

Gastransportleitung AUGUSTA
der
bayernets GmbH

Antragsunterlagen für das Planfeststellungsverfahren
gemäß § 43 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)
im Regierungsbezirk Schwaben

14.4 Längsschnitte (M1 1:1.000/100)
zum geotechnischen Streckengutachten



Anlage 3: Geotechnische Schnitte

INHALT

3.0	Titelblatt	(1)
3.1	Geotechnische Längsschnitte 1 : 1.000 / 1 : 100 (L/H)	(122)

Acker

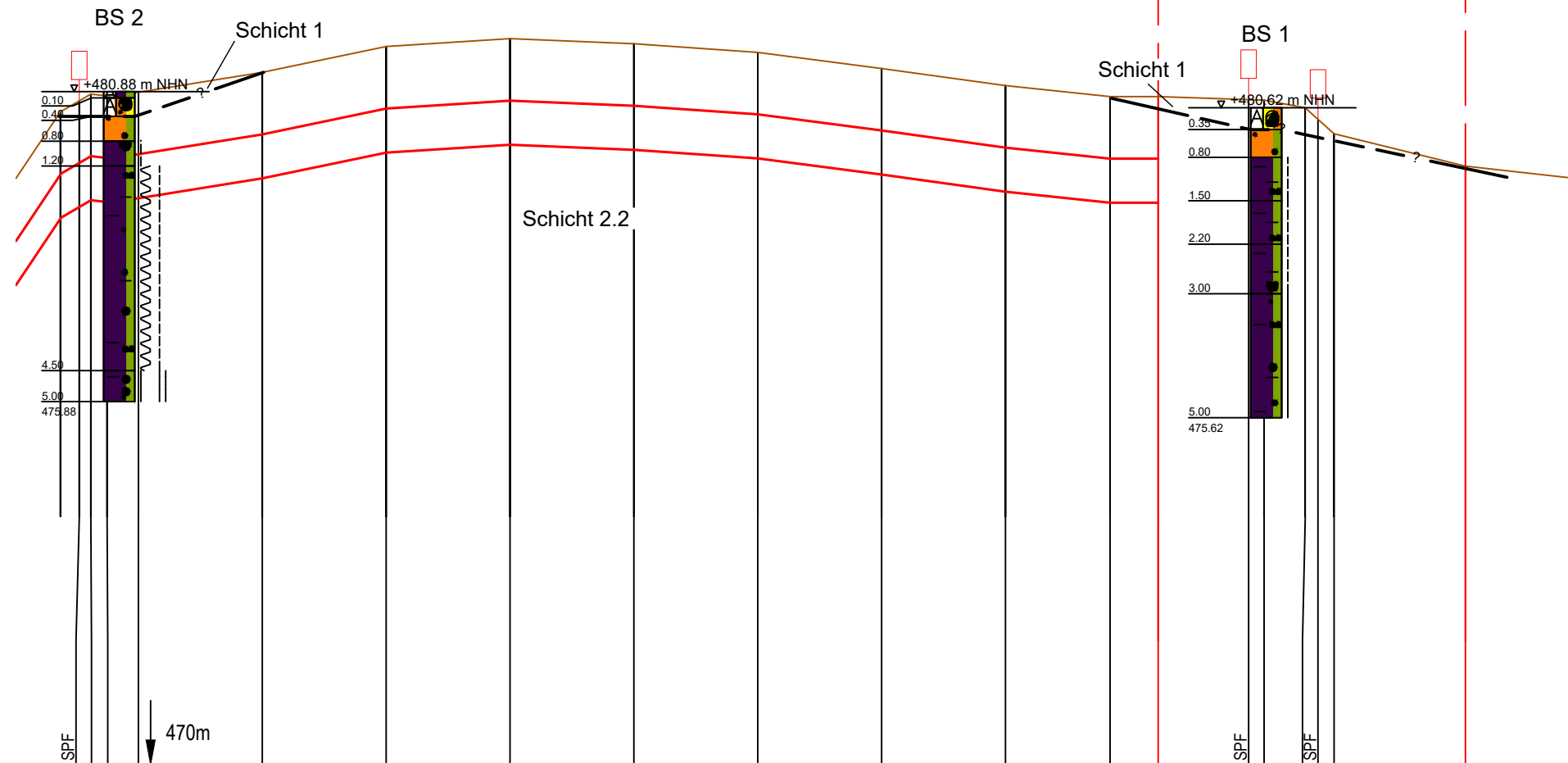
Unland

Weg (Kies)

Weg (Kies)

TS 001.02
 30°57'
 X=628093.13
 Y=5378745.72

TS 001.01
 90°00'
 X=628094.12
 Y=5378795.69



kreuzende Leitungen:
 a) Begleitkabel; Kupfer; 3002 (AA30); bayernets
 b) Gas; DN800; Stahl; 3002 (AA30); PN80; bayernets

Geländehöhe	174.22	172.36	169.73	164.67	144.67	124.67	104.67	84.67	64.67	44.67	24.67	7.78	49.98	35.39	32.87	26.24	24.18	21.59	-16.50
Höhe Rohroberkante	480.8	479.8	479.8	479.9	480.2	480.6	480.7	480.6	480.5	480.2	480.0	479.8	479.8	479.7	479.6	479.2	479.2	479.7	479.5
Stationierung	480.8	480.8	480.8	480.9	481.2	481.6	481.7	481.6	481.5	481.2	481.0	480.8	480.8	480.7	480.6	480.2	480.2	479.7	479.5
Baustrasse																			
Gründung																			
Wasserhaltung																			
Auftriebsicherung																			
Einsandung																			

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):
 Geländeverlauf (± 0.1 m)
 Baugrube n. DIN 4124
 Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

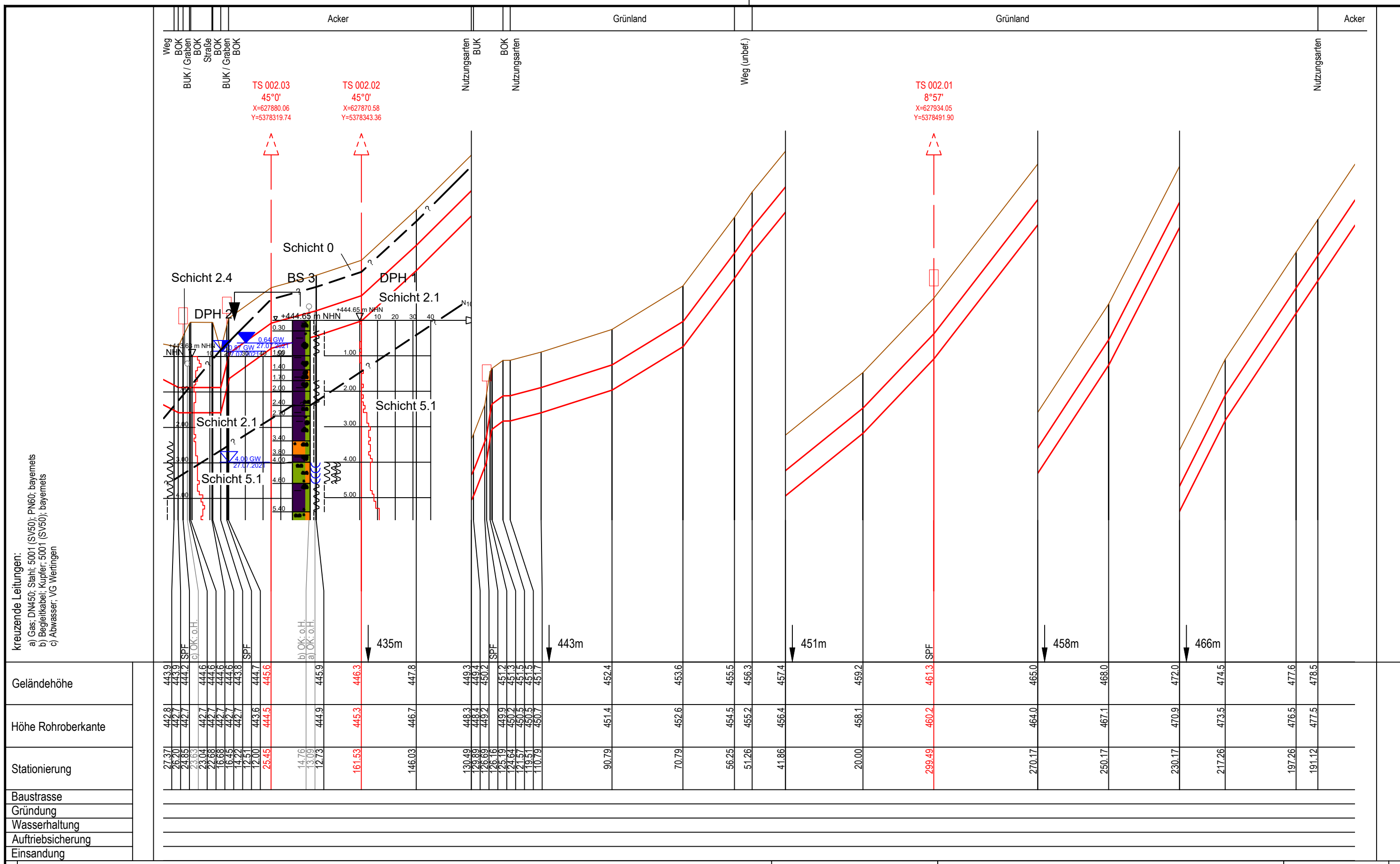
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m
 Bundesland: Bayern
 Regierungsbezirk: Schwaben
 Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		

Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TH_001

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der
bayernets
 Energie-Transport-Systeme



kreuzende Leitungen:
 a) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayemets
 b) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayemets
 c) Abwasser; VG Wertingen

Geländehöhe	443.9	443.9	443.9	444.2	444.6	444.6	444.6	443.8	444.7	444.7	445.9	446.3	447.8	449.3	449.4	449.4	450.2	451.2	451.2	451.3	451.5	451.5	451.7	451.7	452.4	453.6	455.5	456.3	457.4	459.2	465.0	468.0	472.0	474.5	477.6	478.5		
Höhe Rohroberkante	442.8	442.7	442.7	442.7	442.7	442.7	442.7	442.7	443.6	444.5	444.9	445.3	446.7	448.3	448.4	448.4	449.2	449.9	450.2	450.2	450.5	450.5	450.5	450.7	451.4	452.6	454.5	455.2	456.4	458.1	464.0	467.1	470.9	473.5	476.5	477.5		
Stationierung	27.37	26.20	24.85	23.63	23.04	22.68	16.68	16.48	14.22	12.51	12.00	25.45	146.03	130.49	129.89	126.63	126.16	123.19	124.64	121.57	119.51	110.79	90.79	70.79	56.25	51.26	41.86	20.00	270.17	250.17	230.17	217.26	197.26	191.12				
Baustrasse																																						
Gründung																																						
Wasserhaltung																																						
Auftriebsicherung																																						
Einsandung																																						

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

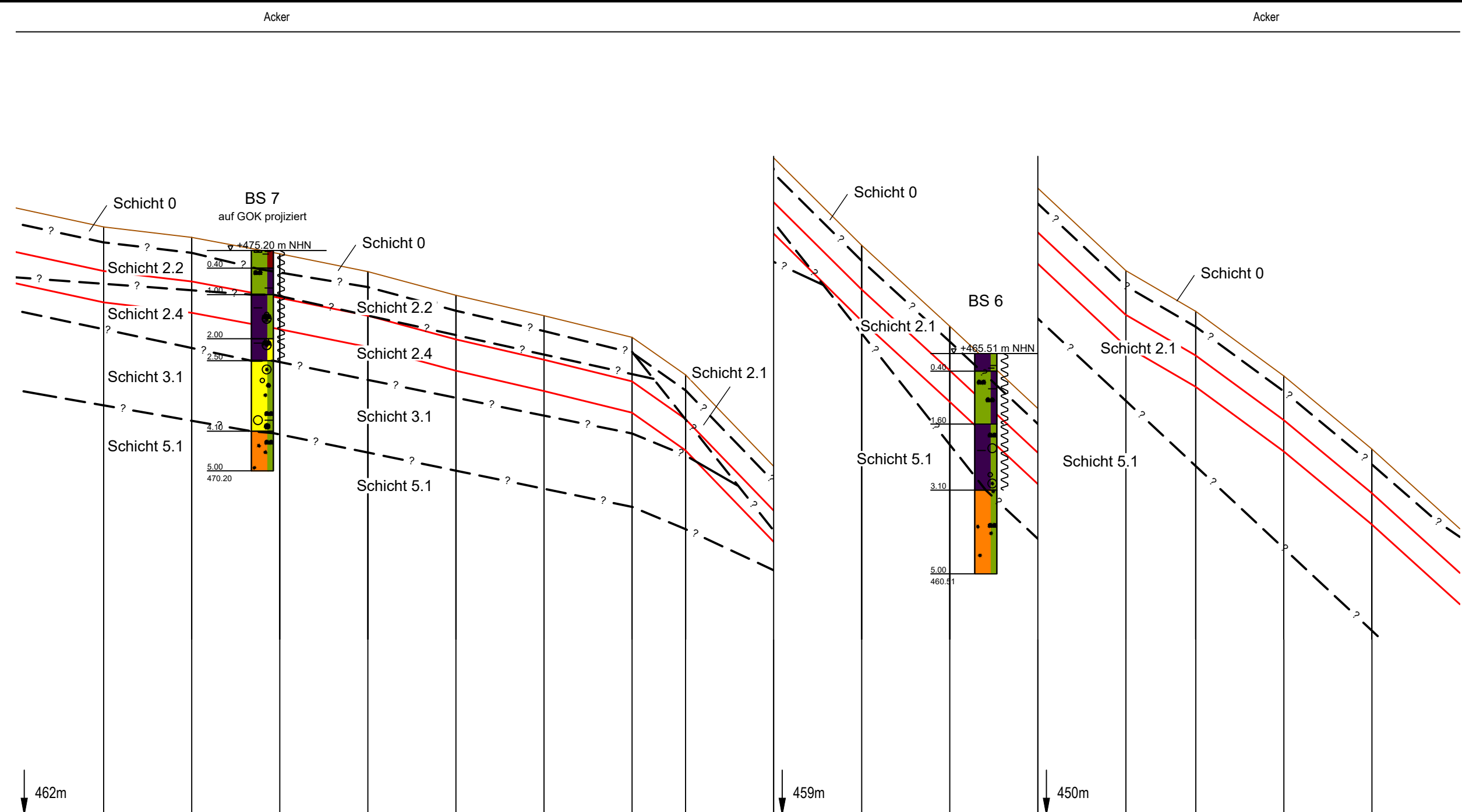
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_002		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen: Baustrasse Gründung Wasserhaltung Auftriebsicherung Einsandung	Geländehöhe	475.4	475.1	474.8	474.4	473.8	473.4	472.9	472.0	469.9	468.0	466.1	464.4	462.4	461.5	460.0	458.3	456.5
	Höhe Rohroberkante	474.4	474.1	473.8	473.4	472.8	472.4	471.9	471.0	468.9	467.0	465.1	463.3	461.4	460.5	459.0	457.3	455.5
	Stationierung	391.95	371.95	351.95	331.95	311.95	291.95	271.95	259.80	239.80	219.80	199.80	179.80	159.80	143.93	123.93	103.93	83.93
	462m																	
	459m																	
	450m																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

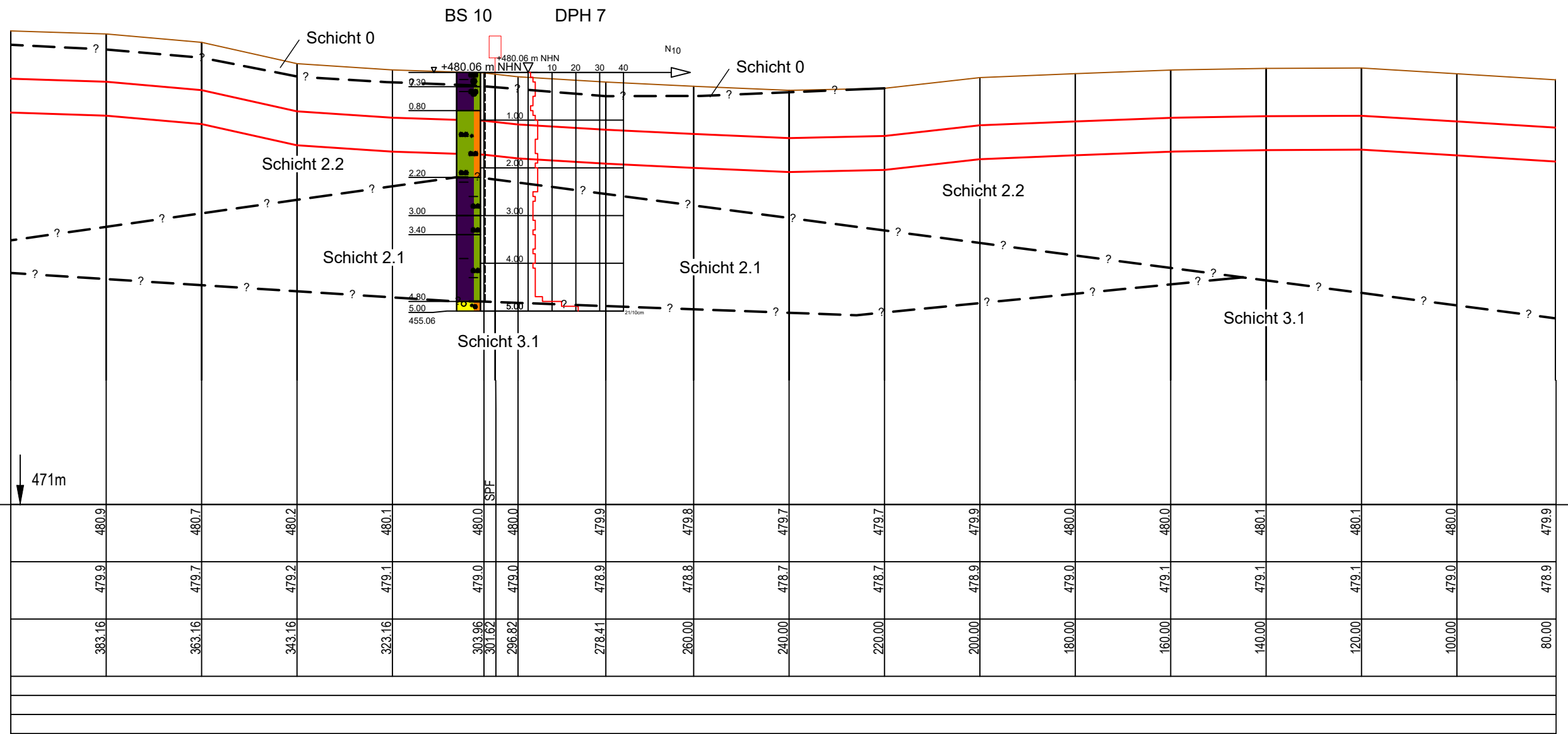
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_004		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:



Geländehöhe	480.9	480.7	480.2	480.1	480.0	480.0	479.9	479.8	479.7	479.7	479.9	480.0	480.0	480.1	480.1	480.0	479.9	
Höhe Rohroberkante	479.9	479.7	479.2	479.1	479.0	479.0	478.9	478.8	478.7	478.7	478.9	479.0	479.1	479.1	479.1	479.0	478.9	
Stationierung	383.16	363.16	343.16	323.16	303.96	301.62	296.82	278.41	260.00	240.00	220.00	200.00	180.00	160.00	140.00	120.00	100.00	80.00
Baustrasse																		
Gründung																		
Wasserhaltung																		
Auftriebsicherung																		
Einsandung																		

