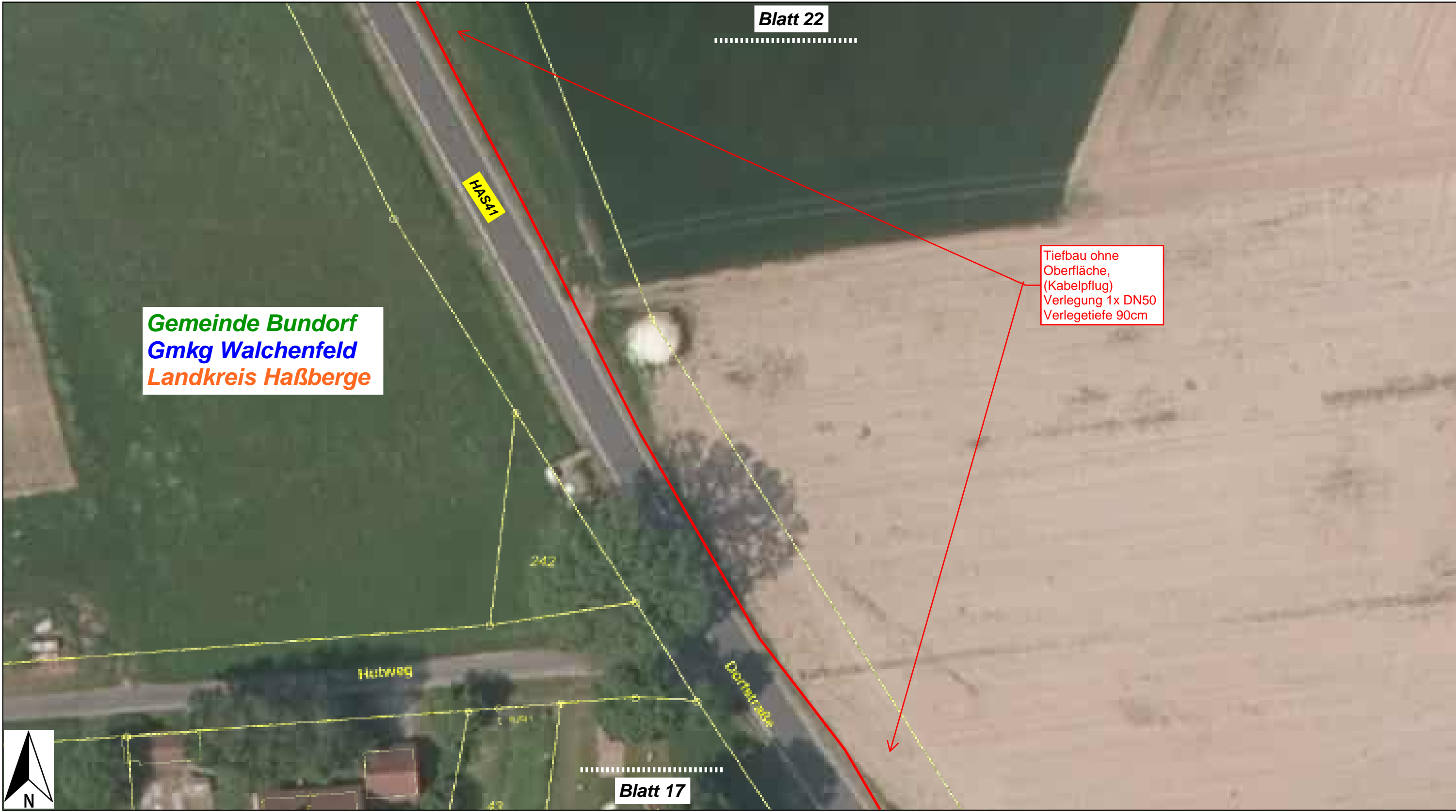


 Tiefbau
 vorh. Rohranlage
 oberirdisch

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

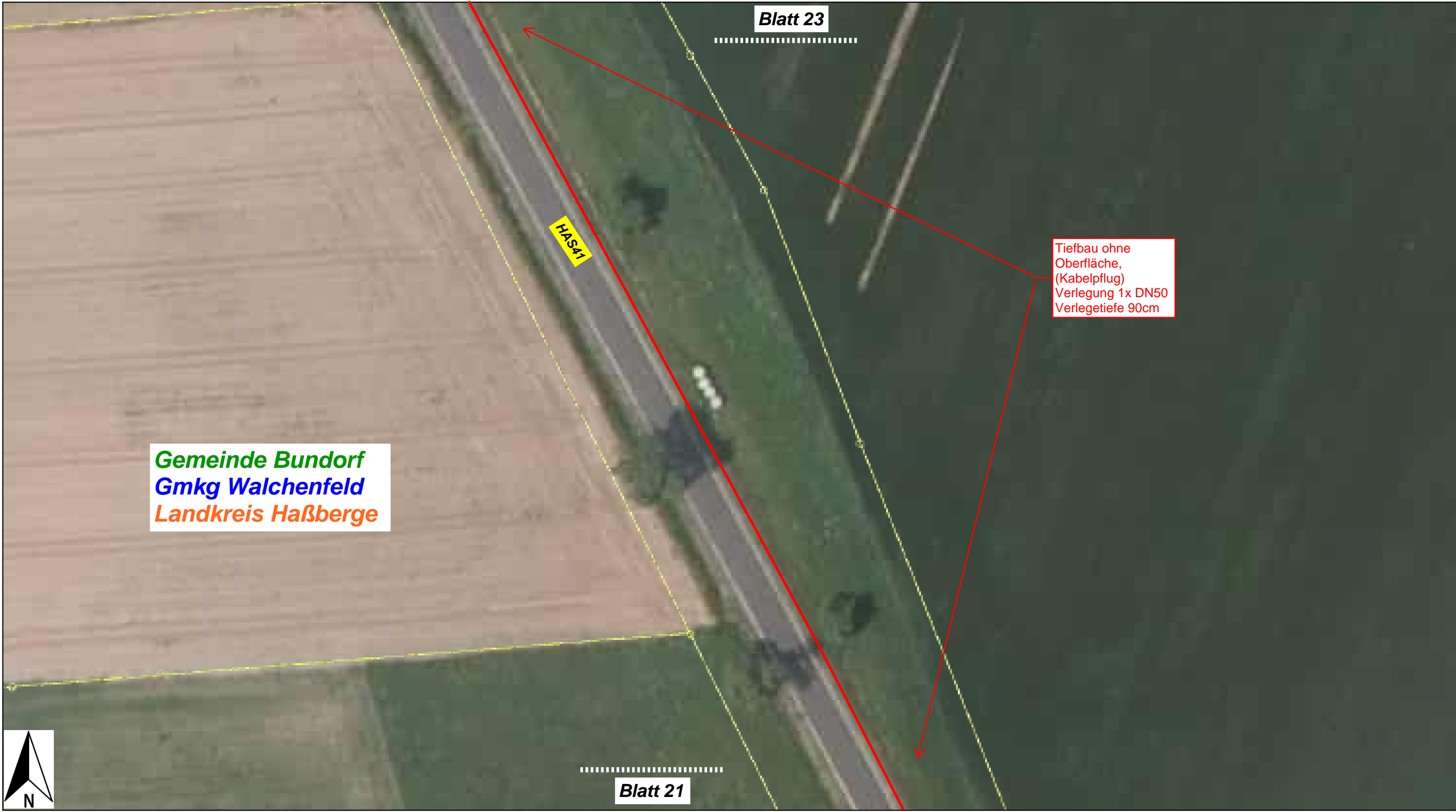


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
— oberirdisch

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 Walchenfeld
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 Walchenfeld
