

ZEICHENERKLÄRUNG

Im Rahmen der Tachymeteraufnahmen erfaßter Bestand durch Planeo Ingenieure GmbH
Aufnahmedatum April 2021 (Raumbezug DHHN 2016)

	Wohn-/Wirtschaftsgebäude		Gas Fernleitung
	Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt		Schacht oben
	Flurstücksnummer		Schacht-Hausanschluss
	Flurgrenze		Schieber
	Zaun		Hydrant
	Hecke		Regenienlauf
	Böschung		Beschilderung
	Einfahrt/Zufahrt		Holzmast
	Eingang/Zugang		Spannmast
	Leuchte		Polygonpunkt mit Höhenangabe (m ü. NN)

Versorgungsleitungen (Bestand)

Die Versorgungsleitungen wurden nachsichtlich und ohne Gewähr für deren genaue Lage übernommen.
(Art und Dimensionen der Leitungen siehe Pläne der Versorgungsträger)

	vorf. Kabelanlagen (Daten "Deutsche Telekom")		vorf. Kabelanlagen (Daten Vodafone)
	vorf. Erdgas-Versorgungsleitung		vorf. Wasserleitung mit HA (VGWerke)
	vorf. Strom-Versorgungsleitung (Daten "EAM")		

Bestandsdaten Kanal- und Wasserleitung der VGWerke.
Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Bestandsdaten wird keine Gewähr übernommen!

Planung (Straße)

	Rundbord RB 150x220 Schotter Pflasterfläche Rundbord RB 150x220 2-zlg. Muldenrinne aus Formsteinen (ca. 32cm)		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (+) und Steigung (-) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Halbmesser, Station und Tangente
	Fahrbahn / Asphalt		Tiefpunkt
	1-zlg. Pflasterrinne (16x16x14 cm) Rundbord RB 150x220		Hochpunkt
	Grundhafter Ausbau		Querneigung
	Grünfläche / Strauchpflanzung		Regenienläufer (Anschlussleitung siehe Entw.) vorf. Regenienläufer anpassen
	verm. Laubbaum zu erhalten		vorf. Regenienläufer anpassen
	vorf. Laubbaum zu erhalten Der Standort ist nicht vermessen und ist vor Ort zu prüfen!		Abbruch - Mauer

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ortsgemeinde Selbach
Verbandsgemeinde Wissen

Planeo Ingenieure
Gesellschaft für technische Infrastrukturplanung mbH

57627 Hachenburg/Ww
Bachweg 5
www.planeo-ingenieure.de

Telefon 02662/94736-00
Fax 02662/94736-29
E-Mail info@planeo-ingenieure.de

Planeo Ingenieure

Ausbau der Tannenstraße (Verkehrsanlagen)	Anlage	2
	Blatt Nr.	1
	Projekt-Nr.	496.21
	bearbeitet	C.Hachenberg
Lageplan	gezeichnet	M.Schörner
	Maßstab	1 : 250