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

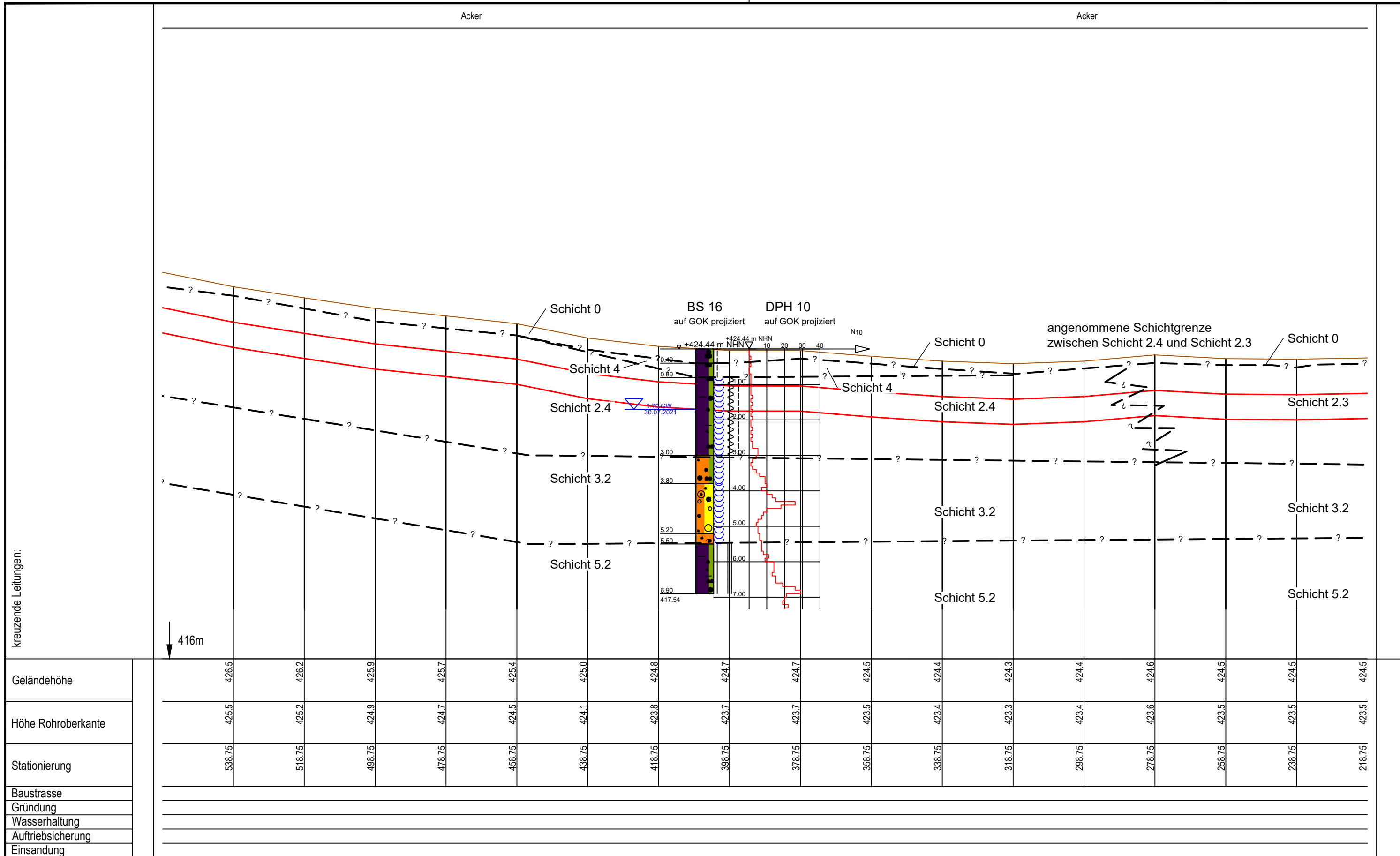
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_006		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

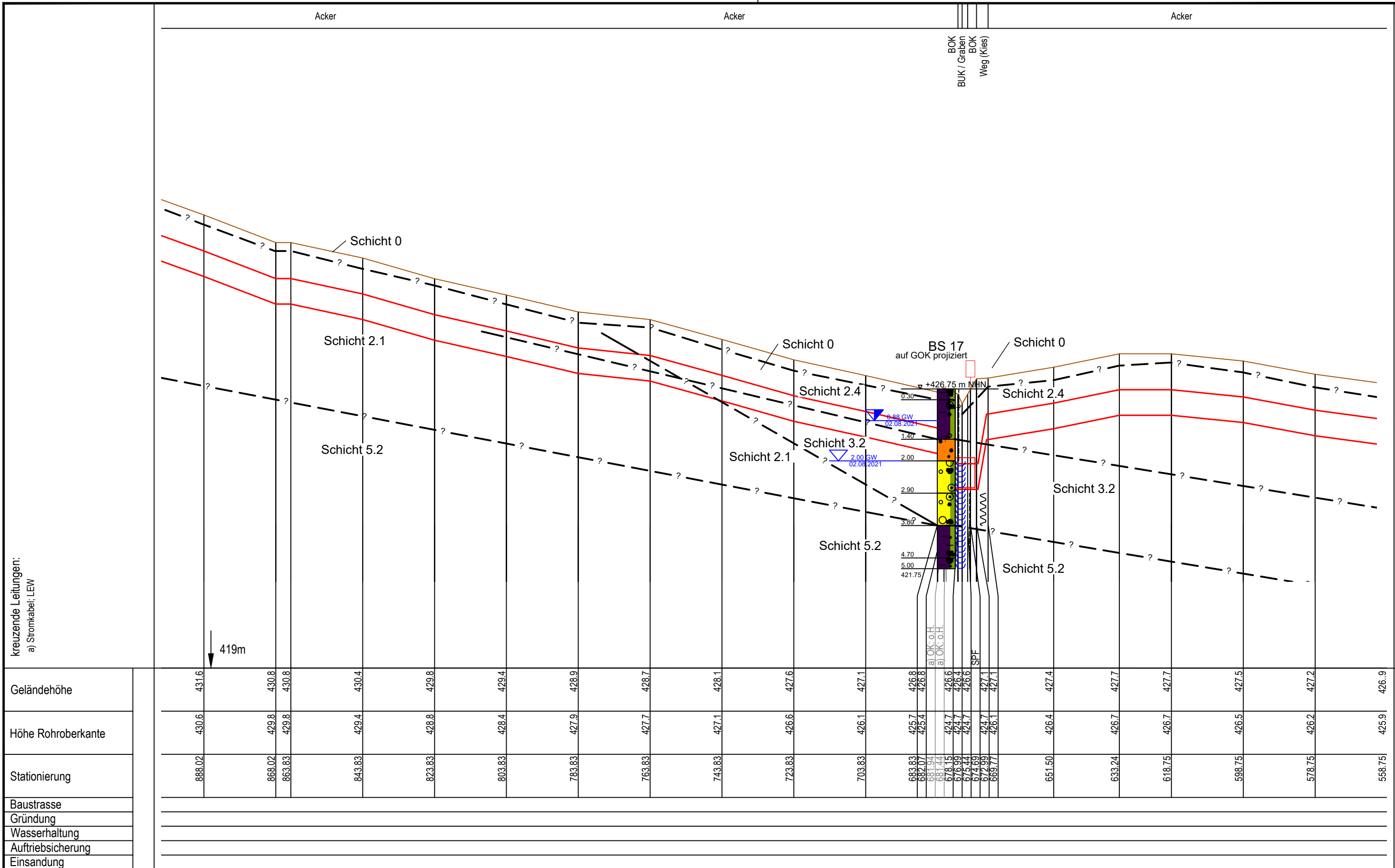
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_010

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme



kreuzende Leitungen:
a) Stromkabel; LEW

Geländehöhe	431.6	430.8	430.8	430.4	429.8	429.4	428.9	428.7	428.1	427.6	427.1	426.8	426.8	426.6	426.4	427.4	427.7	427.7	427.5	427.2	426.9	
Höhe Rohroberkante	430.6	429.8	429.8	429.4	428.8	428.4	427.9	427.7	427.1	426.6	426.1	425.7	425.4	424.7	424.7	426.4	426.7	426.7	426.5	426.2	425.9	
Stationierung	888.02	868.02	863.83	843.83	823.83	803.83	783.83	763.83	743.83	723.83	703.83	683.83	662.07	661.94	661.44	678.15	676.99	675.44	674.69	672.99	669.77	651.50
Baustrasse																						
Gründung																						
Wasserhaltung																						
Auftriebsicherung																						
Einsandung																						

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
Planung und Baubewachung
im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt

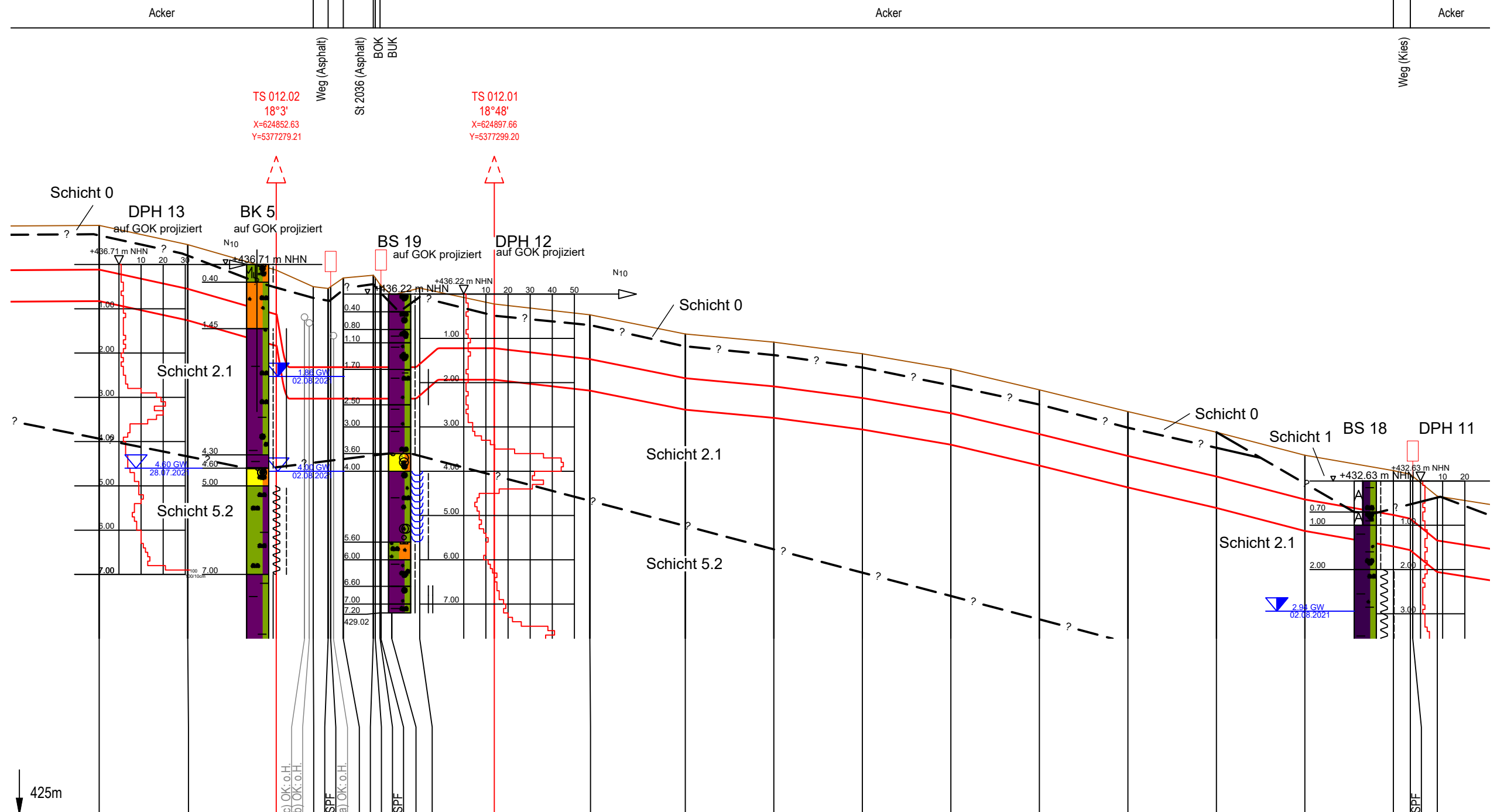
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_011		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:
 a) Entwässerungsanlage; Staatliches Bauamt Krumbach
 b) Telekommunikation; Telekom
 c) Telekommunikation; Meicom



Geländehöhe	438.3	437.9	437.3	437.3	437.3	436.3	436.3	435.9	435.9	435.7	435.4	435.1	434.6	434.1	433.7	433.1	432.8	432.7	432.2	432.0											
Höhe Rohroberkante	437.3	436.9	436.3	436.3	436.3	435.3	435.3	434.9	434.9	434.7	434.4	434.1	433.6	433.1	432.7	432.1	431.8	431.7	431.2	431.0											
Stationierung	40.00	20.00	49.27	42.87	41.80	40.92	37.54	36.98	36.34	34.11	27.33	26.91	25.81	25.61	23.16	16.84	1103.33	1081.74	1061.74	1041.74	1021.74	1001.74	981.74	961.74	941.74	921.74	917.92	917.37	911.82	899.92	
Baustrasse																															
Gründung																															
Wasserhaltung																															
Auftriebsicherung																															
Einsandung																															

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

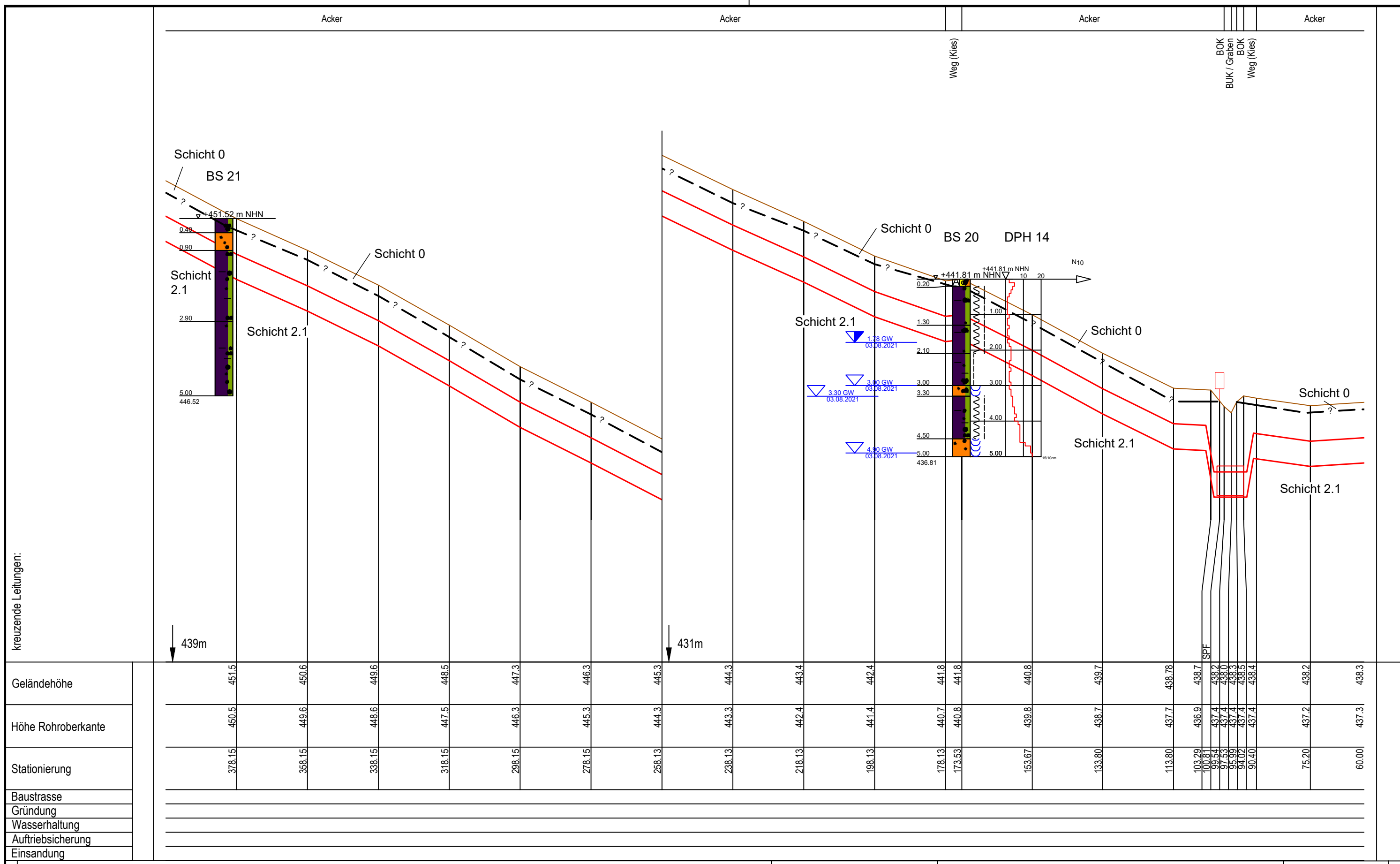
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_012		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

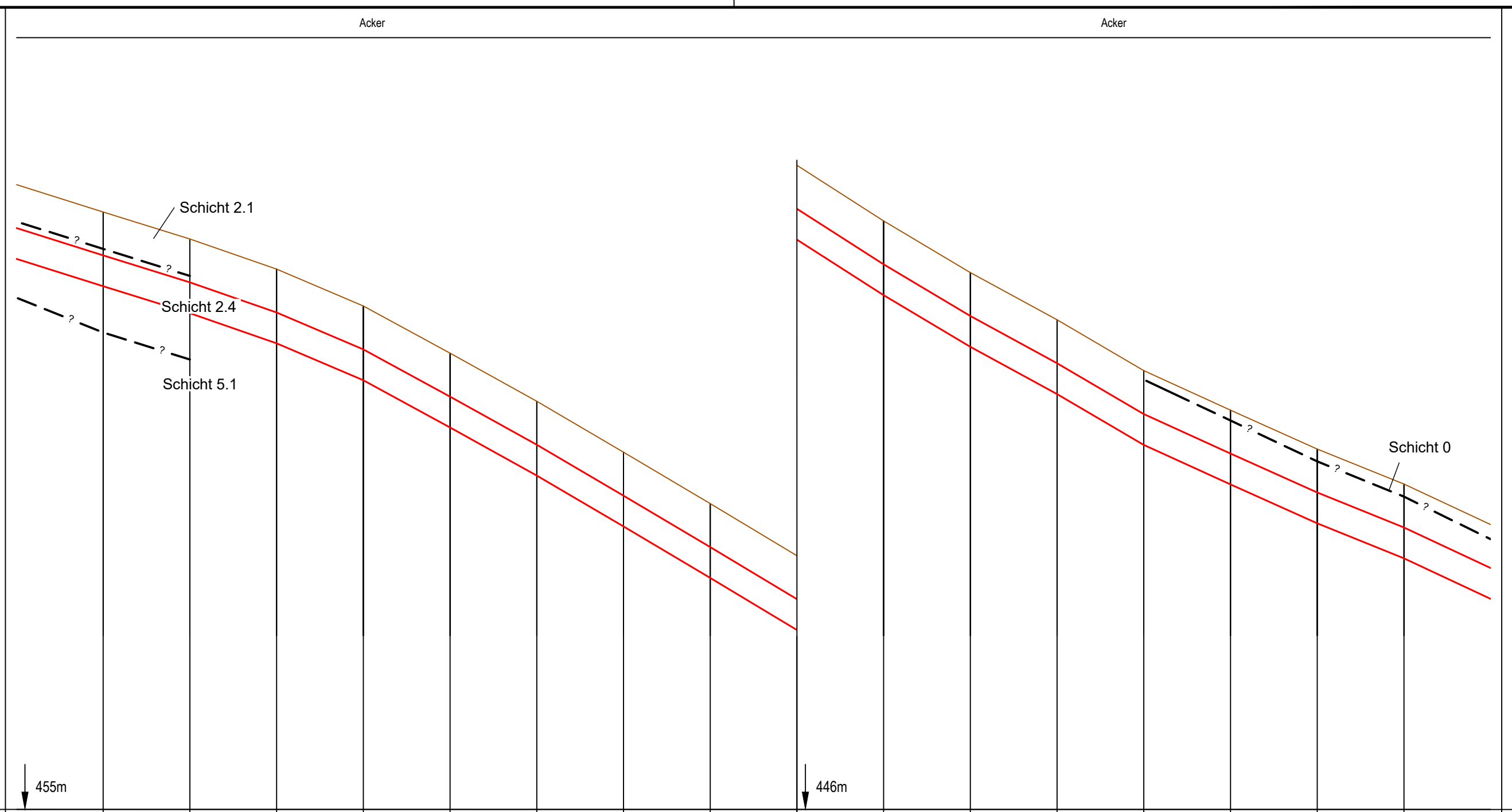
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_013