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 Walchenfeld
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 Walchenfeld
Landkreis Haßberge

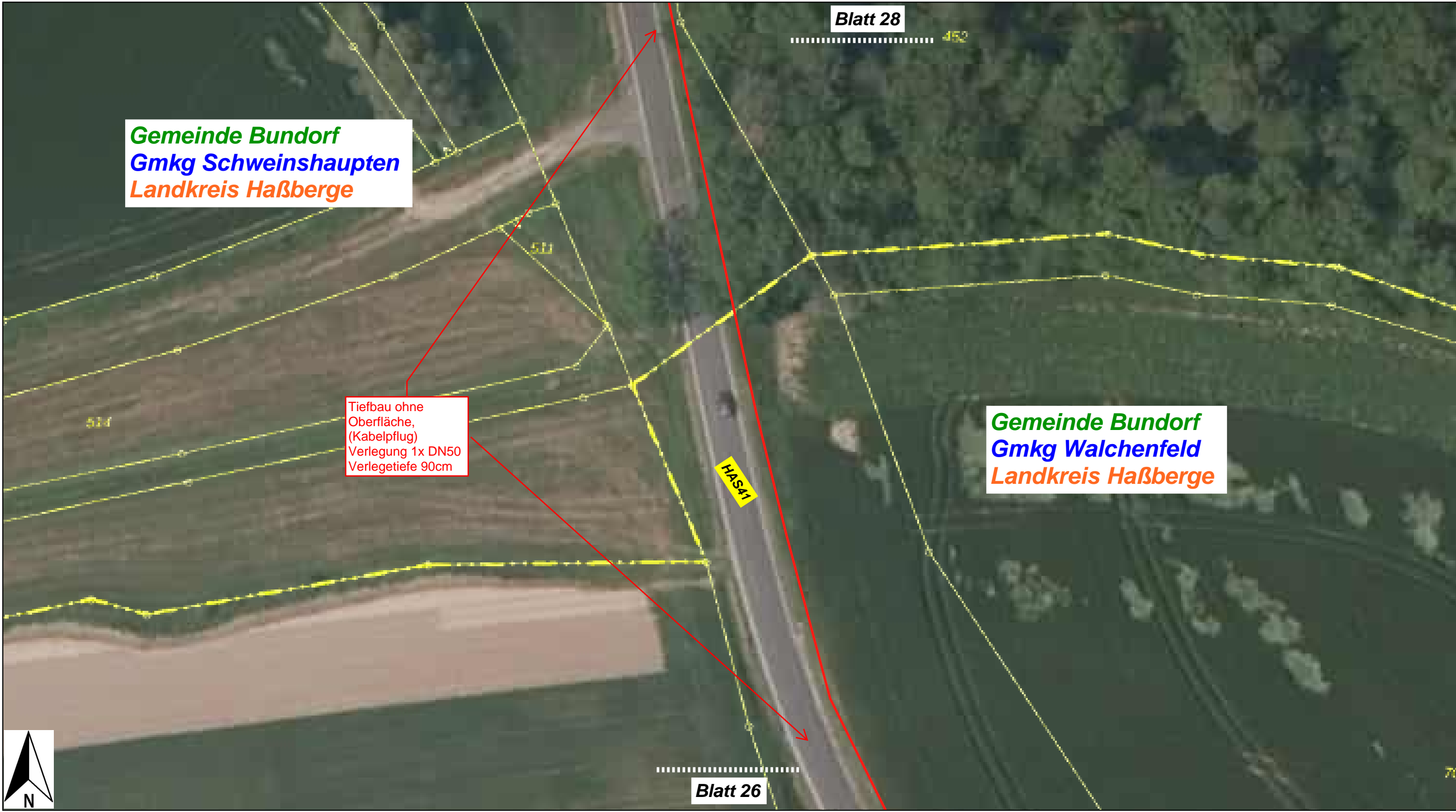


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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 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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Blatt 28