Hachenburg, 07. Januar 2025,
Für die Planung: *C. Hachenberg*

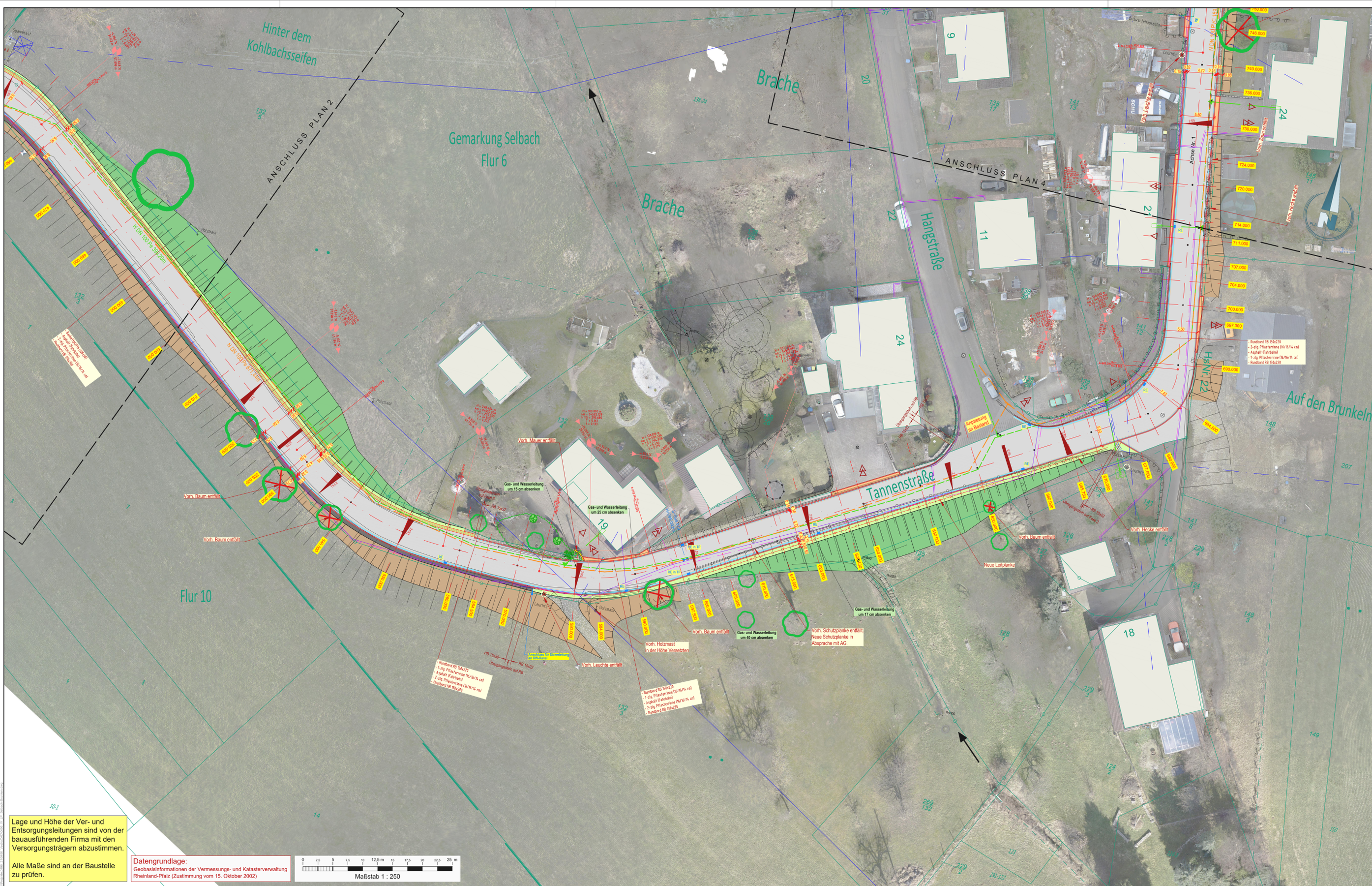
Selbach,
Für die Ortsgemeinde:

Lage und Höhe der Ver- und Entsorgungsleitungen sind von der bauausführenden Firma mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Alle Maße sind an der Baustelle zu prüfen.

Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

Maßstab 1 : 250



ZEICHENERKLÄRUNG

Im Rahmen der Tachymeteraufnahmen erfaßter Bestand durch Planeo Ingenieure GmbH
Aufnahmetermin April 2021 (Raumbezug DHHN 2016)

	Wohn-/Wirtschaftsgebäude		Gas Fernleitung
	Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt		Schacht oben
	Flurstücknummer		Schacht-Hausanschluß
	Flurgrenze		Schieber
	Zaun		Hydrant
	Mauer		Regenentlauf
	Hecke		Einfahrt/Zufahrt
	Böschung		Eingang/Zugang
			Leuchte
			Beschilderung
			Holzmast
			Spannmast
			Polygonpunkt mit Höhenangabe (m ü. NNH)

Versorgungsleitungen (Bestand)

Die Versorgungsleitungen wurden nachsichtlich und ohne Gewähr für deren genaue Lage übernommen.
(Art und Dimensionen der Leitungen siehe Pläne der Versorgungsträger)

	vorh. Kabelanlagen (Daten "Deutsche Telekom")		vorh. Kabelanlagen (Daten Vodafone)
	vorh. Erdgas-Versorgungsleitung		
	vorh. Strom-Versorgungsleitung (Daten "EAM")		

Bestandsdaten Kanal- und Wasserleitung der VGWerke.
Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Bestandsdaten wird keine Gewähr übernommen!

	vorh. Wasserleitung mit HA (VGWerke)
--	--------------------------------------

Planung (Straße)

	Rundbord RB 150x220 Schotter Pflasterfläche Rundbord RB 150x220 2-zig Mäulerrinne aus Formsteinen (ca. 32cm)		Nennungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (i) und Steigung (s) in Prozent, Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke und Halbmesser, Station und Tangente
	Fahrbahn / Asphalt		Tiefpunkt
	1-zig Pflastersteine (16x16x14 cm) Rundbord RB 150x220		Hochpunkt
	Angleichung der Dammböschung Bankett Bankettpfanne		Quermessung
	Fahrbahn / Asphalt		Regenentlauf (Anschlußleistung siehe Entw.) vorh. Regenentlauf anpassen
	1-zig Pflastersteine (16x16x14 cm) Sickerpackung Angleichung der Einschnittböschung		Abbruch - Mauer
	vorh. Laubbäum zu erhalten Der Standort ist nicht vermessen und ist vor Ort zu prüfen!		Grünfläche / Strauchpflanzung
	verm. Laubbäum zu erhalten		