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 12



kreuzende Leitungen:	Geländehöhe	468.8	468.2	467.5	466.6	465.5	464.4	463.2	462.1	460.9	459.6	458.4	457.3	456.1	455.2	454.3	453.5	452.6	
	Höhe Rohroberkante	467.8	467.2	466.5	465.6	464.5	463.4	462.2	461.1	459.9	458.6	457.4	456.3	455.1	454.2	453.3	452.5	451.6	
	Stationierung	718.15	698.15	678.15	658.15	638.15	618.15	598.15	578.15	558.15	538.15	518.15	498.15	478.15	458.15	438.15	418.15	398.15	
	Baustrasse	_____																	
	Gründung	_____																	
Wasserhaltung	_____																		
Auftriebsicherung	_____																		
Einsandung	_____																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Gastransportleitung geplant

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

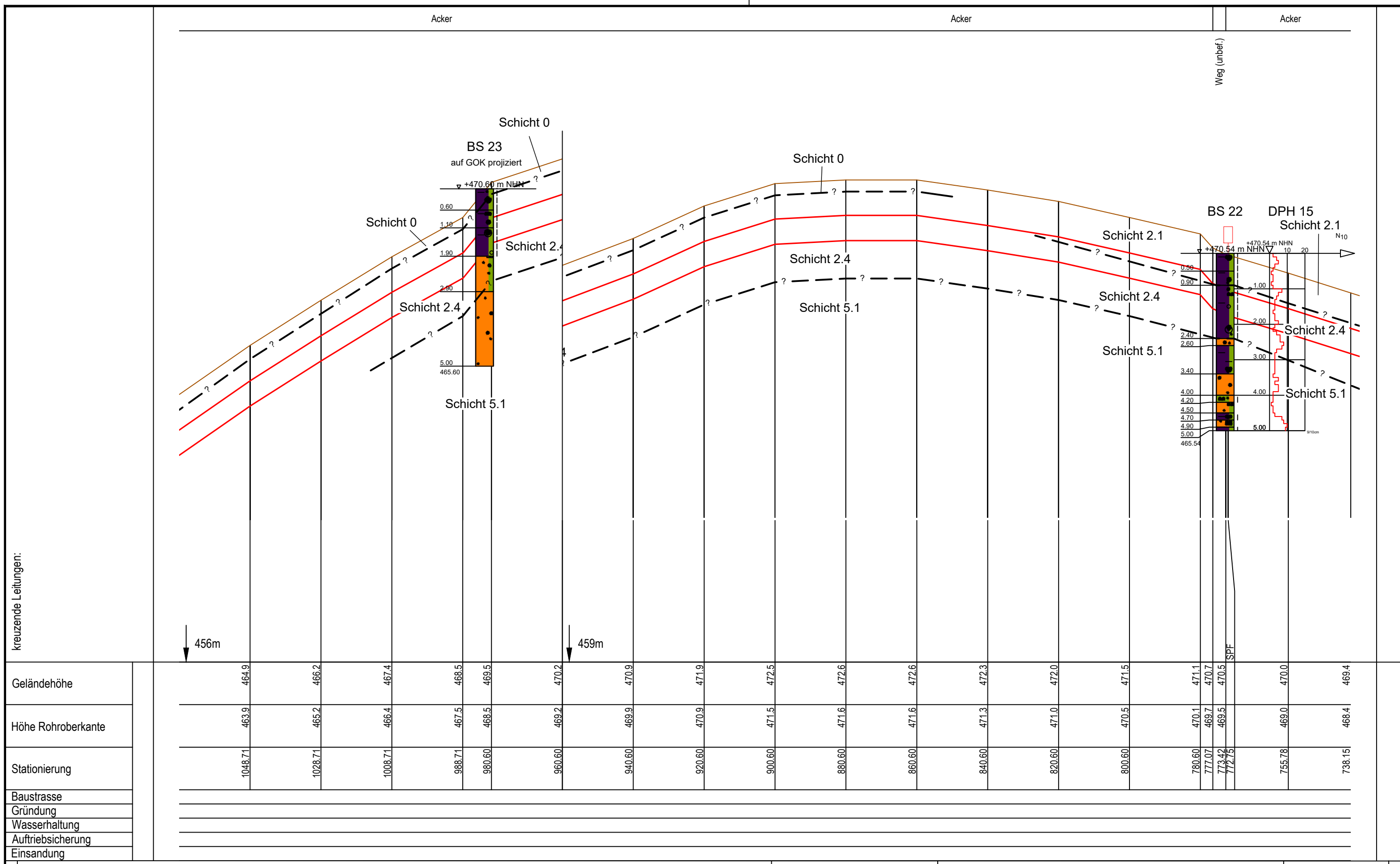
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_014		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

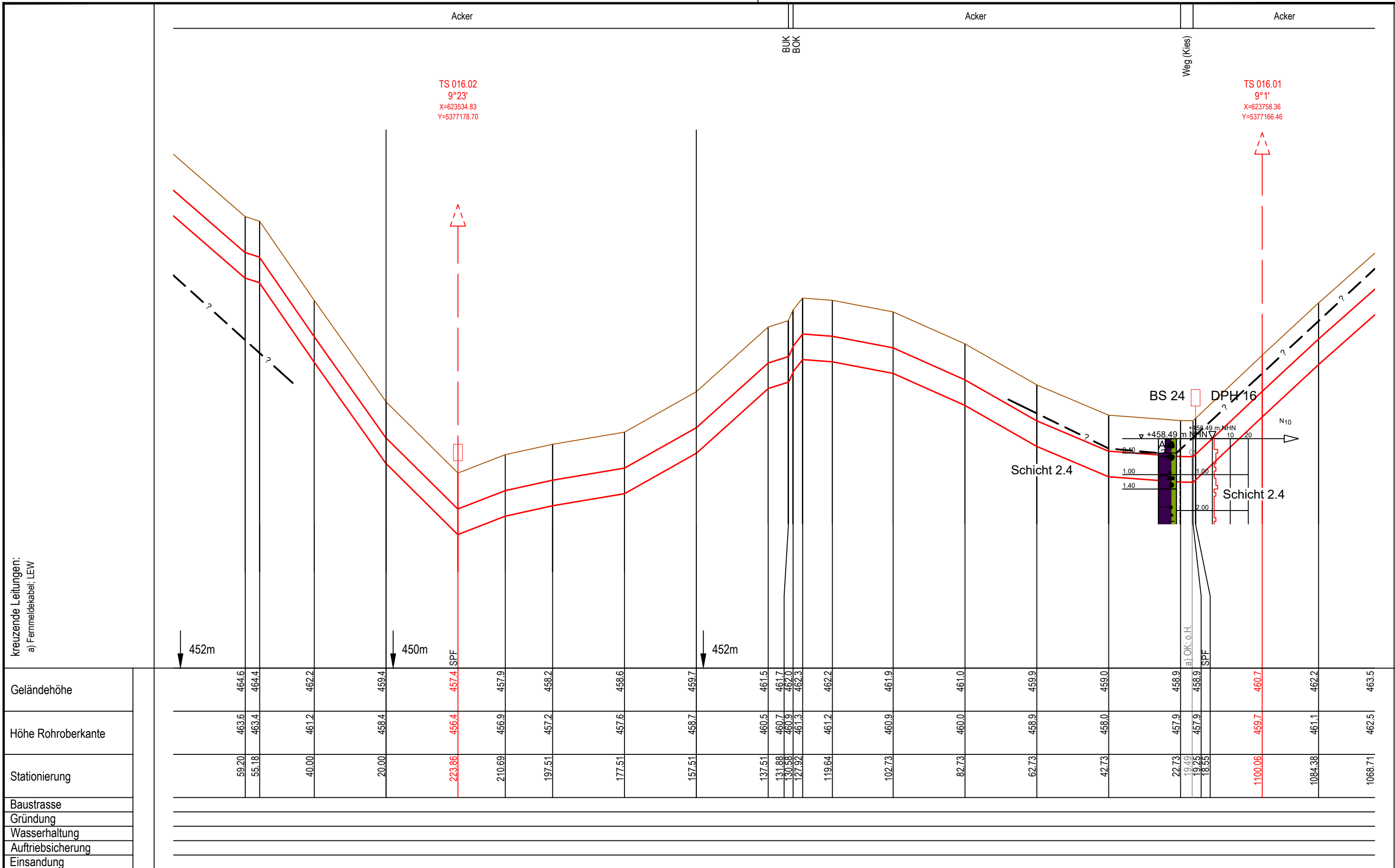
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_015

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme



kreuzende Leitungen:
a) Fernmeldekabel, LEW

Geländehöhe	59.20	463.6	464.6	464.4	462.2	459.4	457.9	458.2	458.6	459.7	461.5	461.7	462.0	462.3	462.2	461.9	461.0	459.9	459.0	458.9	458.9	460.7	462.2	463.5	
Höhe Rohroberkante		463.6	463.4	464.4	461.2	458.4	456.9	457.2	457.6	458.7	460.5	460.7	460.9	461.3	461.2	460.9	460.0	458.9	458.0	457.9	457.9	459.7	461.1	462.5	
Stationierung	59.20	55.18	40.00	20.00	223.86	210.69	197.51	177.51	157.51	137.51	131.88	130.58	127.92	119.64	102.73	82.73	62.73	42.73	22.73	19.49	18.25	18.55	1100.06	1084.38	1068.71
Baustrasse																									
Gründung																									
Wasserhaltung																									
Auftriebsicherung																									
Einsandung																									

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

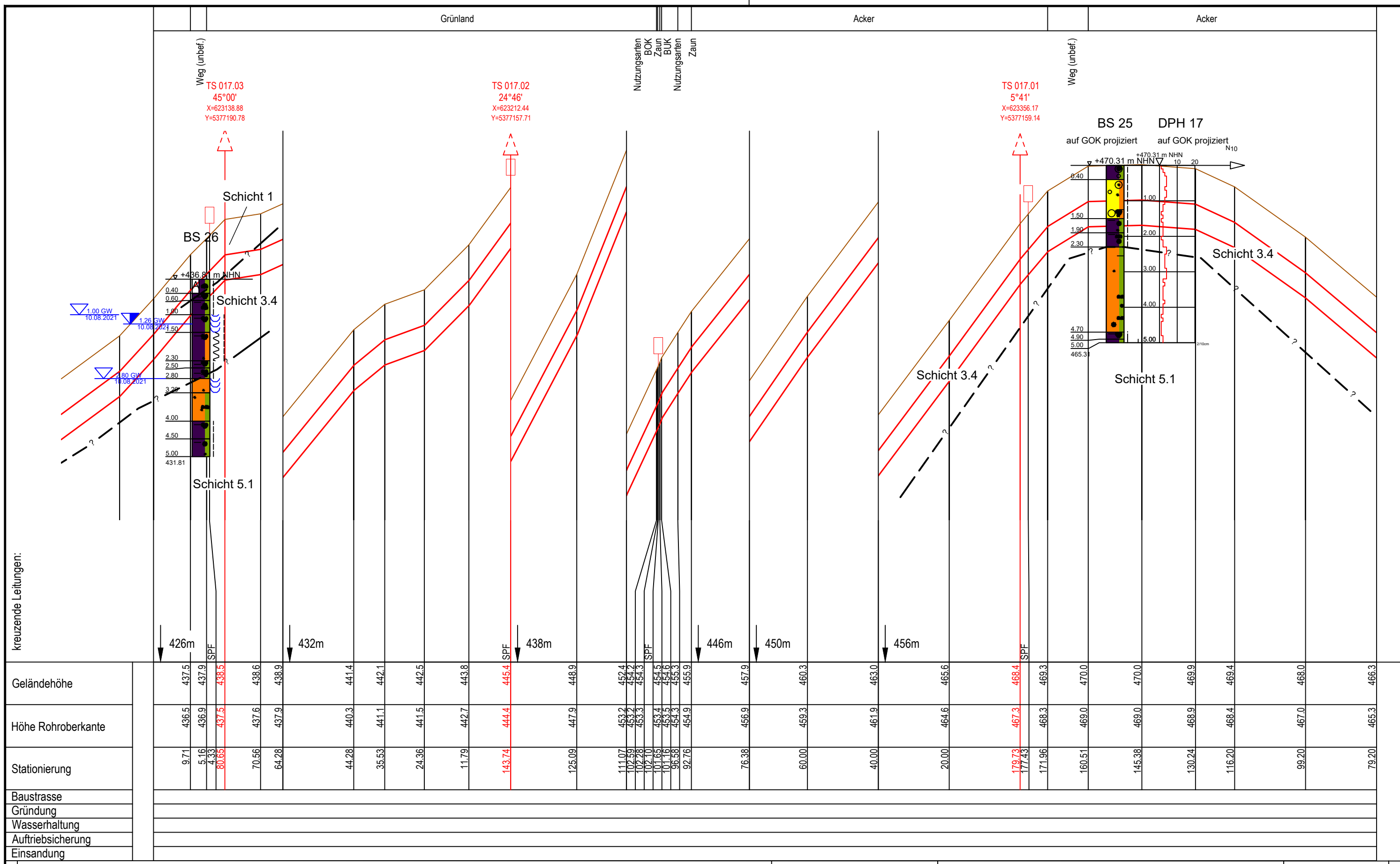
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_016		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

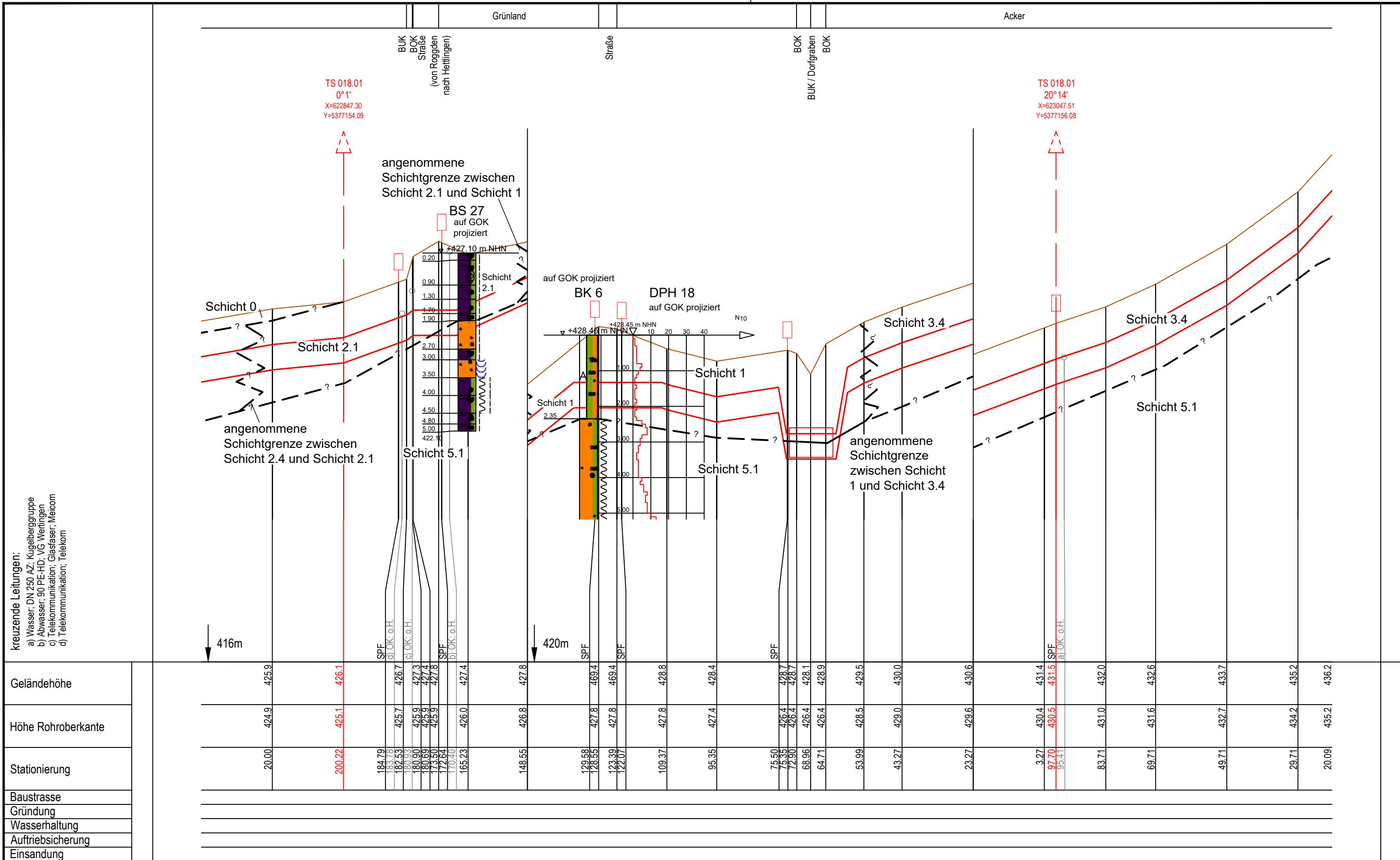
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_017		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Wasser; DN 250 AZ; Kugelberggruppe
b) Abwasser; 90 PE-HD; VG Wertingen
c) Telekommunikation; Glasfaser; Meicom
d) Telekommunikation; Telekom