Blatt 30

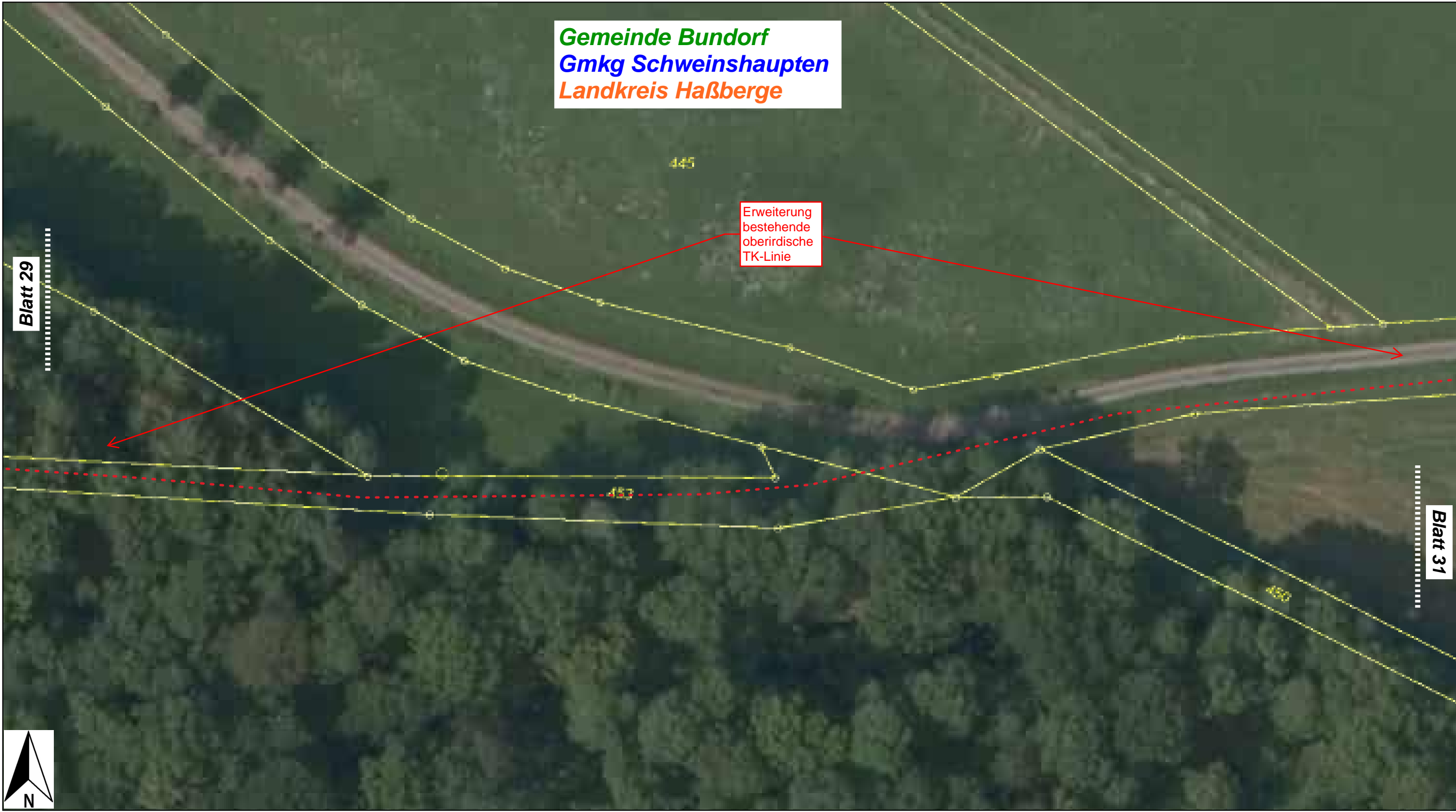


- Tiefbau
- vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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 Schweinhaupten
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Blatt 29

Blatt 31



— 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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

Erweiterung bestehende oberirdische TK-Linie

Blatt 30

Blatt 32



— 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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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