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ortsgemeinde Selbach
Verbandsgemeinde Wissen

Planeo Ingenieure
Gesellschaft für technische Infrastrukturplanung mbH

57627 Hachenburg/WW
Bachweg 5
www.planeo-ingenieure.de

Telefon 02662/94736-00
Fax 02662/94736-29
E-Mail info@planeo-ingenieure.de

Ausbau der Tannenstraße
(Verkehrsanlagen)

Lageplan

Hachenburg, 07. Januar 2025,
Für die Planung:

Selbach,
Für die Ortsgemeinde:

C. Haberbey

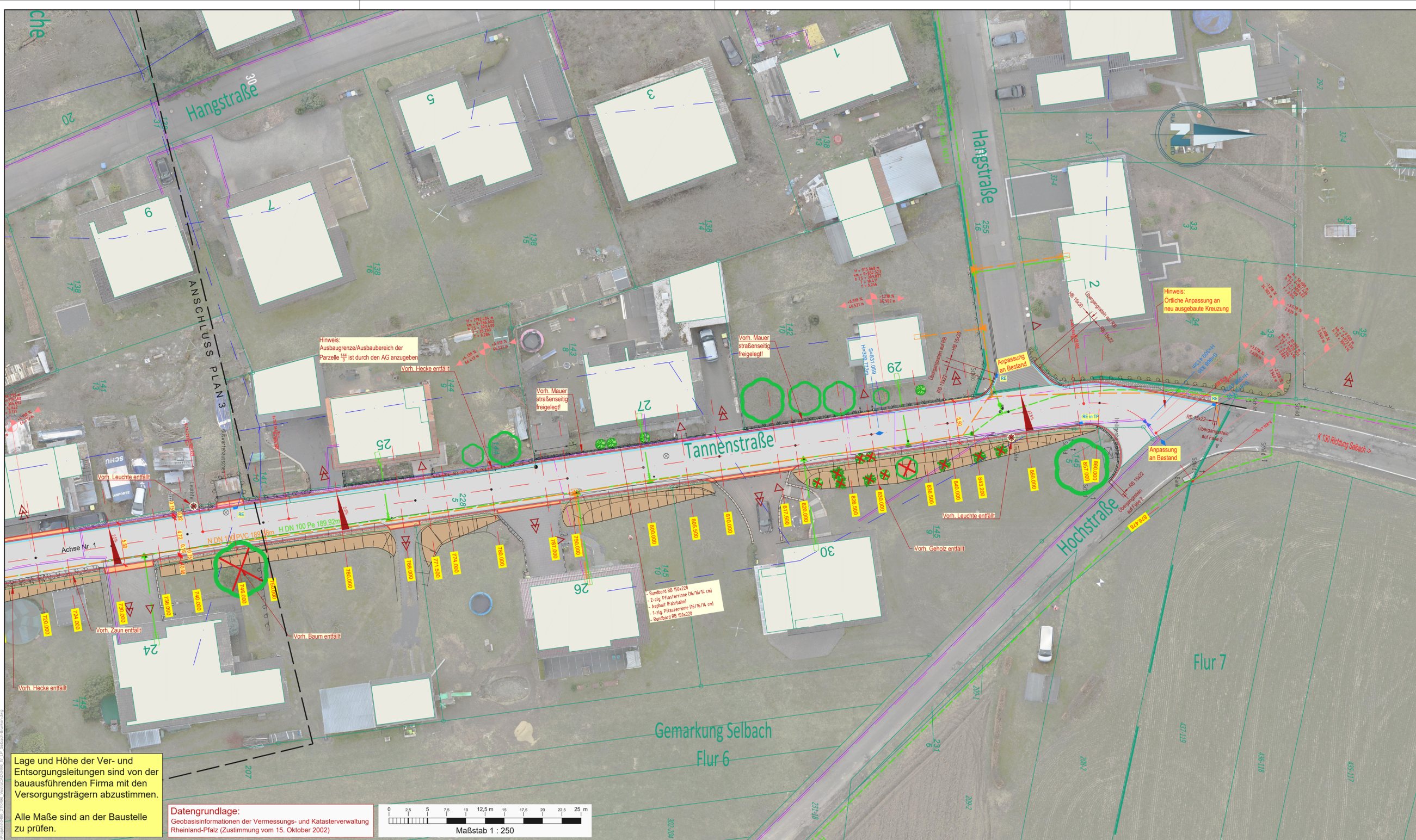
Anlage	2
Blatt Nr.	3
Projekt-Nr.	496.21
bearbeitet	C.Hachenberg
gezeichnet	M.Schönke
Maßstab	1 : 250

Lage und Höhe der Ver- und Entsorgungsleitungen sind von der bauausführenden Firma mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Alle Maße sind an der Baustelle zu prüfen.

Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)





Lage und Höhe der Ver- und Entsorgungsleitungen sind von der bauausführenden Firma mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Alle Maße sind an der Baustelle zu prüfen.

Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)



ZEICHENERKLÄRUNG

Im Rahmen der Tachymeteraufnahmen erfaßter Bestand durch Planeo Ingenieure GmbH
Aufnahmedatum April 2021 (Raumbezug DHHN 2016)

	Wohn-/Wirtschaftsgebäude		Gas Fernleitung
	Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt		Schacht oben
	Flurstücksnummer		Schacht-Hausanschluß
	Flurgrenze		Hydrant
	Zaun		Regeneinlauf
	Mauer		KVZ
	Hecke		Beschädigung
	Böschung		Holzmast
	Einfahrt/Zufahrt		Spannmast
	Eingang/Zugang		Polygonpunkt mit Höhenangabe (m ü. NHN)
	Leuchte		

Versorgungsleitungen (Bestand)

Die Versorgungsleitungen wurden nachrichtlich und ohne Gewähr für deren genaue Lage übernommen.
(Art und Dimensionen der Leitungen siehe Pläne der Versorgungsträger)

- vorh. Kabelanlagen (Daten "Deutsche Telekom")
- vorh. Erdgas-Versorgungsleitung
- vorh. Strom-Versorgungsleitung (Daten "EAM")
- vorh. Kabelanlagen (Daten Vodafone)

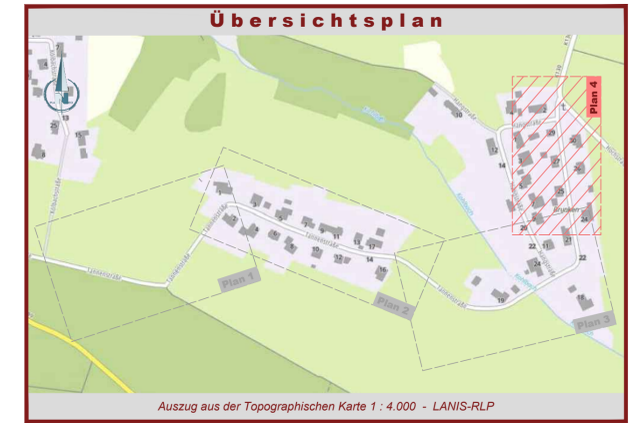
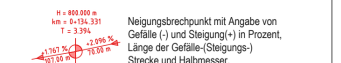
Bestandsdaten Kanal- und Wasserleitung der VGWerke.

Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Bestandsdaten wird keine Gewähr übernommen!

- vorh. Wasserleitung mit HA (VGWerke)

Planung (Straße)

- Rundbord RB 150x220
- Schotter/ Pflasterfläche
- Rundbord RB 150x220
- 2-zlg. Muldenrinne aus Formsteinen (ca. 32cm)
- Fahrbahn / Asphalt
- 1-zlg. Pflasterterrinne (16x16x14 cm)
- Rundbord RB 150x220
- Angleichung der Dammböschung
- Bankett
- Bankettplatte
- Fahrbahn / Asphalt
- 1-zlg. Pflasterterrinne (16x16x14 cm)
- Angleichung der Einschnittböschung
- Angleichung (Asphalt)
- Grünfläche / Strauchpflanzung



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ortsgemeinde Selbach
Verbandsgemeinde Wissen

Planeo Ingenieure
Gesellschaft für technische Infrastrukturplanung mbH

57627 Hachenburg/Ww
Bachweg 5
www.planeo-ingenieure.de

Telefon 02662/94736-00
Fax 02662/94736-29
E-Mail info@planeo-ingenieure.de

**Ausbau der Tannenstraße
(Verkehrsanlagen)**

Anlage 2
Blatt Nr. 4

Projekt-Nr. 496.21
bearbeitet C.Hachenberg
gezeichnet M.Schikorra

Lageplan

Maßstab 1 : 250

Hachenburg, 07. Januar 2025,
Für die Planung:

Selbach,
Für die Ortsgemeinde:

C. Hachenberg