Geländehöhe	425.9	426.1	426.7	427.3	427.4	427.8	428.8	428.4	428.9	429.5	430.0	430.6	431.4	432.0	432.6	433.7	435.2	436.2																
Höhe Rohroberkante	424.9	425.1	425.7	426.3	426.4	426.8	427.8	427.4	428.1	428.5	429.0	429.6	430.4	431.0	431.6	432.7	434.2	435.2																
Stationierung	20.00	200.22	184.79	182.53	180.90	180.69	173.50	172.64	165.23	148.55	129.58	128.55	123.39	122.07	109.37	95.35	75.50	75.35	72.90	68.96	64.71	53.99	43.27	23.27	3.27	97.70	95.41	83.71	69.71	49.71	29.71	20.09		
Baustrasse																																		
Gründung																																		
Wasserhaltung																																		
Auftriebsicherung																																		
Einsandung																																		

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Revisions- und Änderungsprotokoll:

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_018

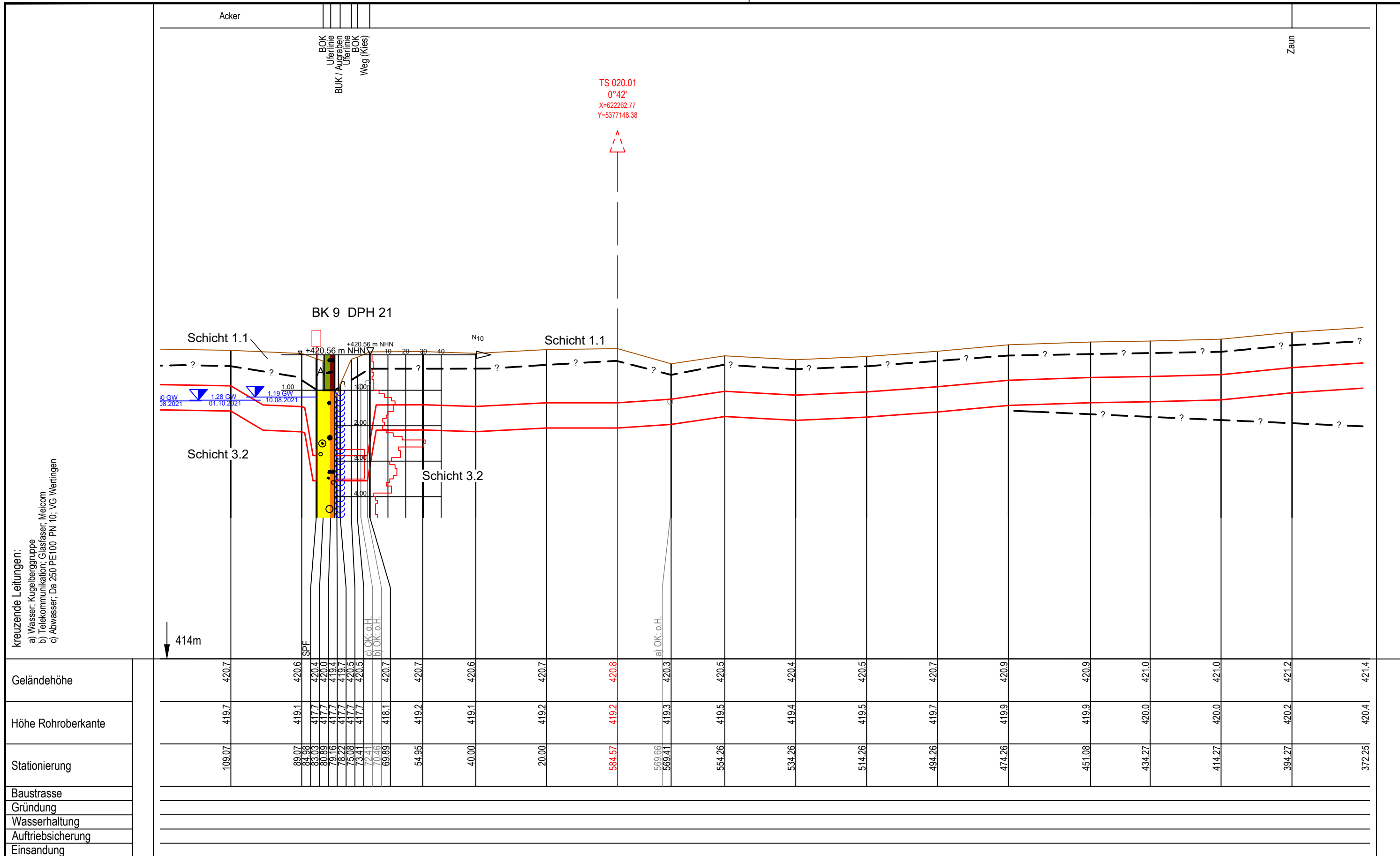
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der **bayernnets**
energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Anschluss-Blatt-Nr.: 17



kreuzende Leitungen:
a) Wasser; Kugelberggruppe
b) Telekommunikation; Glasfaser, Meicom
c) Abwasser; Da 250 PE100 PN 10; VG Wertingen

Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der **bayernnets**
energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

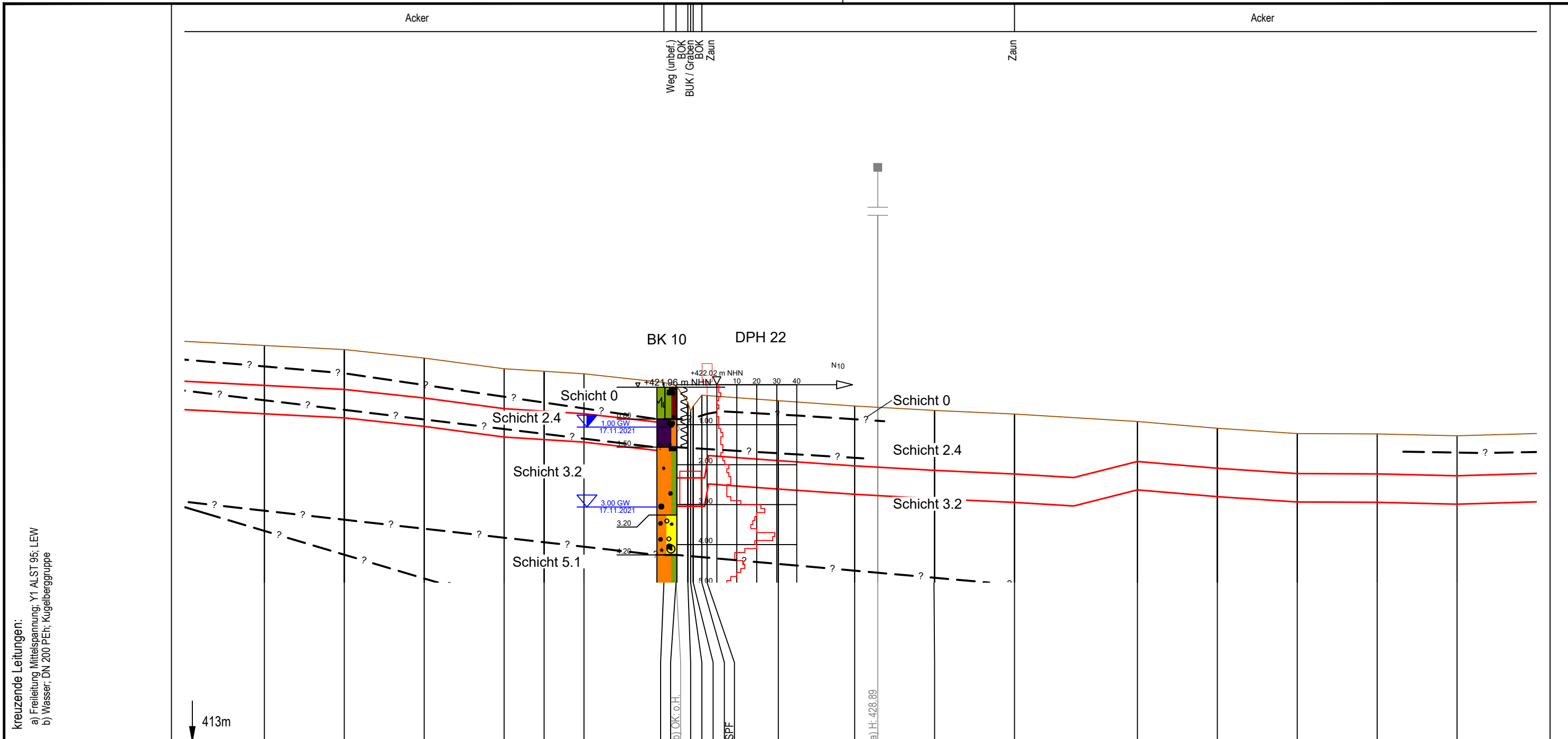
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_020

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Geländehöhe	447.59	427.59	407.59	387.59	377.59	367.58	347.58	344.56	341.50	340.91	340.26	338.08	336.78	318.96	299.83	294.05	279.83	259.83	229.07	209.07	189.07	169.07	149.07	129.07
Höhe Rohroberkante	421.9	421.8	421.6	421.4	421.3	421.2	421.0	419.7	419.6	419.6	419.6	419.6	419.6	420.1	419.9	419.8	419.7	419.7	420.0	419.9	419.7	419.7	419.7	419.7
Stationierung	447.59	427.59	407.59	387.59	377.59	367.58	347.58	344.56	341.50	340.91	340.26	338.08	336.78	318.96	299.83	294.05	279.83	259.83	229.07	209.07	189.07	169.07	149.07	129.07
Baustrasse																								
Gründung																								
Wasserhaltung																								
Auftriebsicherung																								
Einsandung																								

kreuzende Leitungen:
a) Freileitung Mittelspannung; Y1 ALST 95; LEW
b) Wasser; DN 200 PEH; Kugelberggruppe

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):
Geländeverlauf (± 0.1 m) ————
Baugrube n. DIN 4124
Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

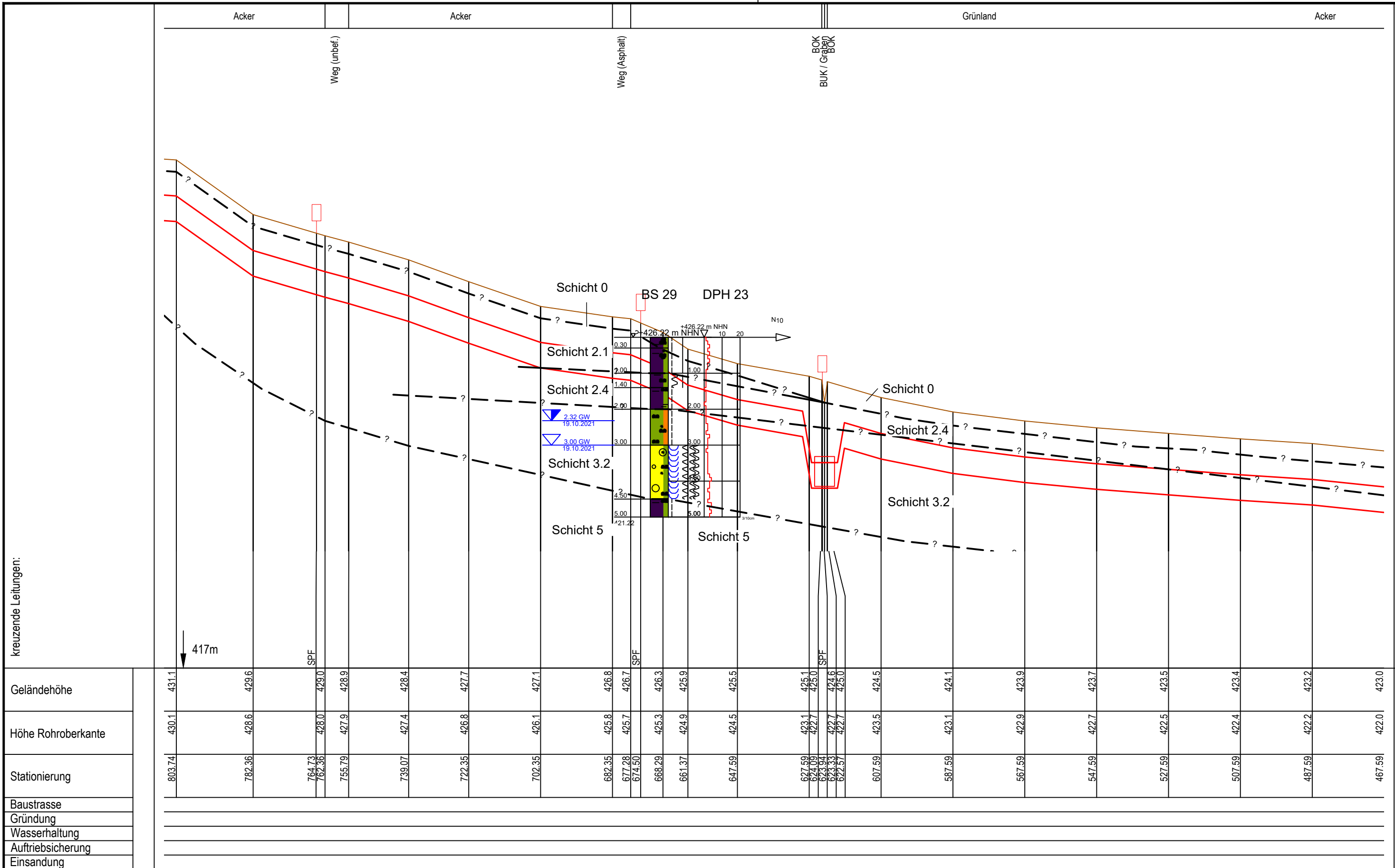
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_021

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

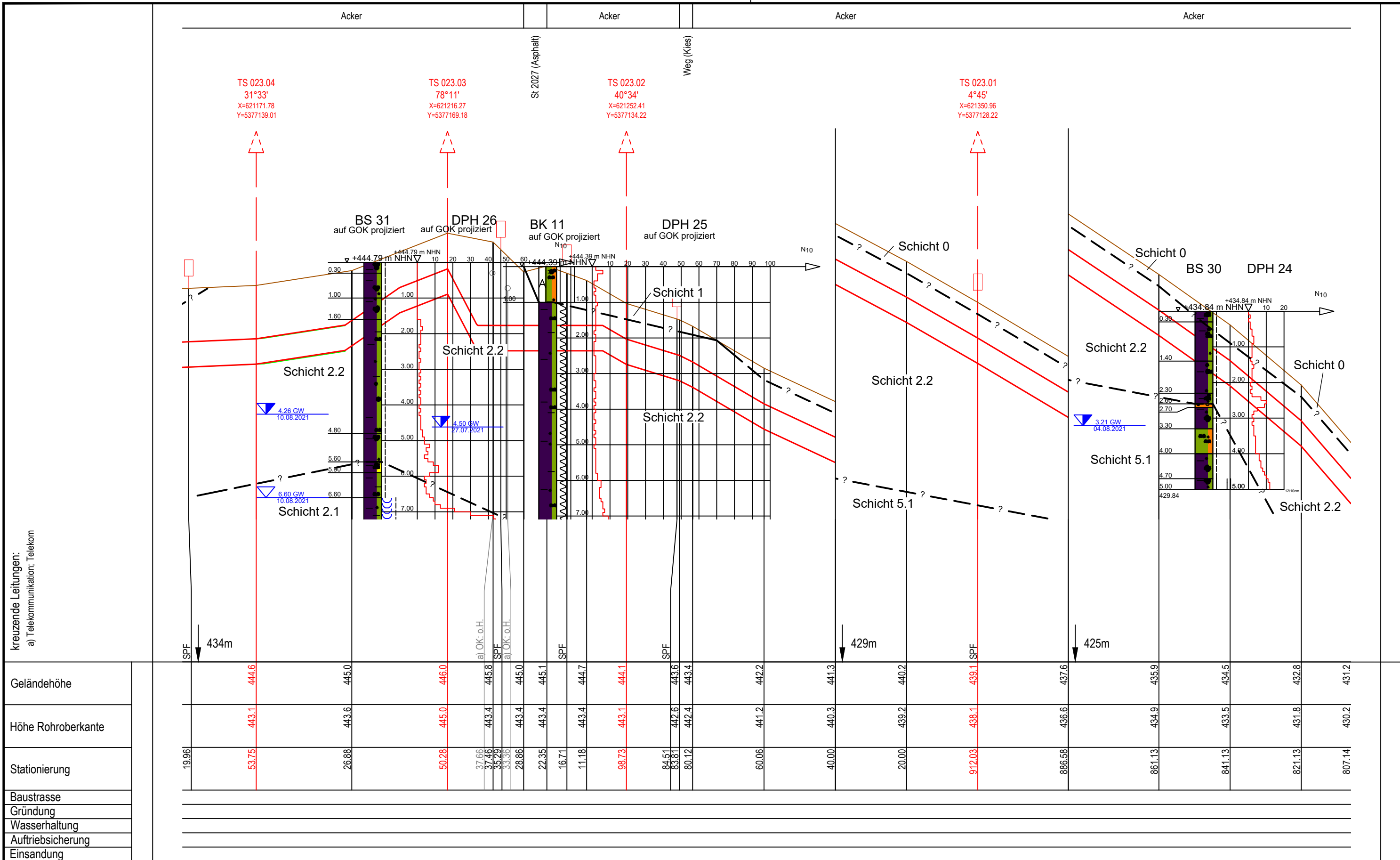
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_022		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Telekommunikation; Telekom

Geländehöhe	444.6	445.0	446.0	445.8	445.0	445.1	444.7	444.1	443.6	442.2	441.3	440.2	437.6	435.9	434.5	432.8	431.2							
Höhe Rohroberkante	443.1	443.6	445.0	443.4	443.4	443.4	443.4	443.1	442.6	441.2	440.3	439.2	436.6	434.9	433.5	431.8	430.2							
Stationierung	53.75	26.88	50.28	37.66	37.46	35.29	33.36	28.86	22.35	16.71	11.18	98.73	84.51	83.81	80.12	60.06	40.00	20.00	886.58	861.13	841.13	821.13	807.14	
Baustrasse																								
Gründung																								
Wasserhaltung																								
Auftriebsicherung																								
Einsandung																								