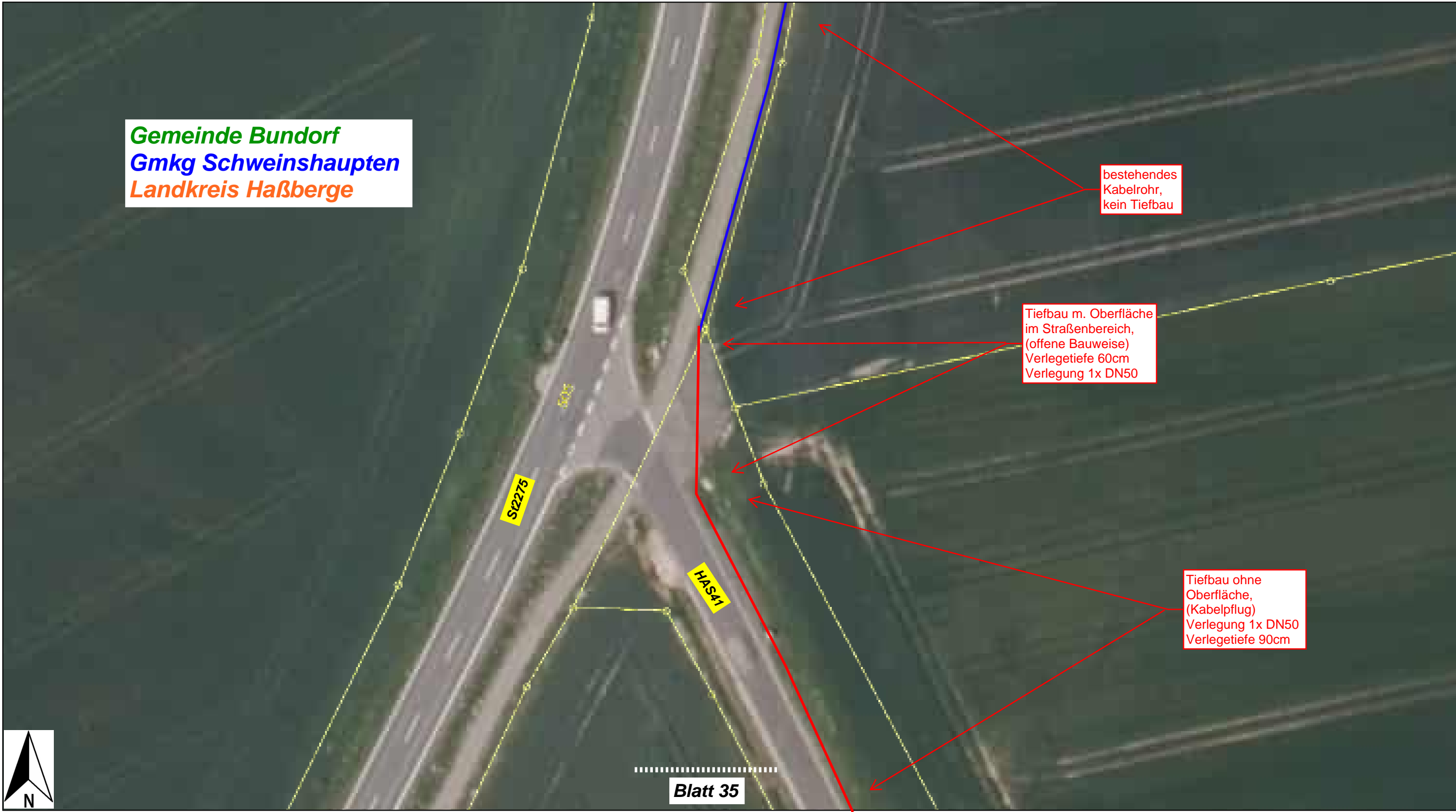


— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

bestehendes
Kabelrohr,
kein Tiefbau

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

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



Blatt 35

— 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 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 Stöckach
Landkreis Haßberge

Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
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 Stöckach
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!

Blatt 39

Blatt 41

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

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

Tiefbau ohne Oberfläche, (Kabelpflug) Verlegung 2x DN50 Verlegetiefe 90cm

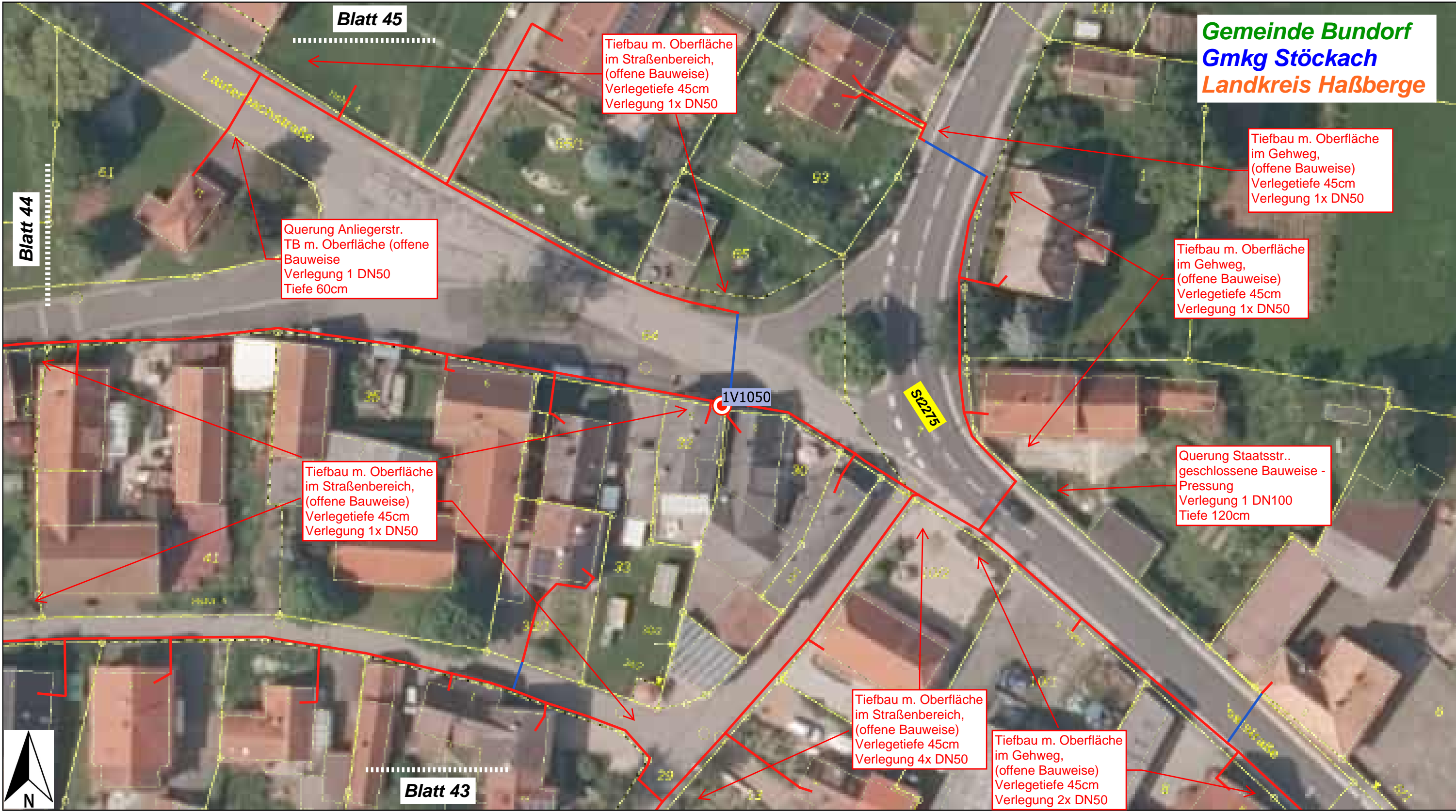
Gemeinde Bundorf
Gmkg Stöckach
Landkreis Haßberge