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

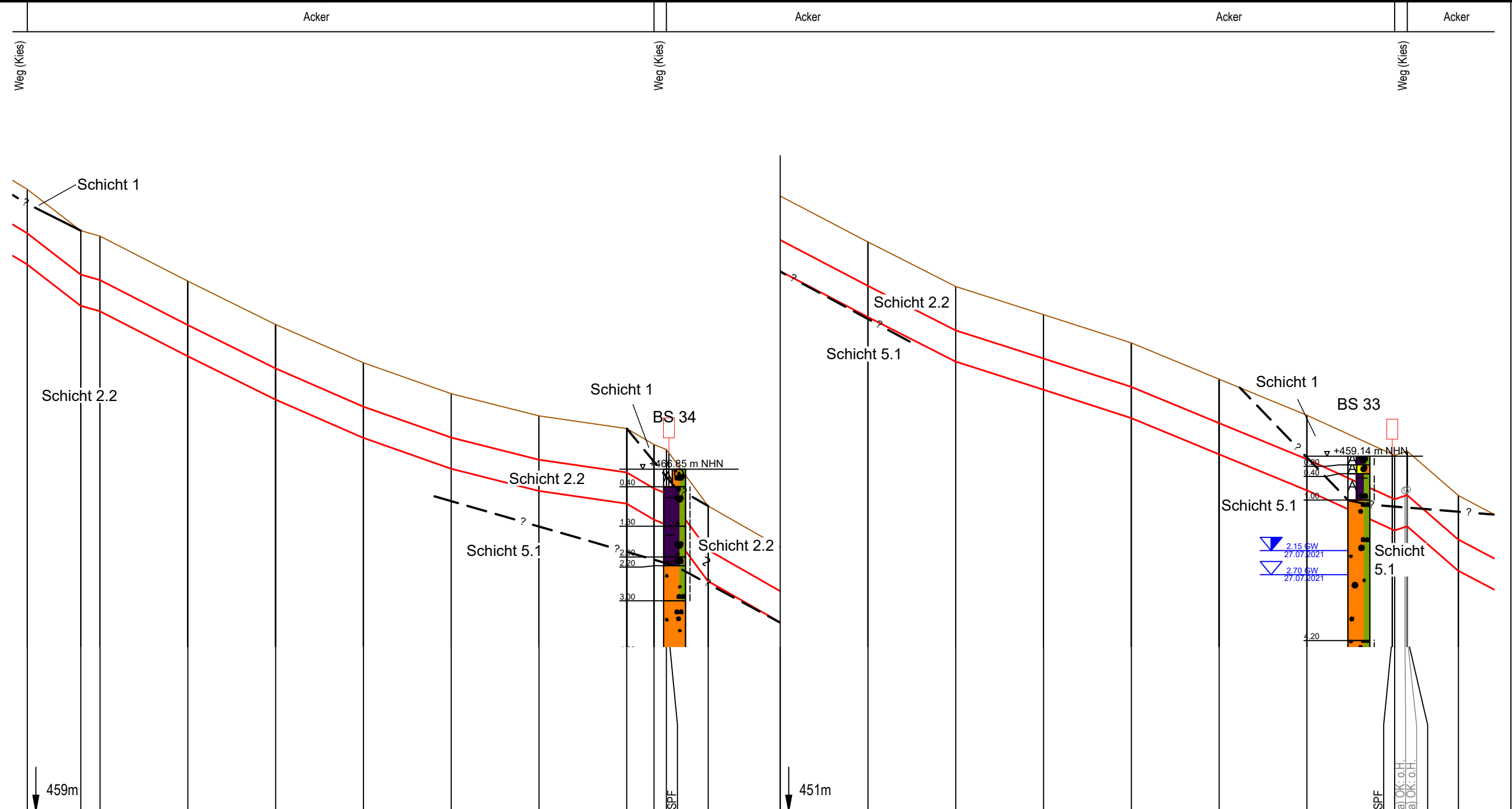
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WKS100_GP_TP_TH_023

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:
a) Strom: NAYY-1*150 PVC 126; LEW



Geländehöhe	473.2	472.3	472.1	471.1	470.1	469.3	468.5	468.0	467.8	467.4	467.3	466.0	465.0	464.0	463.0	462.3	461.7	460.9	460.1	456.5	456.8	
Höhe Rohroberkante	472.2	471.3	471.1	470.1	469.1	468.3	467.6	467.0	466.8	466.4	466.4	465.0	464.1	463.0	462.0	461.4	460.7	459.9	459.1	458.1	458.2	
Stationierung	548.07	535.88	531.50	511.50	491.50	471.50	451.50	431.50	411.50	405.28	402.46	401.89	392.94	376.53	356.53	336.53	316.53	296.53	276.53	256.53	237.08	213.82
Baustrasse																						
Gründung																						
Wasserhaltung																						
Auftriebsicherung																						
Einsandung																						

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

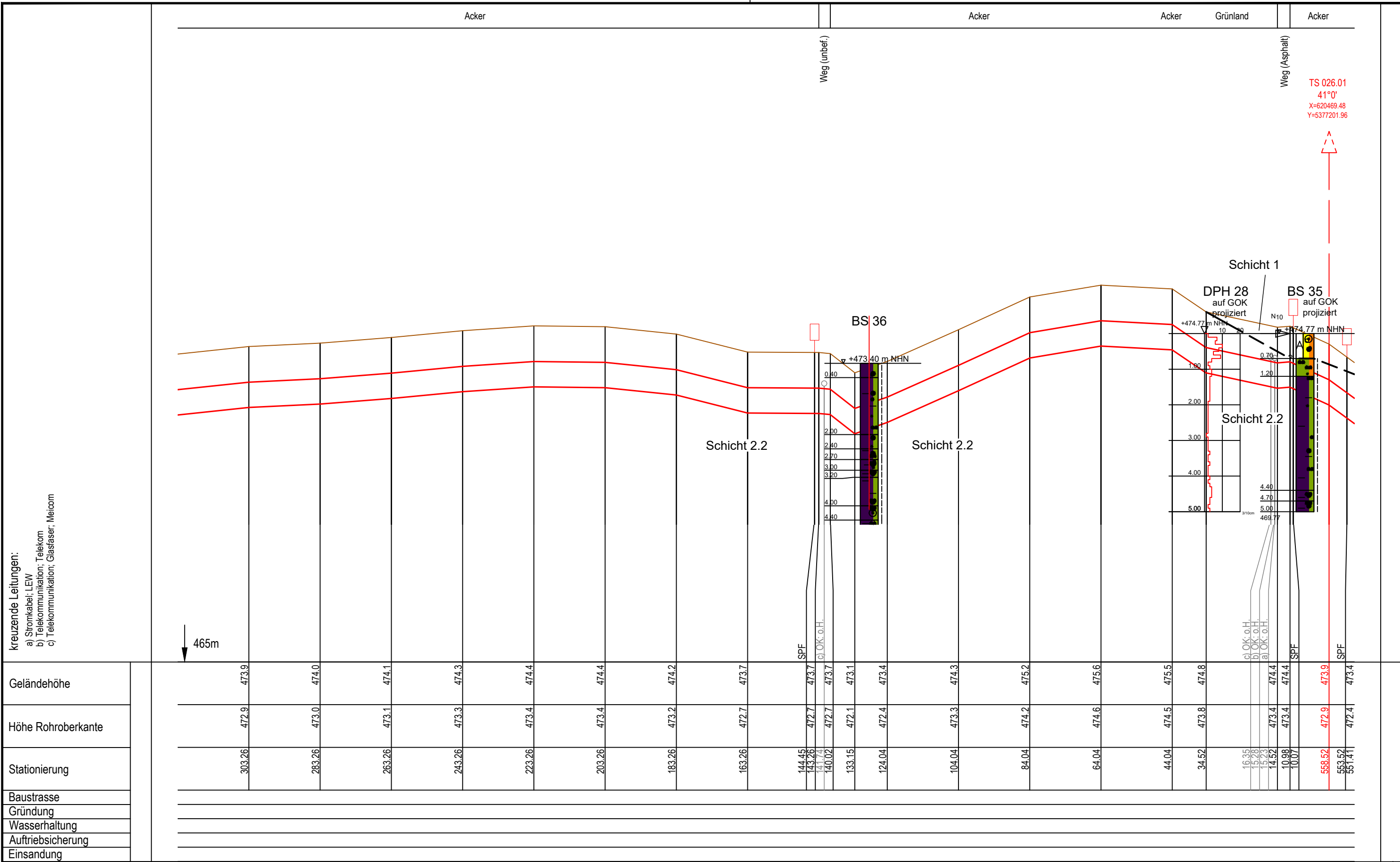
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_025

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Baubewachung
im Auftrag der
bayernets
energie transport systeme



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

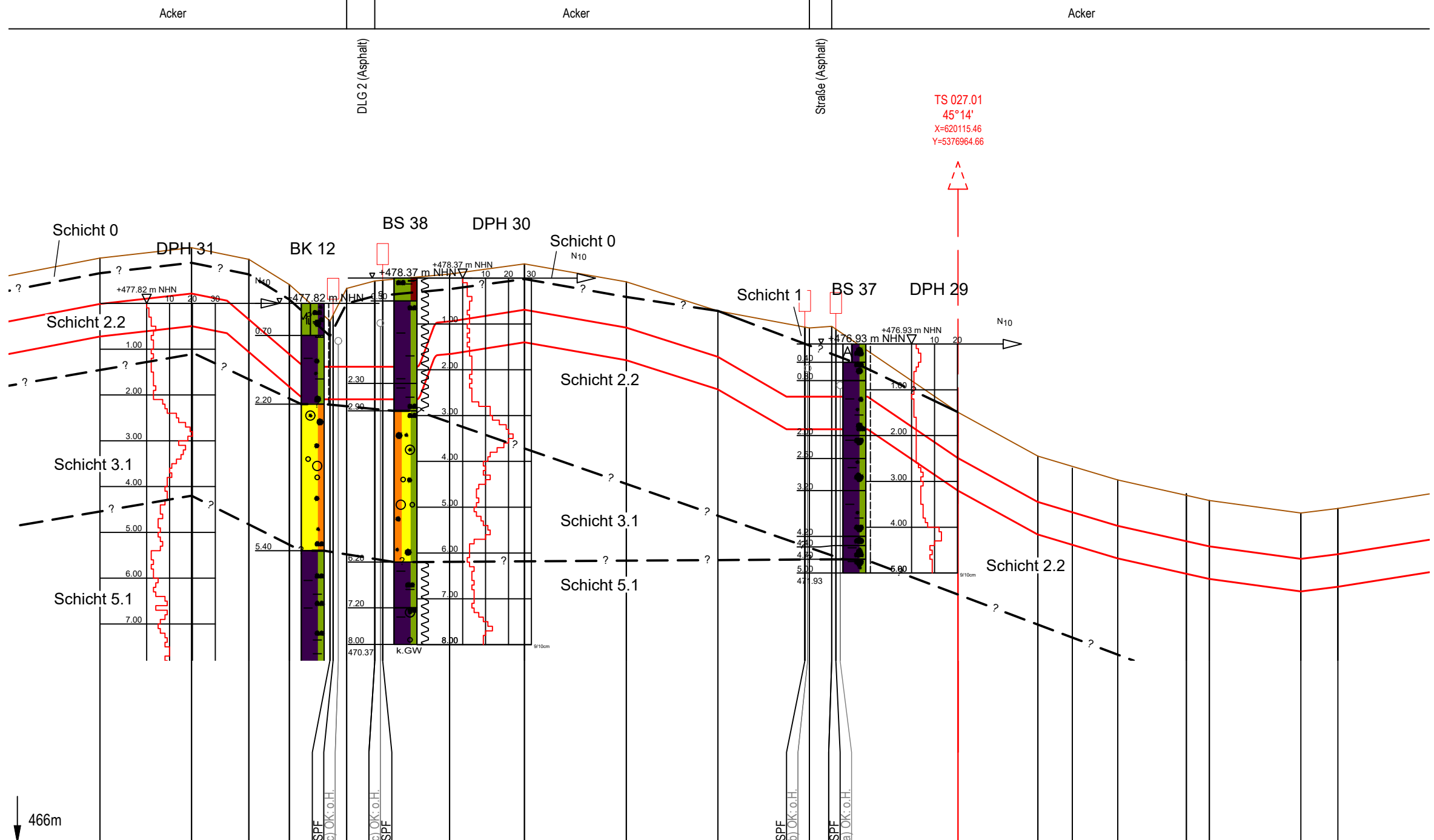
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_026

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 25

kreuzende Leitungen:
 a) Wasser; DN 150; VG Wertingen
 b) Stromkabel Niederspannung; NYY-O 3*95/50 PVC 126; LEW
 c) Telekommunikation; Telekom



Geländehöhe	478.8	479.0	478.8	478.2	477.4	478.1	478.3	478.4	478.7	478.3	477.6	477.3	474.5	474.2	473.9	473.6	473.5	473.2	473.3	473.6	
Höhe Rohroberkante	477.8	478.0	477.5	476.4	476.4	476.4	476.4	477.4	477.7	477.3	476.6	475.8	473.5	473.2	472.9	472.6	472.5	472.2	472.3	472.6	
Stationierung	187.34	167.34	154.84	145.98	137.13	136.45	135.30	133.48	127.35	126.12	125.61	111.01	94.67	72.43	52.43	33.34	32.87	32.43	27.58	26.07	25.74
Baustrasse																					
Gründung																					
Wasserhaltung																					
Auftriebsicherung																					
Einsandung																					

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

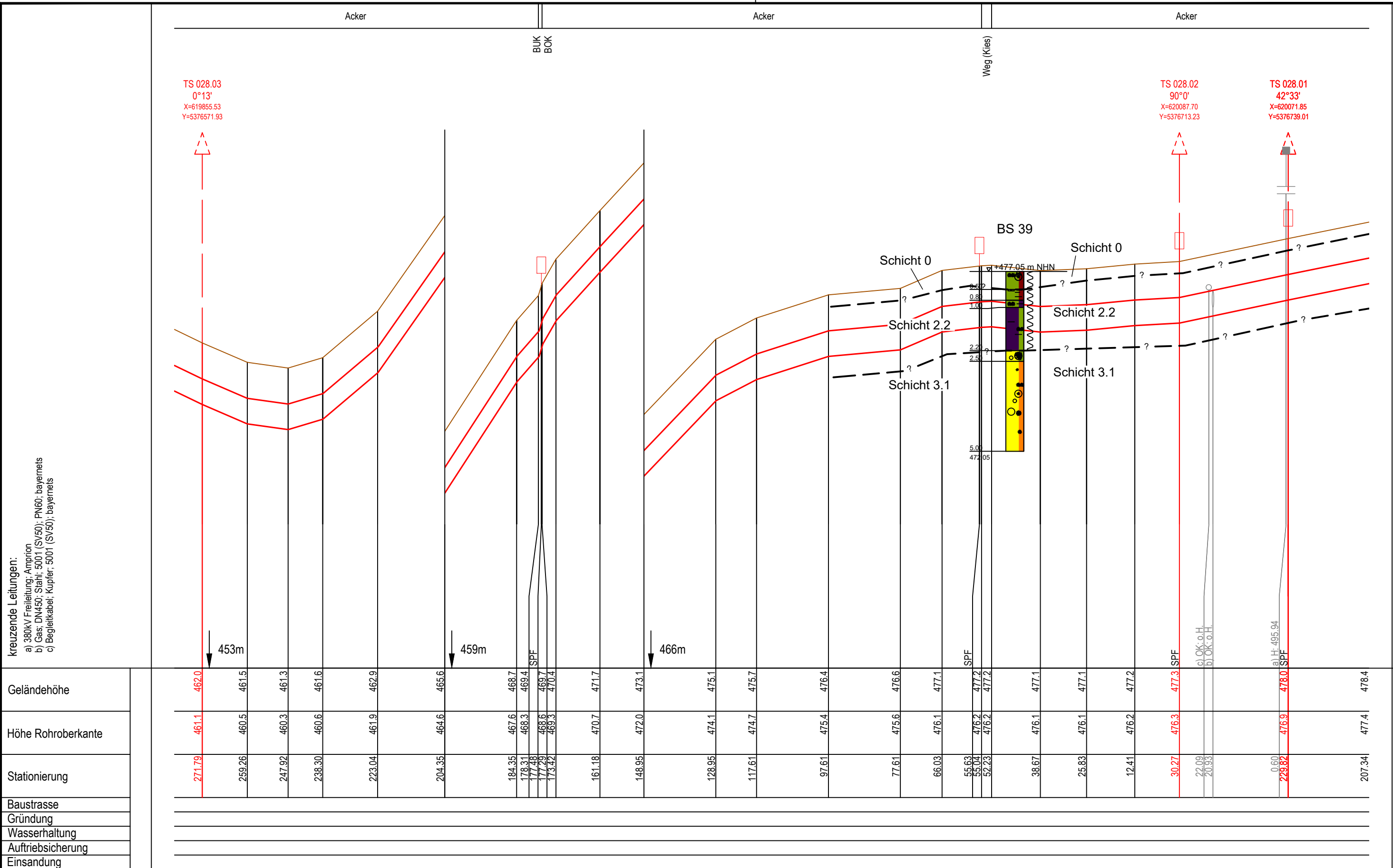
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe
 Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_027		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



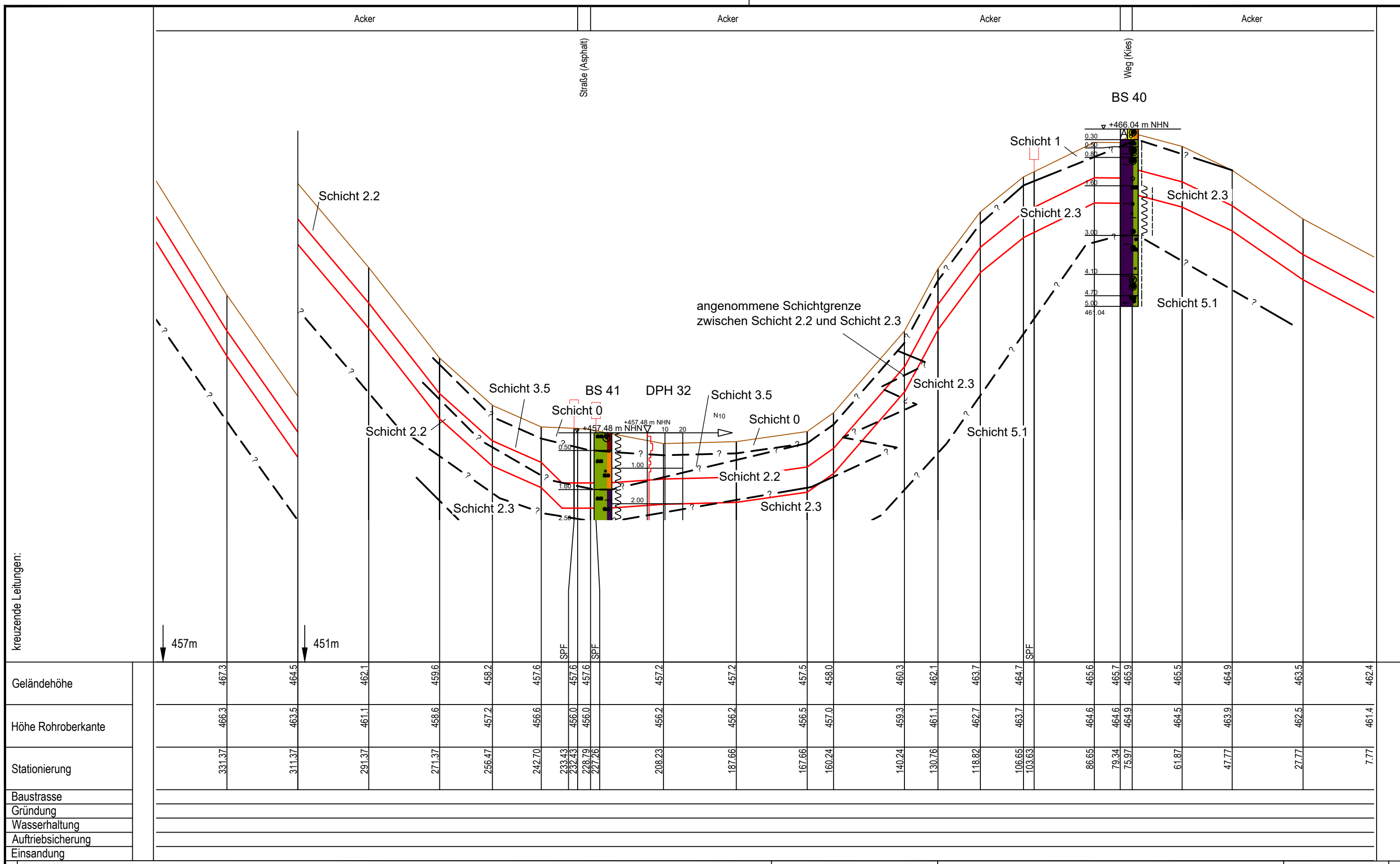
Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		 Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernnets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	1 : 1.000/100
			Plannamen		Blatt-Nr.
			WK5100_GP_TP_TH_028		
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					



Stationierung	331.37	311.37	291.37	271.37	256.47	242.70	233.43	232.43	228.79	227.26	208.23	187.66	167.66	160.24	140.24	130.76	118.82	106.65	103.63	86.65	79.34	75.97	61.87	47.77	27.77	7.77
Geländehöhe	467.3	464.5	462.1	459.6	458.2	457.6	457.6	457.6	457.6	457.6	457.2	457.2	457.5	458.0	460.3	462.1	463.7	464.7	465.6	465.6	465.7	465.9	465.5	464.9	463.5	462.4
Höhe Rohroberkante	466.3	463.5	461.1	458.6	457.2	456.6	456.0	456.0	456.0	456.0	456.2	456.2	456.5	457.0	459.3	461.1	462.7	463.7	464.6	464.6	464.9	464.5	463.9	462.5	461.4	461.4

kreuzende Leitungen:

457m

451m

Baustrasse

Gründung

Wasserhaltung

Auftriebsicherung

Einsandung

SPF

SPF

SPF

SPF

SPF

SPF

SPF

SPF

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

- Geländeverlauf (± 0.1 m)
- Baugrube n. DIN 4124
- Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
- Fremdleitungen (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
- Fremdleitungen (oberflur)
- Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

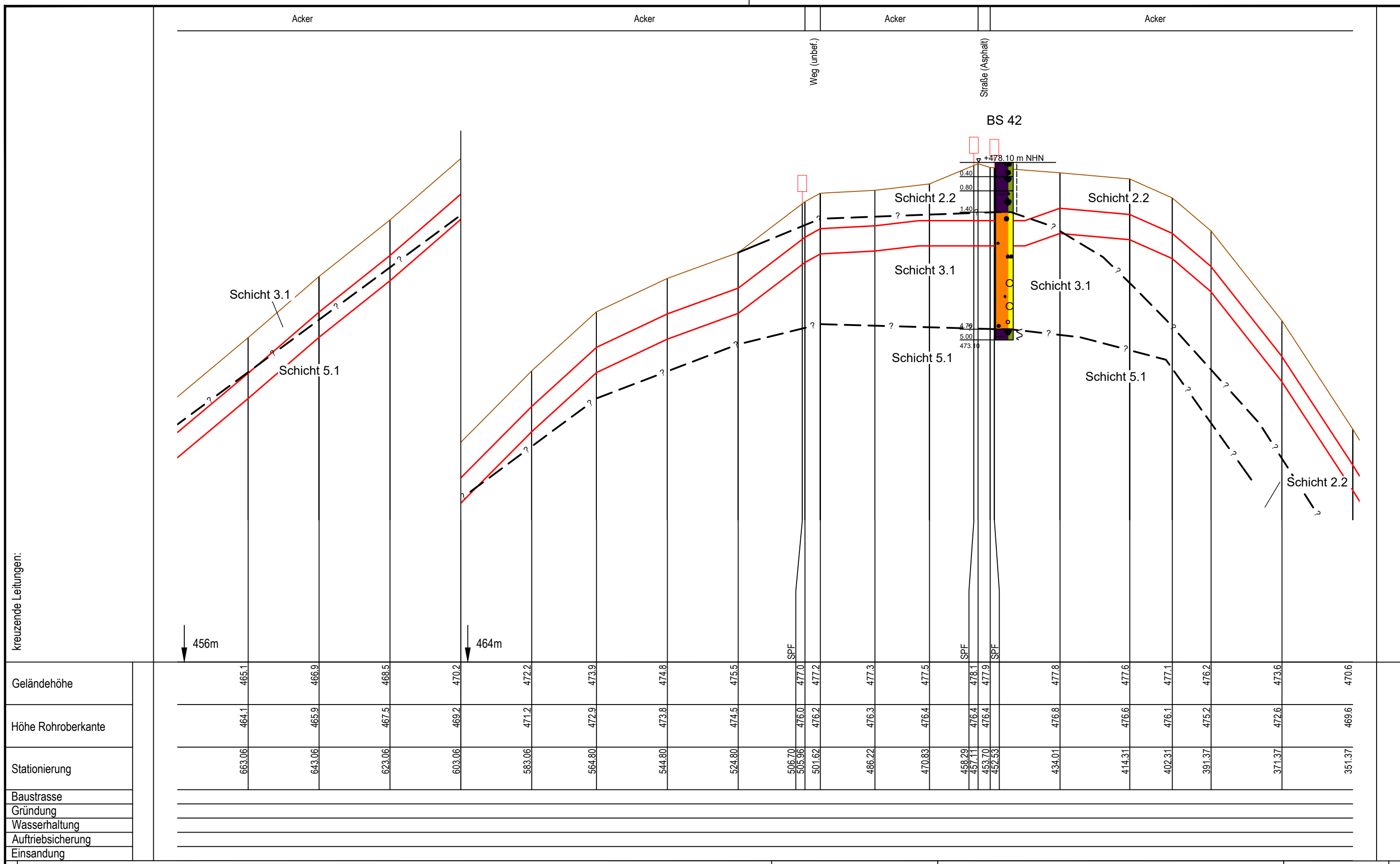
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_029		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



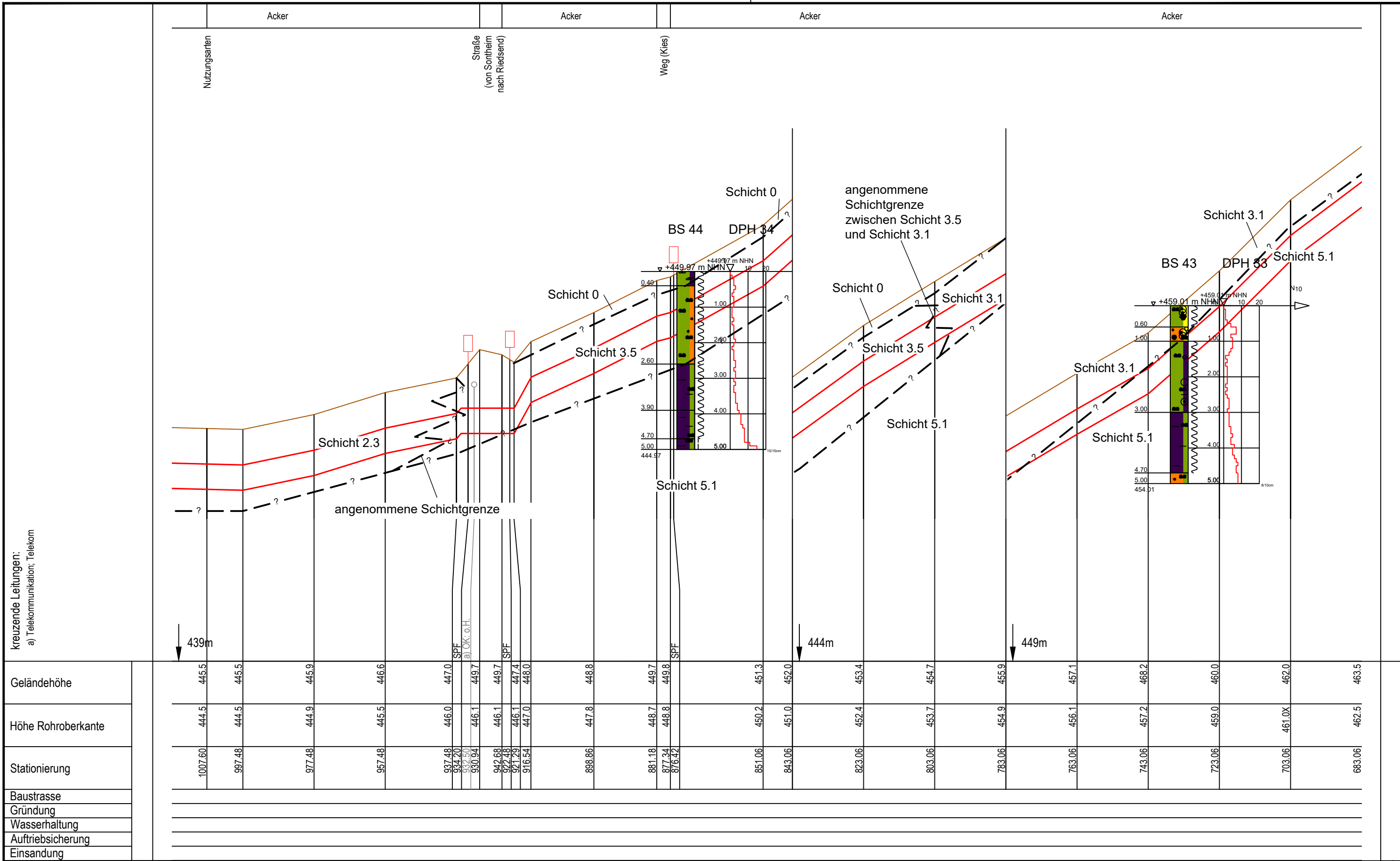
Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 DR. SPANG		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreise: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev.		Änderung		Datum	
31.03.2023		Döring; Hahn / WPG		DIN A3	
31.03.2023		Thiele / WPG		Maßstab	
1 : 1.000/100		Plannamen		Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TH_030		Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)		Anschluss-Blatt-Nr.: 29	



kreuzende Leitungen:
a) Telekommunikation; Telekom

Geländehöhe	445.5	445.5	445.9	446.6	447.0	449.7	449.7	449.7	449.7	451.3	452.0	453.4	454.7	455.9	457.1	468.2	460.0	462.0	463.5							
Höhe Rohroberkante	444.5	444.5	444.9	445.5	446.0	446.1	446.1	446.1	447.0	447.8	448.7	448.8	449.8	450.2	451.0	452.4	453.7	454.9	456.1	457.2	459.0	461.0X	462.5			
Stationierung	1007.60	997.48	977.48	957.48	937.48	934.20	932.50	930.94	942.68	922.48	921.29	916.54	898.86	881.18	877.34	876.42	851.06	843.06	823.06	803.06	783.06	763.06	743.06	723.06	703.06	683.06
Baustrasse																										
Gründung																										
Wasserhaltung																										
Auftriebsicherung																										
Einsandung																										

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

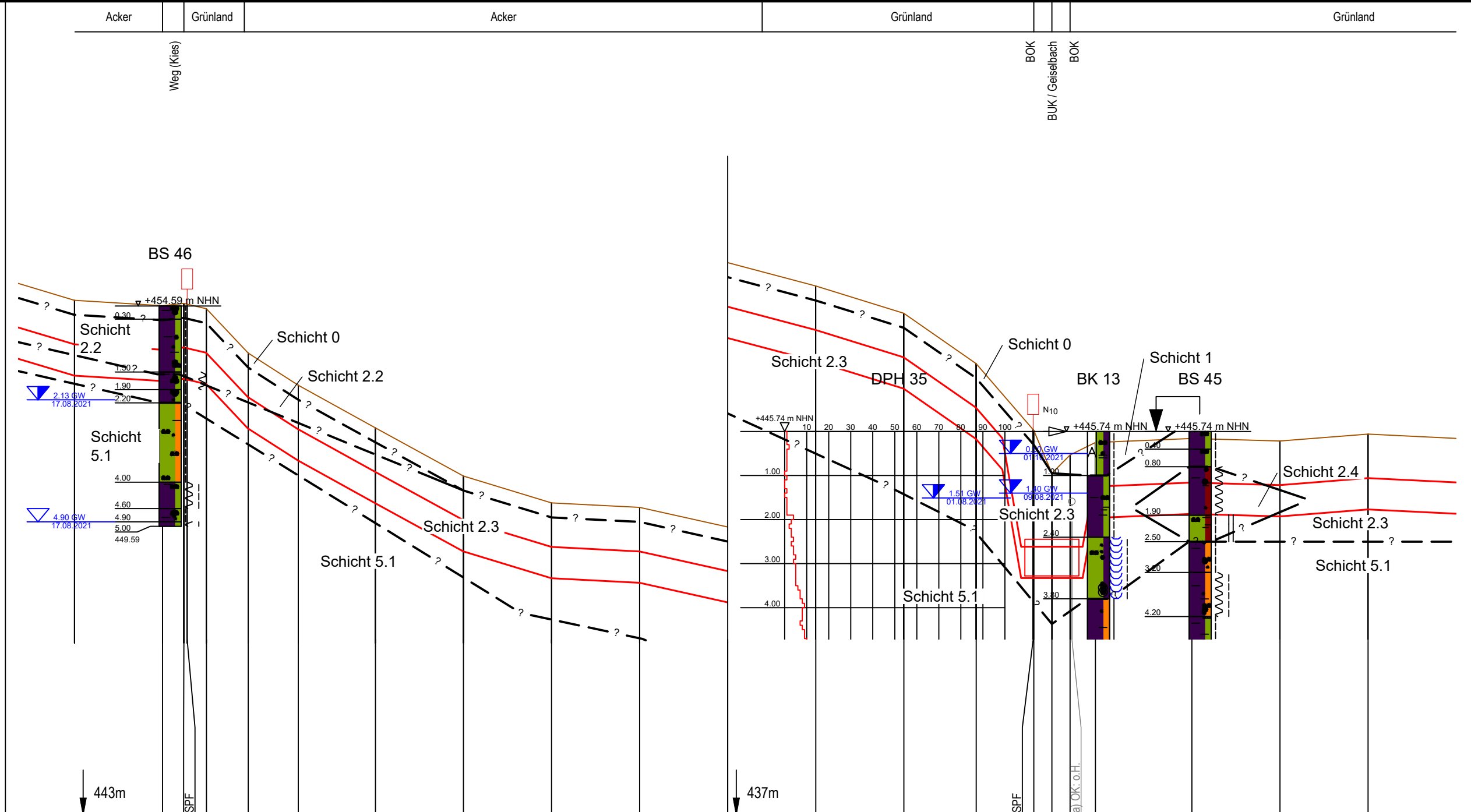
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_031		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauberwachung
im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 30

kreuzende Leitungen:
 a) Abwasser, Druckleitung DA 90 PE-HD, PN 6 mit Steuerkabel; A2Y F (L) 2Y 10x2x0,8 mm²; VG Wertingen



Geländehöhe		454.6	454.6	453.5	452.8	451.8	450.7	450.1	450.0	449.6	449.0	448.4	447.3	445.8	445.8	445.6	445.5	445.7	445.6						
Höhe Rohroberkante		453.6	453.6	453.5	452.5	451.8	449.7	449.1	449.0	448.6	448.0	447.4	446.3	443.1	443.1	444.6	444.5	444.7	444.6						
Stationierung		1311.21	1306.38	1305.63	1301.25	1291.77	1280.39	1262.88	1242.88	1222.88	1202.88	1182.88	1162.88	1142.88	1126.45	1113.52	1113.39	1109.26	1105.14	1104.71	1099.39	1077.48	1057.48	1037.48	1017.48
Baustrasse																									
Gründung																									
Wasserhaltung																									
Auftriebsicherung																									
Einsandung																									

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

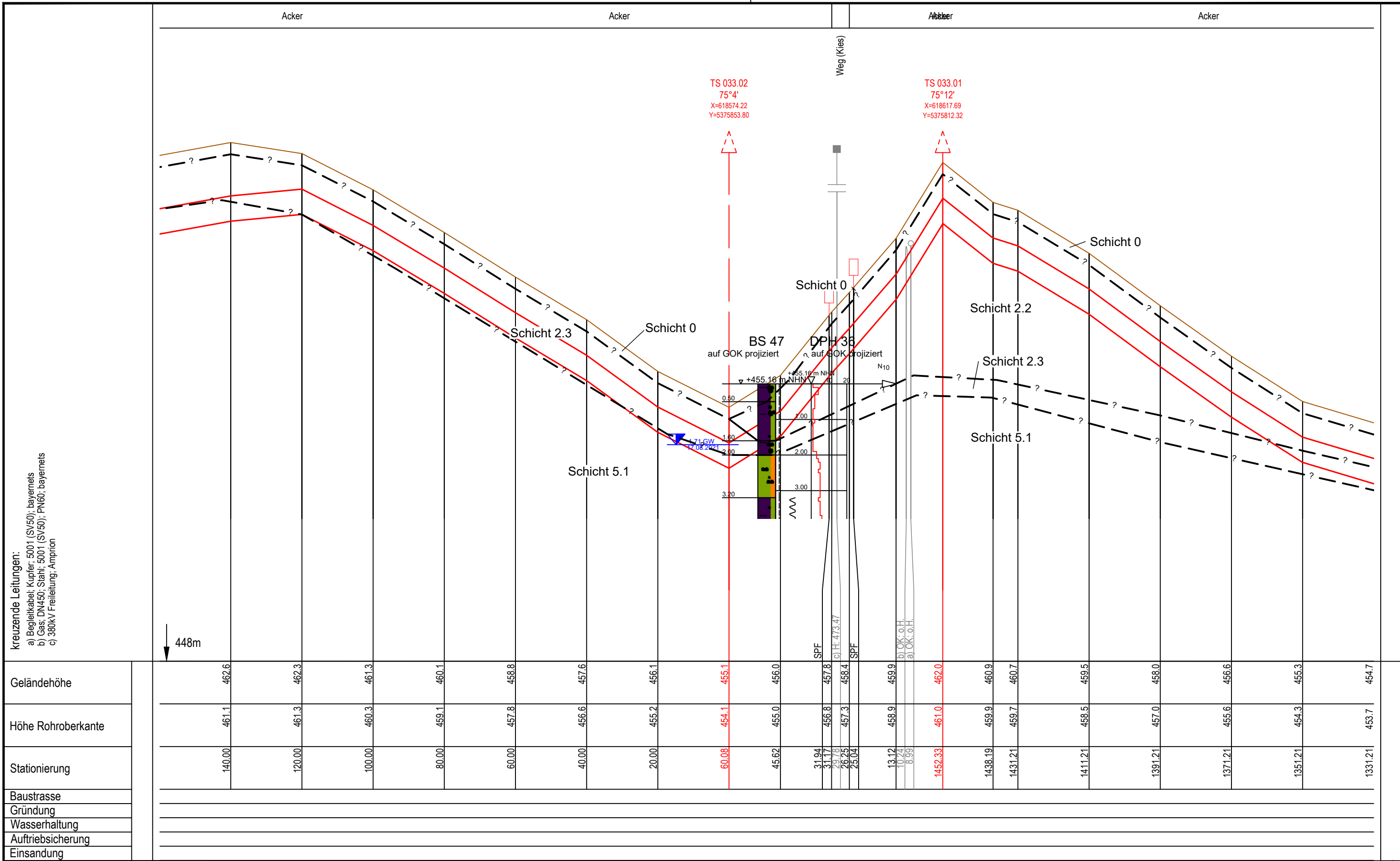
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_032		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 31



kreuzende Leitungen:
 a) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets
 b) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 c) 380kV Freileitung; Amprion

Geländehöhe	462.6	462.3	461.3	460.1	458.8	457.6	456.1	455.1	456.0	457.8	457.3	458.4	459.9	462.0	460.9	460.7	459.5	458.0	456.6	455.3	454.7				
Höhe Rohroberkante	461.1	461.3	460.3	459.1	457.8	456.6	455.2	454.1	455.0	456.8	457.3	458.4	459.9	461.0	459.9	459.7	458.5	457.0	455.6	454.3	453.7				
Stationierung	140.00	120.00	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	60.08	45.62	31.94	31.17	29.78	26.25	25.04	13.12	10.24	8.99	1452.33	1438.19	1431.21	1411.21	1391.21	1371.21	1351.21	1331.21
Baustrasse																									
Gründung																									
Wasserhaltung																									
Auftriebsicherung																									
Einsandung																									