— 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



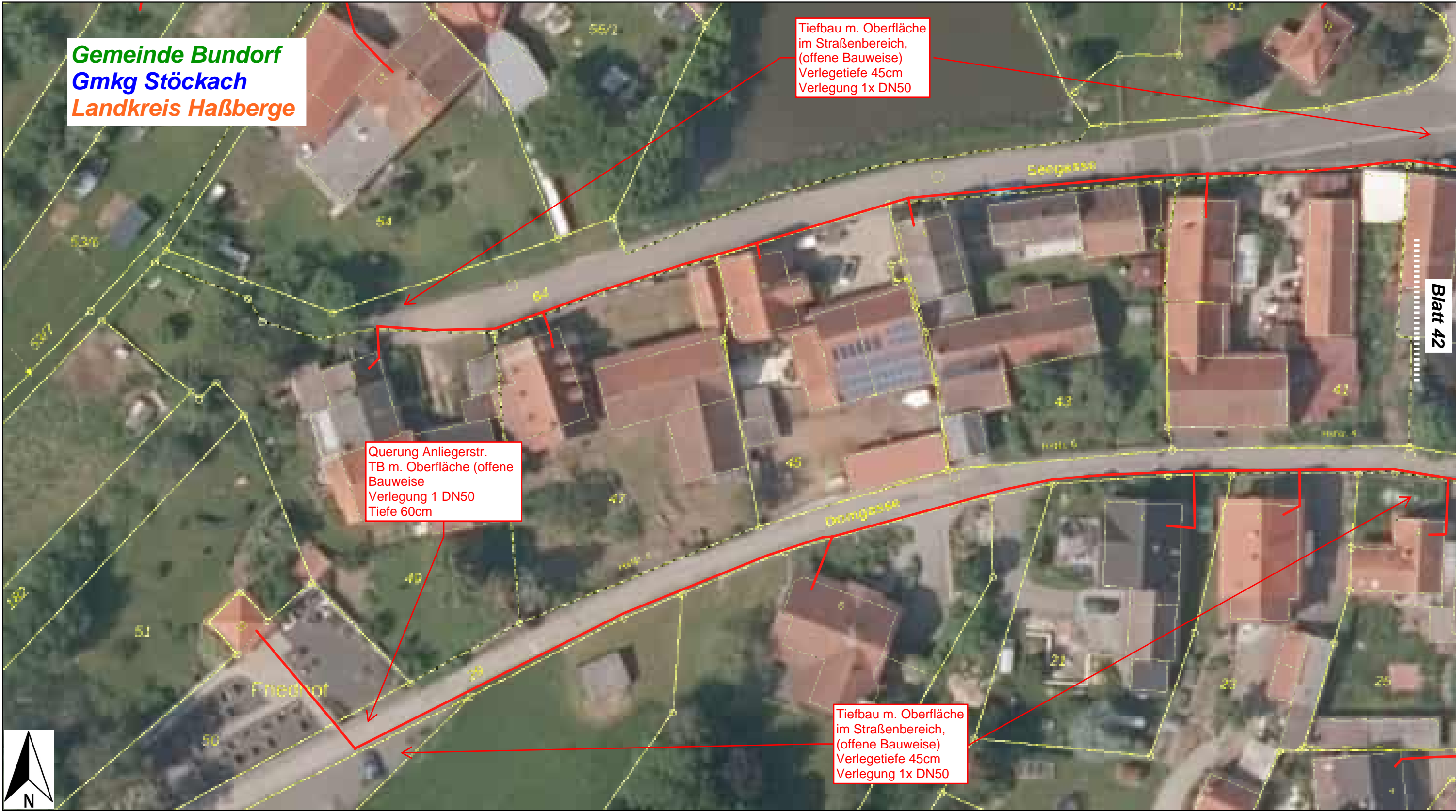
— Tiefbau
— vorh. Rohranlage
- - - oberirdisch

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

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

Gemeinde Bundorf
Gmkg Stöckach
Landkreis Haßberge

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 Stöckach
Landkreis Haßberge

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

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

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



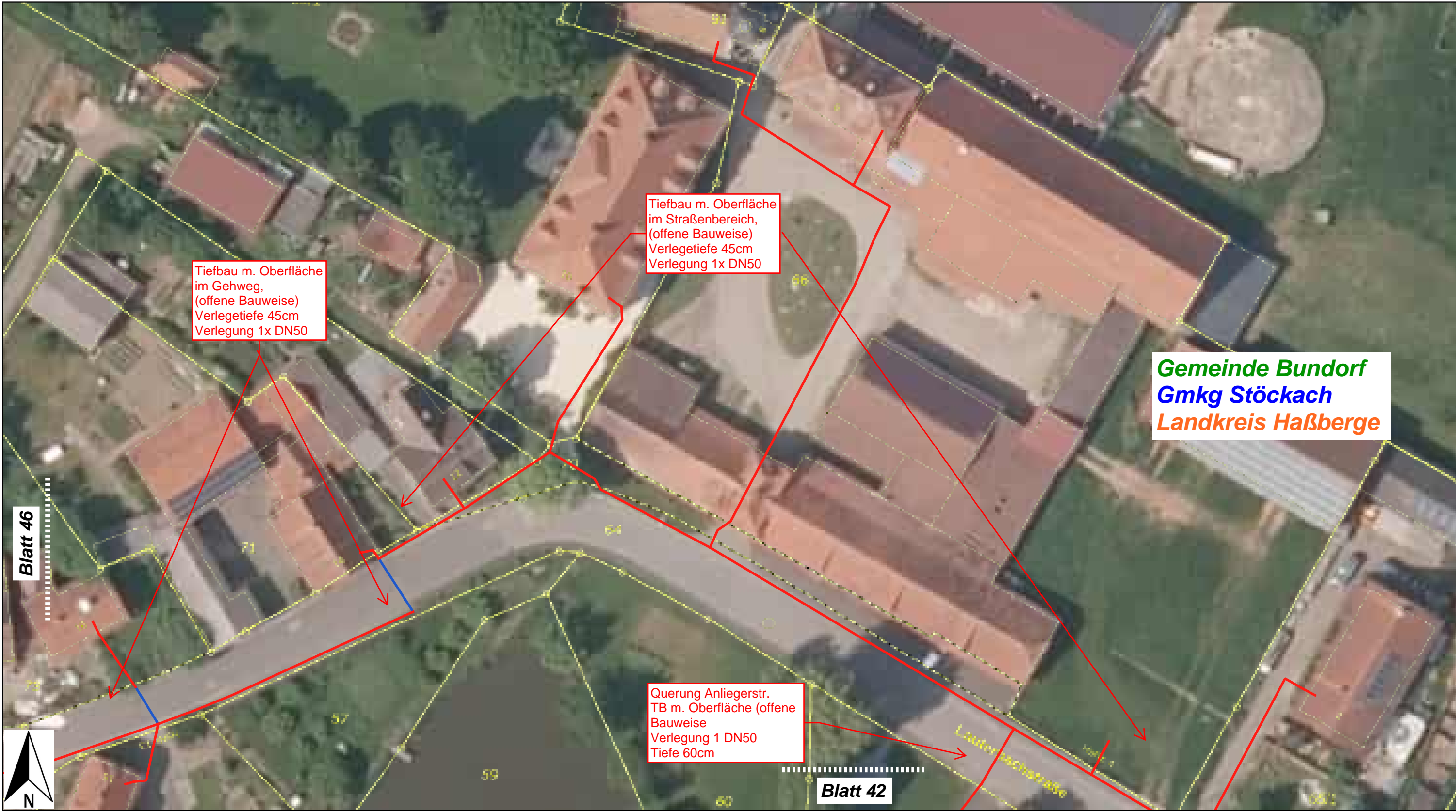
Blatt 42

— 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 Stöckach
Landkreis Haßberge

Blatt 46

Blatt 42

— 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 Stöckach
Landkreis Haßberge