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

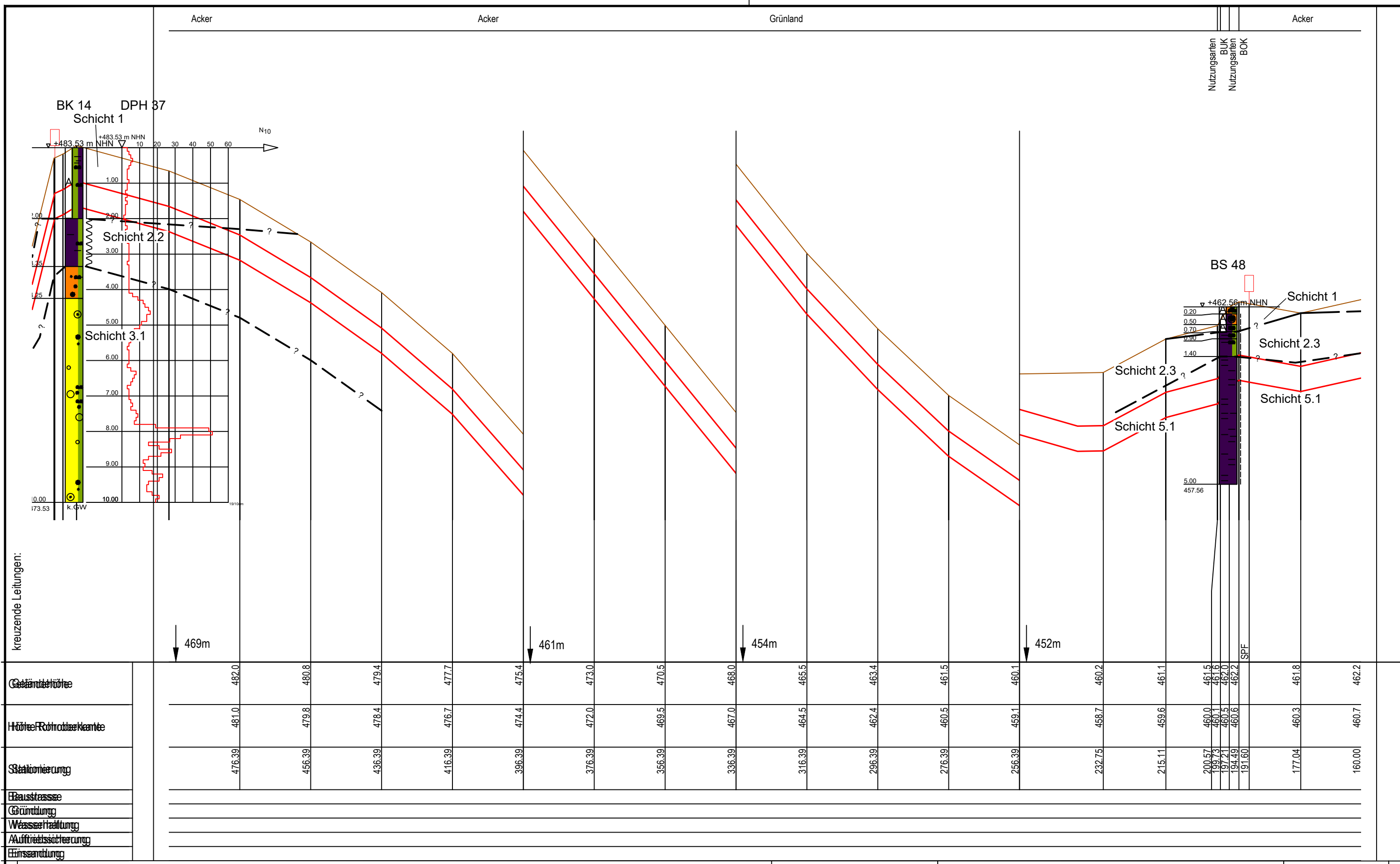
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_033		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	482.0	480.8	479.4	477.7	475.4	473.0	470.5	468.0	465.5	463.4	461.5	460.1	460.2	461.1	461.5	461.6	462.0	462.2	461.8	462.2
Höhe Rohbohrbohrkante	481.0	479.8	478.4	476.7	474.4	472.0	469.5	467.0	464.5	462.4	460.5	459.1	458.7	459.6	460.0	460.1	460.5	460.6	460.3	460.7
Stationierung	476.39	456.39	436.39	416.39	396.39	376.39	356.39	336.39	316.39	296.39	276.39	256.39	232.75	215.11	200.57	199.73	197.21	194.49	177.04	160.00
Bausstrasse																				
Gründung																				
Wasserleitung																				
Auffrisssicherung																				
Einstandsleitung																				

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Gelände

Baugrube n. DIN 4124 Baugrube

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur) oberflur

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

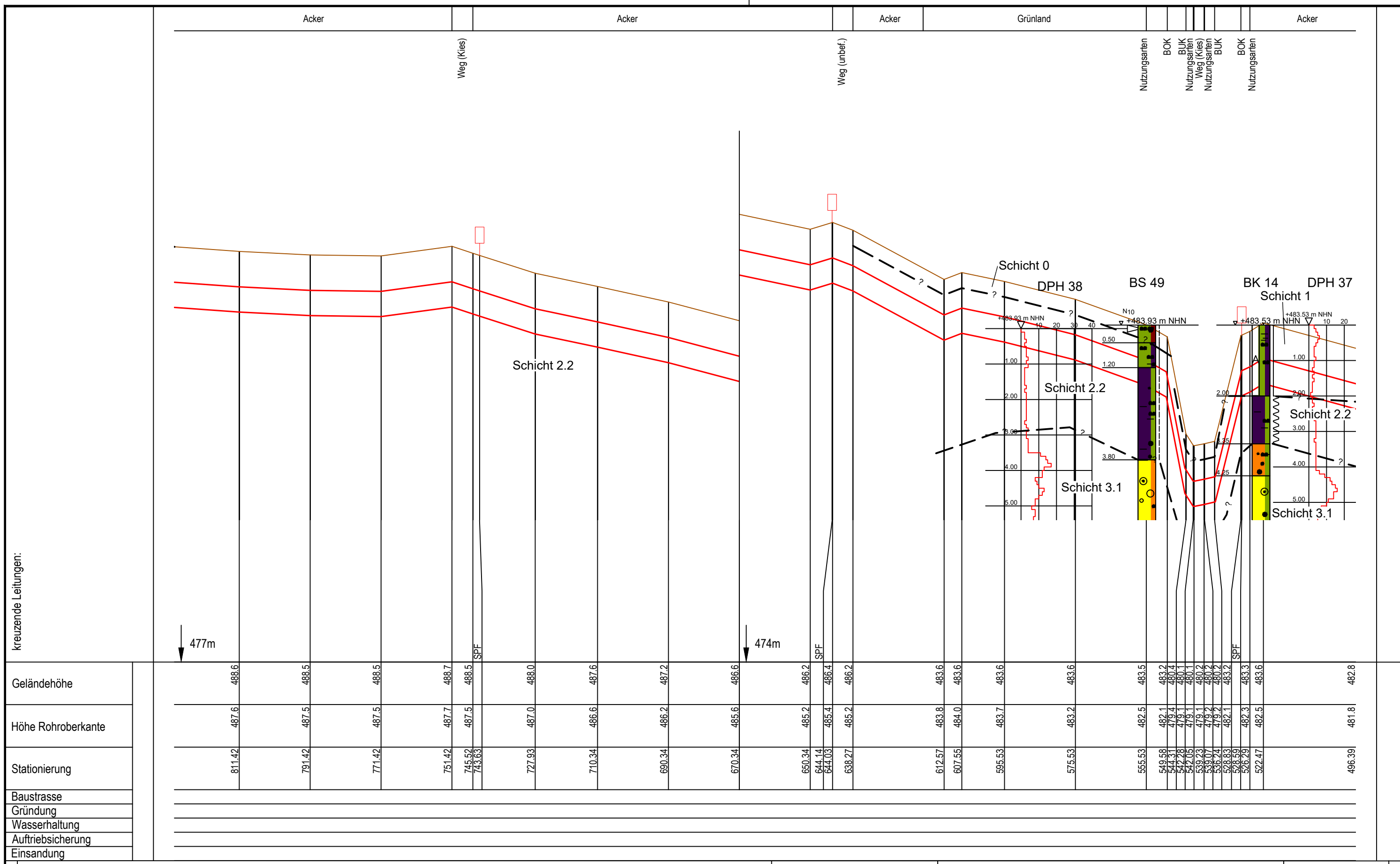
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_034		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

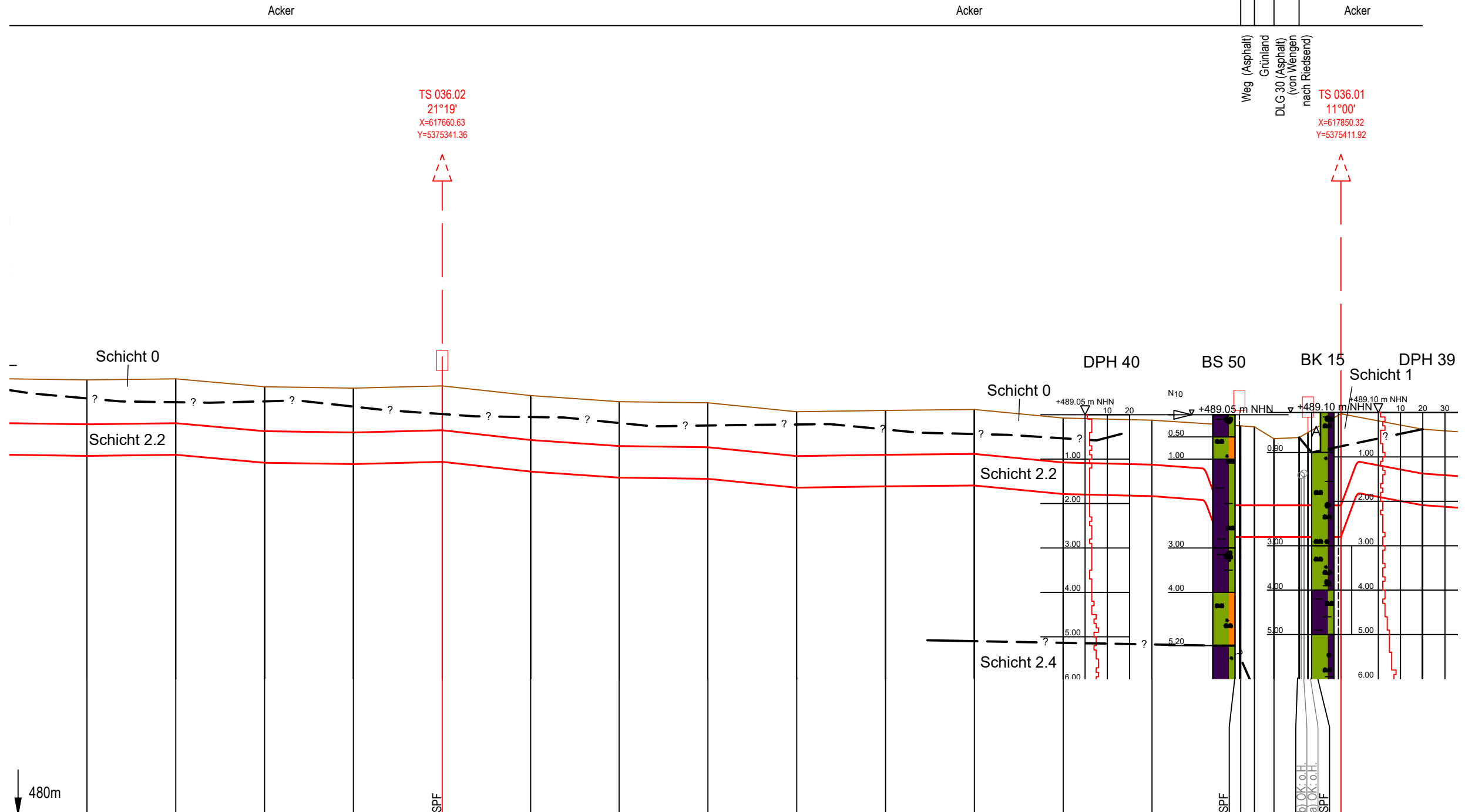
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_035		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 34

kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; Telekom
 b) Telekommunikation; Glasfaser, Meicom



Geländehöhe	489.8	489.8	489.7	489.6	489.5	489.3	489.3	489.1	489.1	489.2	489.0	488.9	488.8	488.5	488.5	489.1	488.7
Höhe Rohroberkante	488.8	488.8	488.7	488.6	488.5	488.3	488.3	488.1	488.1	488.2	488.0	487.9	487.0	487.0	487.0	487.0	487.7
Stationierung	80.00	60.00	40.00	20.00	202.40	182.48	162.57	142.57	122.57	102.57	82.57	62.57	42.57	22.87	22.57	19.48	15.10
Baustrasse																	
Gründung																	
Wasserhaltung																	
Auftriebsicherung																	
Einsandung																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

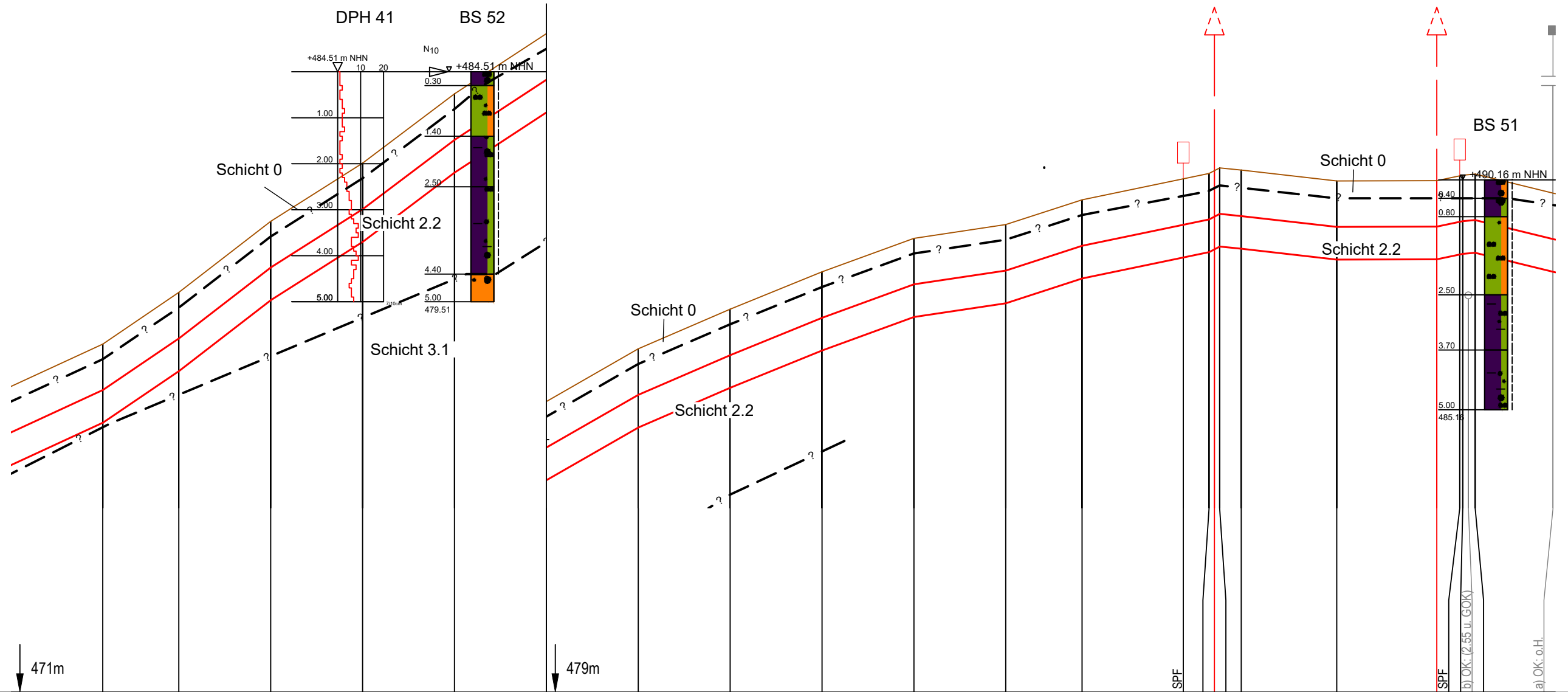
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_036

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

kreuzende Leitungen:
 a) Freileitung Mittelspannung: ALST 50 Y1H; LEW
 b) Wasser; Eichberggruppe



Geländehöhe	478.6	479.7	481.2	482.5	484.0	485.3	486.5	487.3	488.1	488.9	489.2	489.7	490.1	489.8
Höhe Rohroberkante	477.6	478.7	480.2	481.5	483.0	484.3	485.5	486.3	487.1	487.9	488.2	488.7	489.1	488.8
Stationierung	241.96	225.41	205.41	185.41	165.41	145.41	125.41	105.41	85.41	65.41	45.41	28.80	21.79	98.02
Baustrasse														
Gründung														
Wasserhaltung														
Auftriebsicherung														
Einsandung														

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

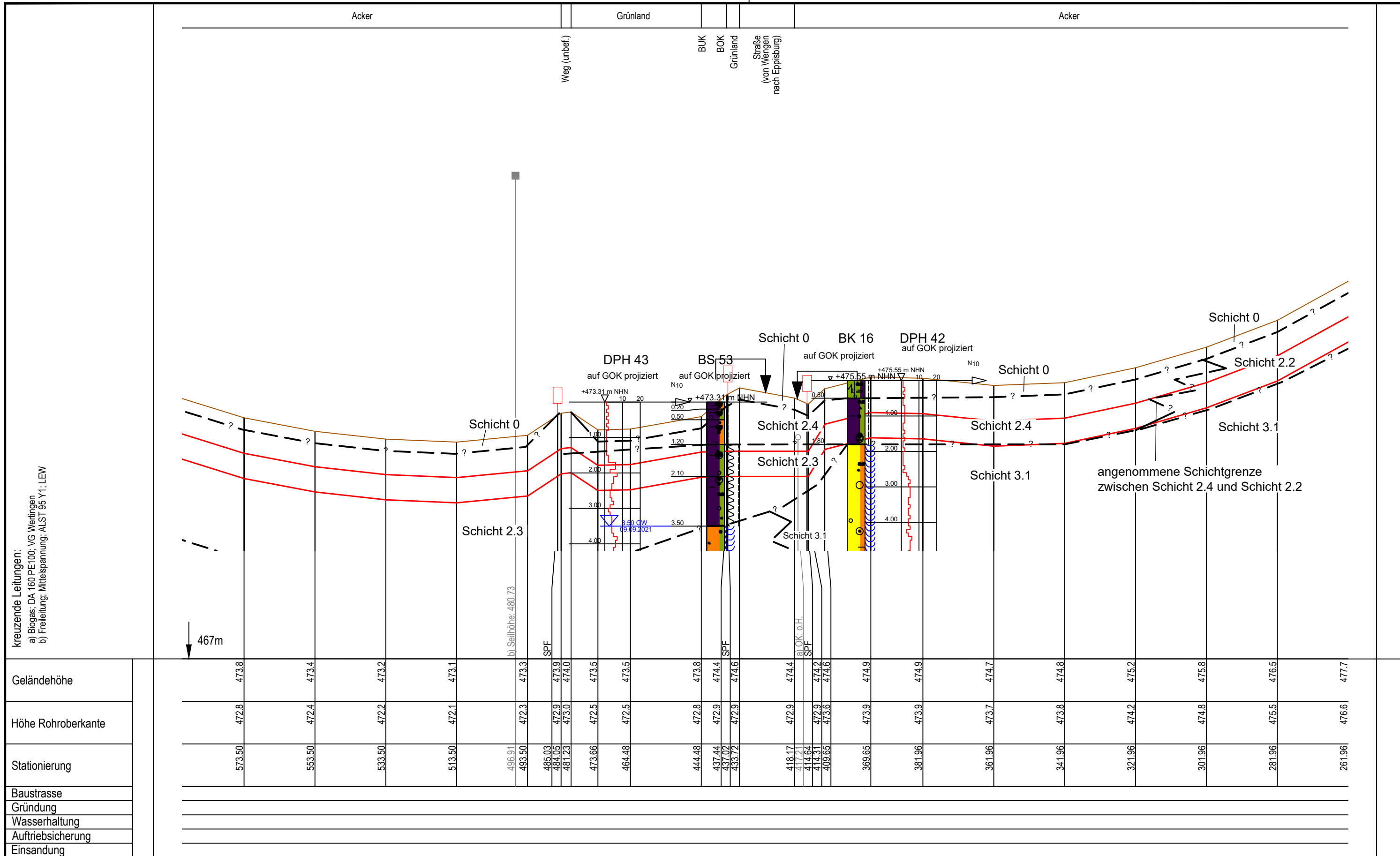
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023		31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_037