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

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

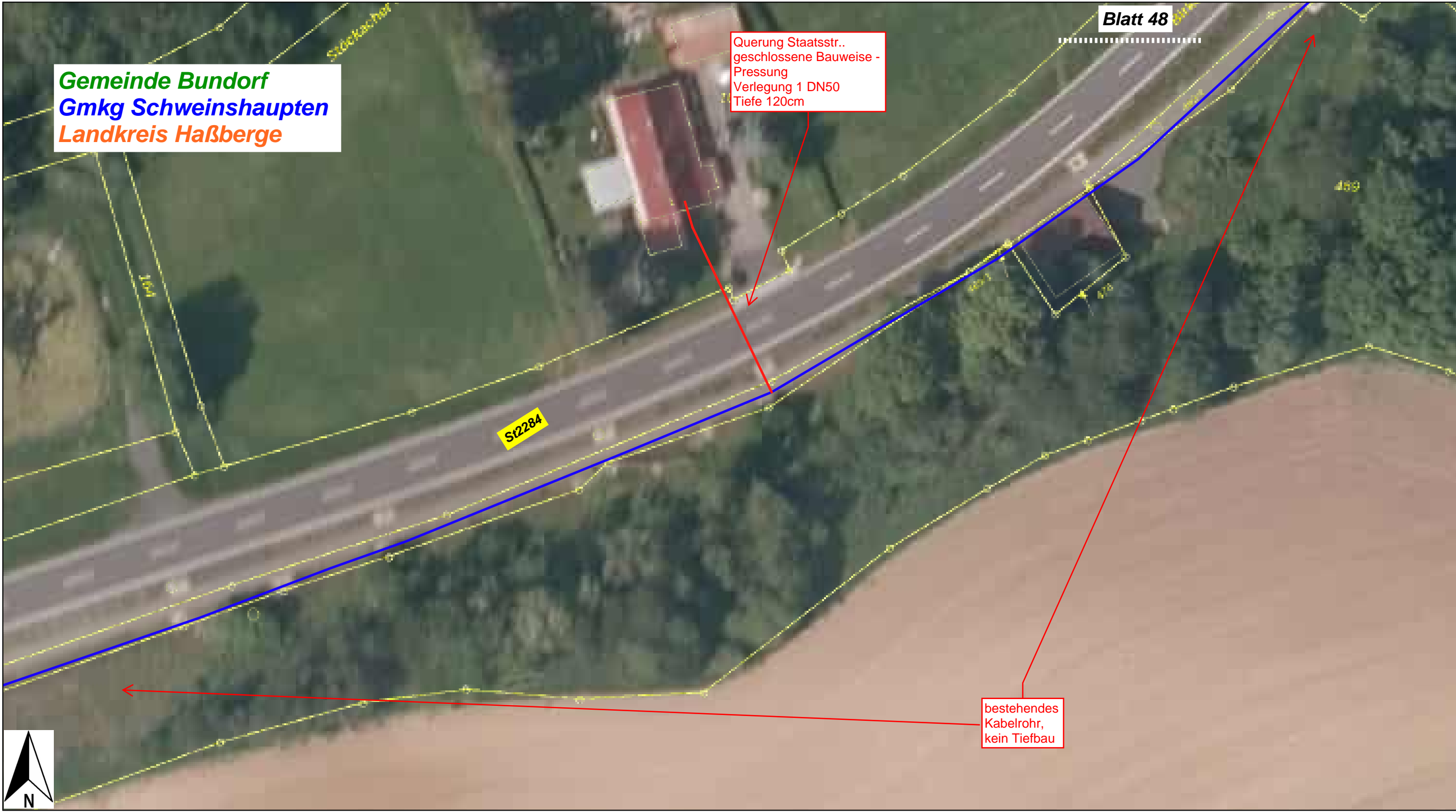
Blatt 45

— 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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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

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



Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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

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

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

Querung Staatsstr. geschlossene Bauweise - Pressung Verlegung 1 DN100 Tiefe 120cm

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



Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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

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 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

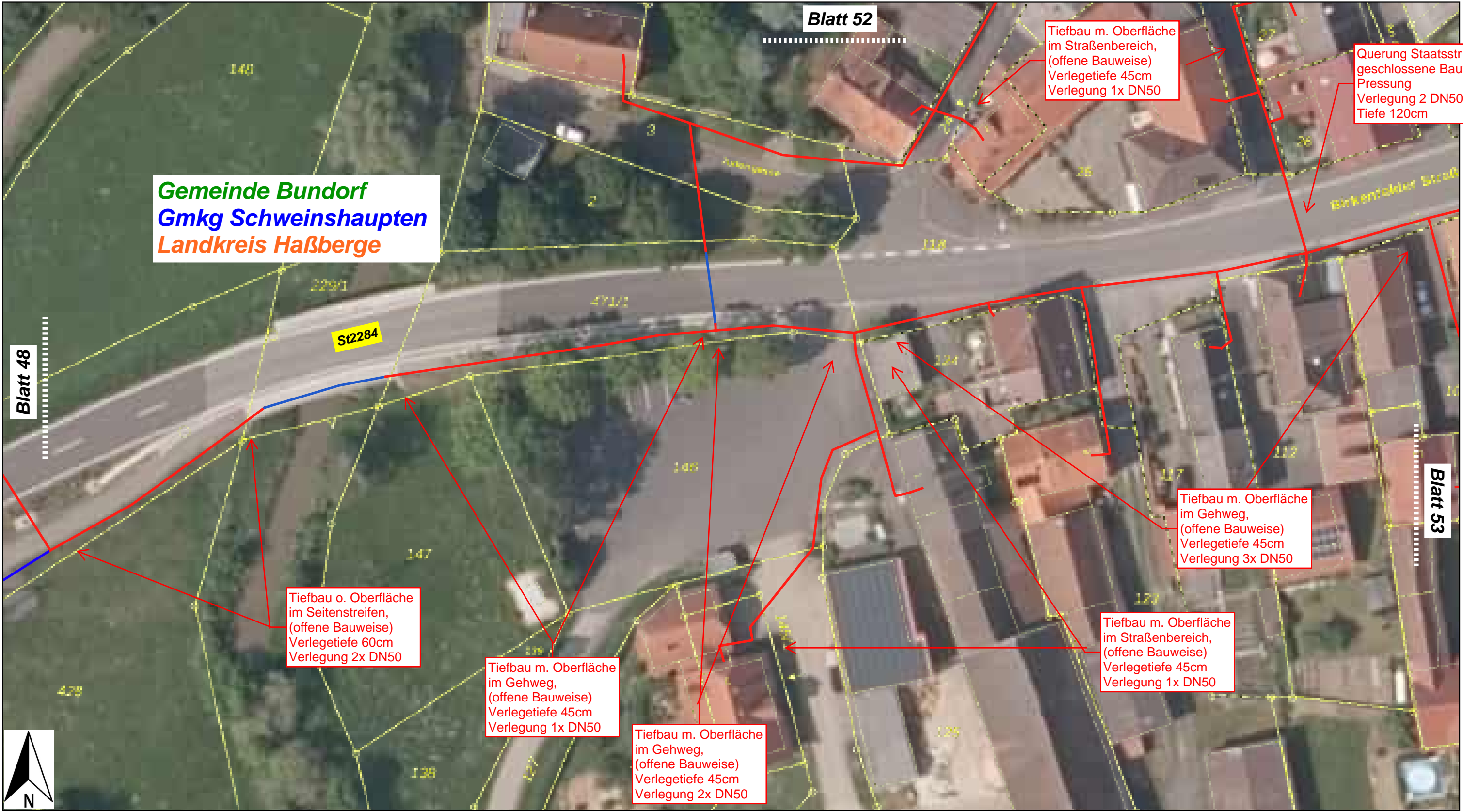


	Tiefbau
	vorh. Rohranlage
	oberirdisch

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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

Blatt 52

Blatt 48

Blatt 53



— 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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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



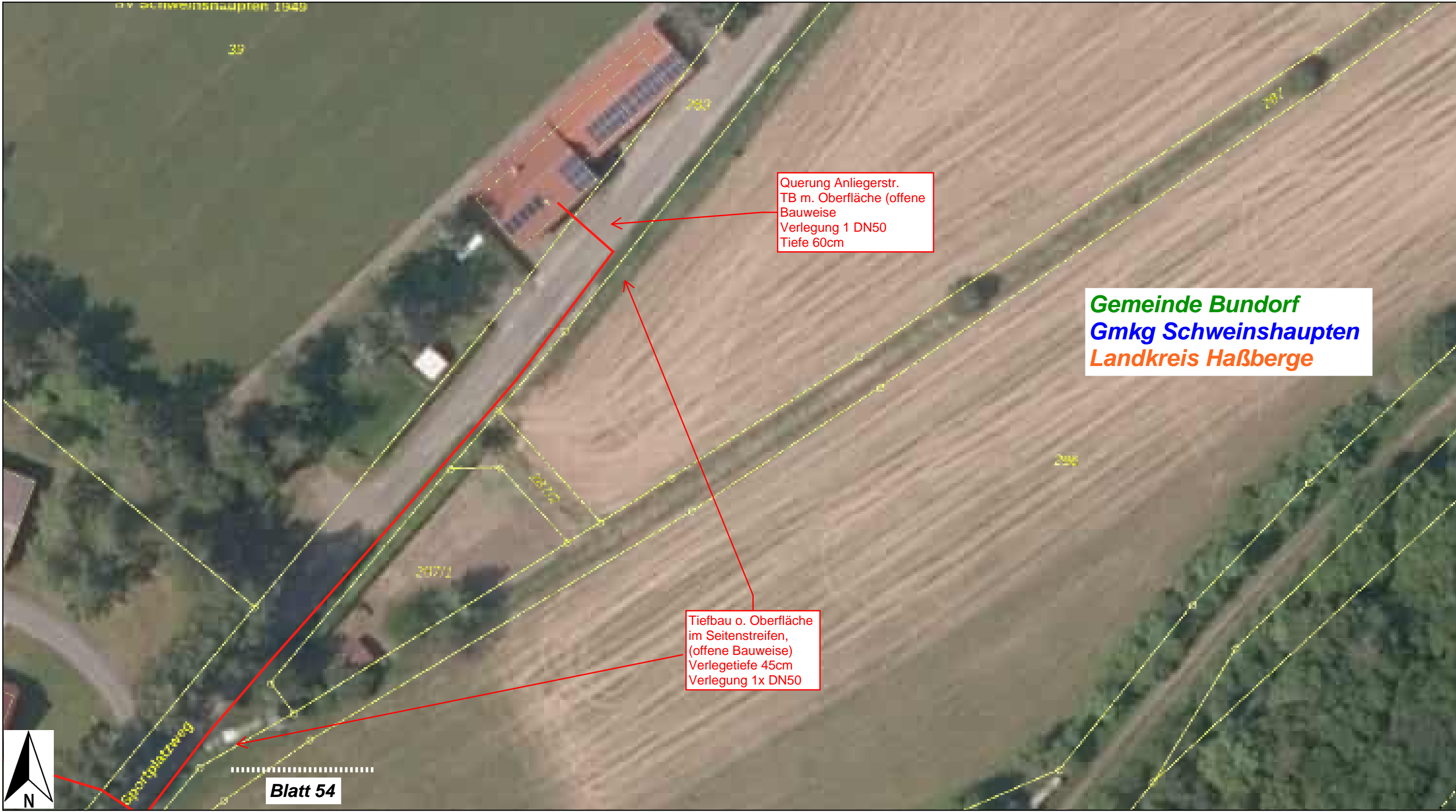
Blatt 54

- 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



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

Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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



Blatt 54

- 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 Schweinshaupten
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 Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

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

Tiefbau m. Oberfläche
 im Gehweg,
 (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



	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 Schweinshaupten
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 1x DN50

Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
Landkreis Haßberge

Blatt 60

— 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 Schweinshaupten
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



Gemeinde Bundorf
Gmkg Schweinshaupten
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