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 36



kreuzende Leitungen:
 a) Biogas; DA 160 PE100; VG Wertingen
 b) Freileitung; Mittelspannung; ALST 95 Y1; LEW

Geländehöhe	473.8	473.4	473.2	473.1	473.3	473.9	473.5	473.5	473.8	474.4	474.9	474.9	474.7	474.8	475.2	475.8	476.5	477.7
Höhe Rohroberkante	472.8	472.4	472.2	472.1	472.3	472.9	472.5	472.5	472.8	472.9	473.9	473.9	473.7	473.8	474.2	474.8	475.5	476.6
Stationierung	573.50	553.50	533.50	513.50	496.91	485.03	473.66	464.48	444.48	437.44	369.65	381.96	361.96	341.96	321.96	301.96	281.96	261.96
Baustrasse																		
Gründung																		
Wasserhaltung																		
Auftriebsicherung																		
Einsandung																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

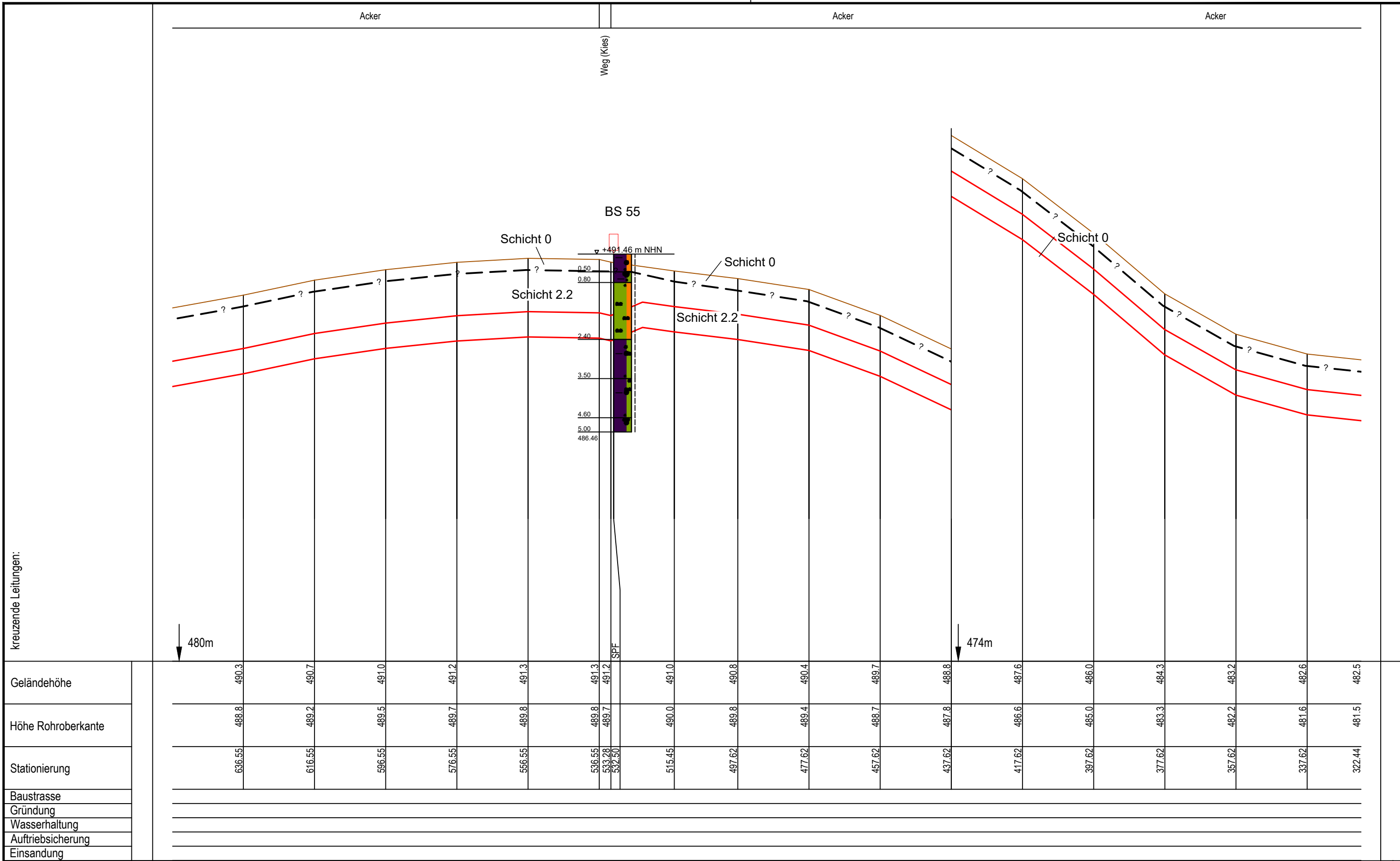
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_038

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

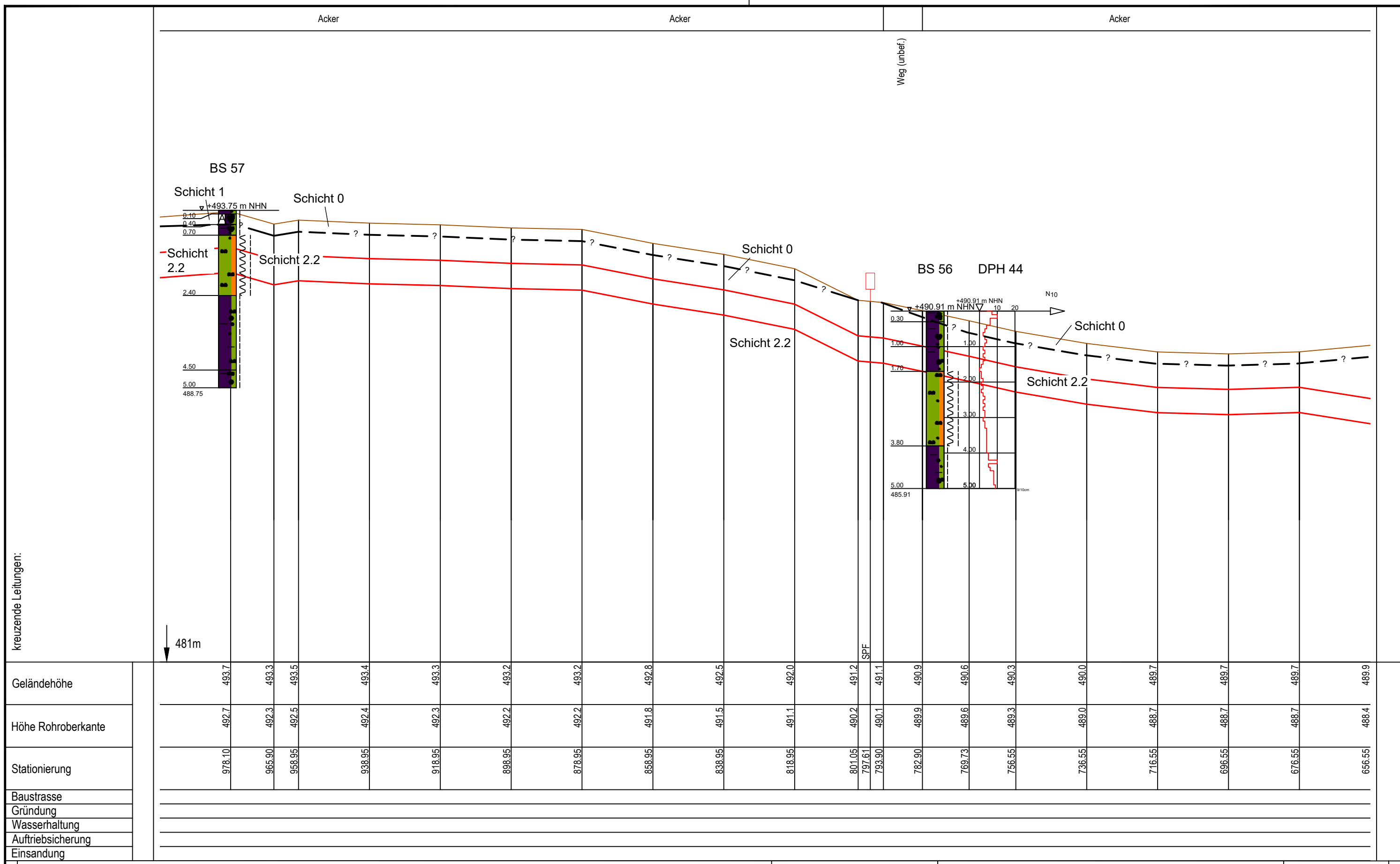
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_040		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 39



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	493.7	493.3	493.5	493.4	493.3	493.2	493.2	492.8	492.5	492.0	491.2	491.1	490.9	490.6	490.3	490.0	489.7	489.7	489.7	489.9	
Höhe Rohroberkante	492.7	492.3	492.5	492.4	492.3	492.2	492.2	491.8	491.5	491.1	490.2	490.1	489.9	489.6	489.3	489.0	488.7	488.7	488.7	488.4	
Stationierung	978.10	965.90	958.95	938.95	918.95	898.95	878.95	858.95	838.95	818.95	801.05	797.61	793.90	782.90	769.73	756.55	736.55	716.55	696.55	676.55	656.55
Baustrasse																					
Gründung																					
Wasserhaltung																					
Auftriebsicherung																					
Einsandung																					

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

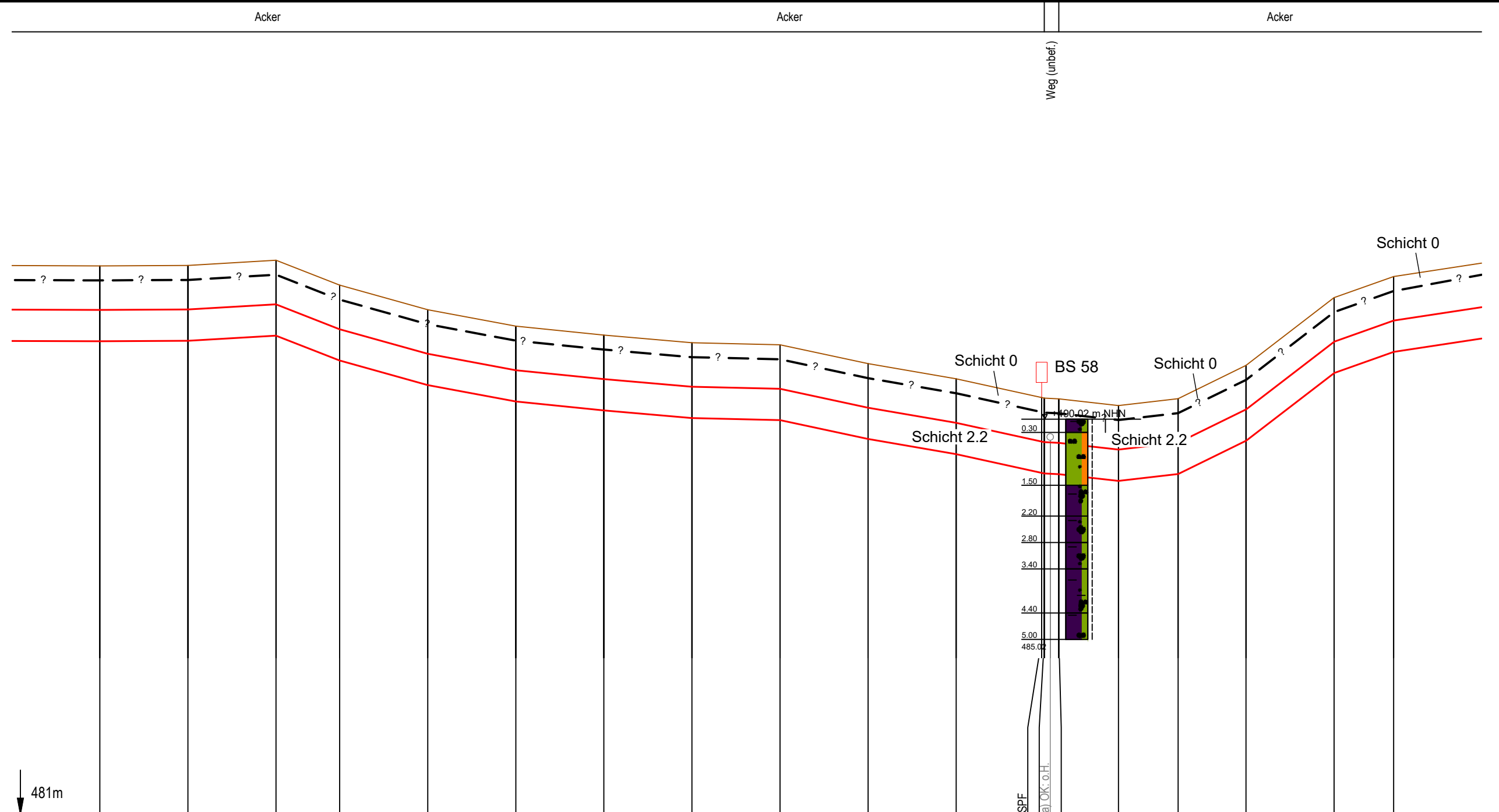
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_041

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme



kreuzende Leitungen:
 a) Stromkabel; LEW

Geländehöhe	493.5	493.5	493.6	493.0	492.5	492.1	491.9	491.7	491.7	491.3	490.9	490.5	490.5	491.2	492.8	493.2	493.5					
Höhe Rohroberkante	492.5	492.5	492.6	492.0	491.5	491.1	490.9	490.7	490.7	490.3	489.9	489.5	489.5	490.2	491.8	492.2	492.5					
Stationierung	1311.86	1291.86	1271.86	1257.41	1237.41	1217.41	1197.41	1177.41	1157.41	1137.41	1117.41	1098.01	1097.41	1096.06	1094.10	1080.57	1067.02	1051.61	1031.61	1018.10	998.10	
Baustrasse																						
Gründung																						
Wasserhaltung																						
Auftriebsicherung																						
Einsandung																						

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

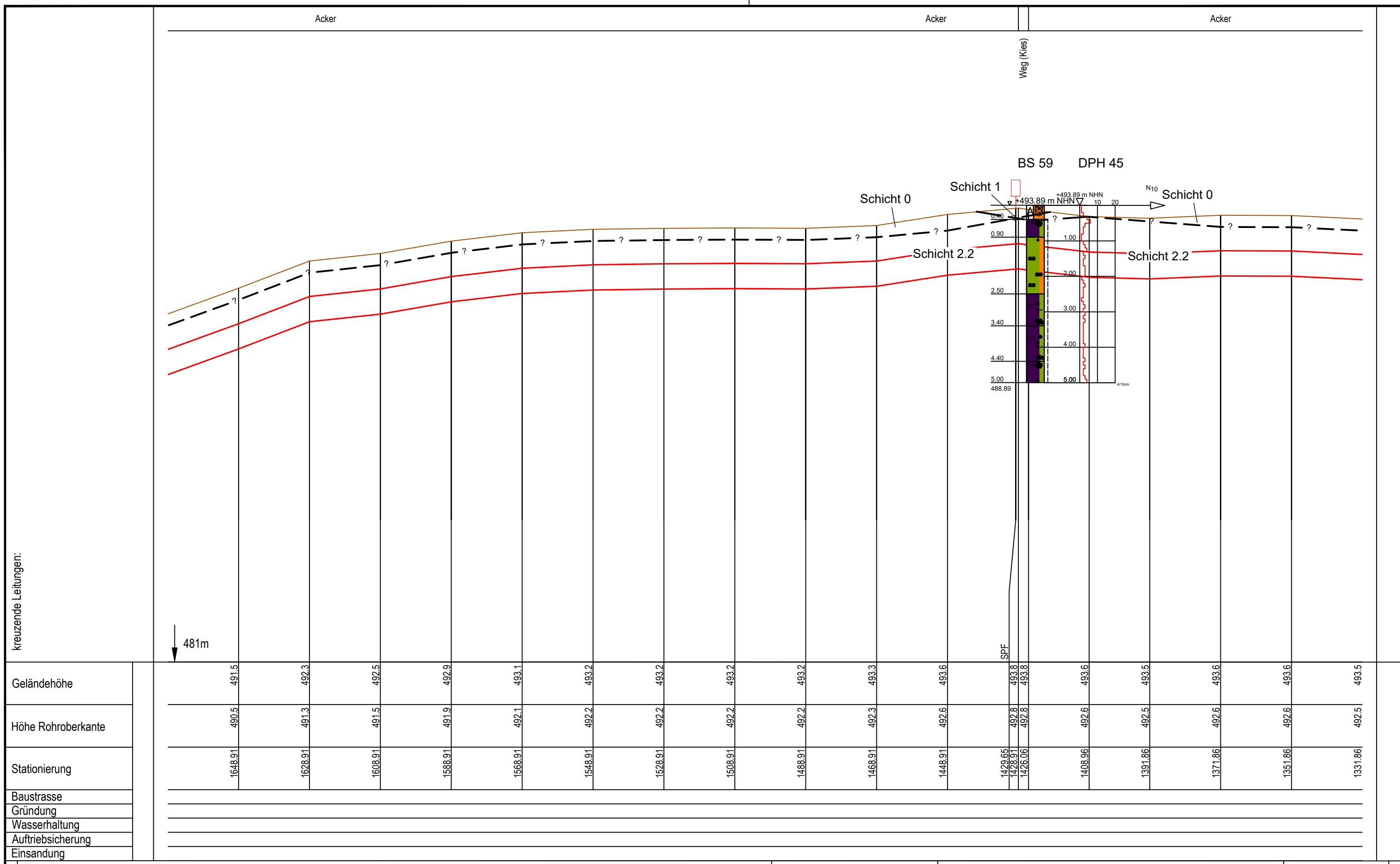
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_042		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124 Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur) (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

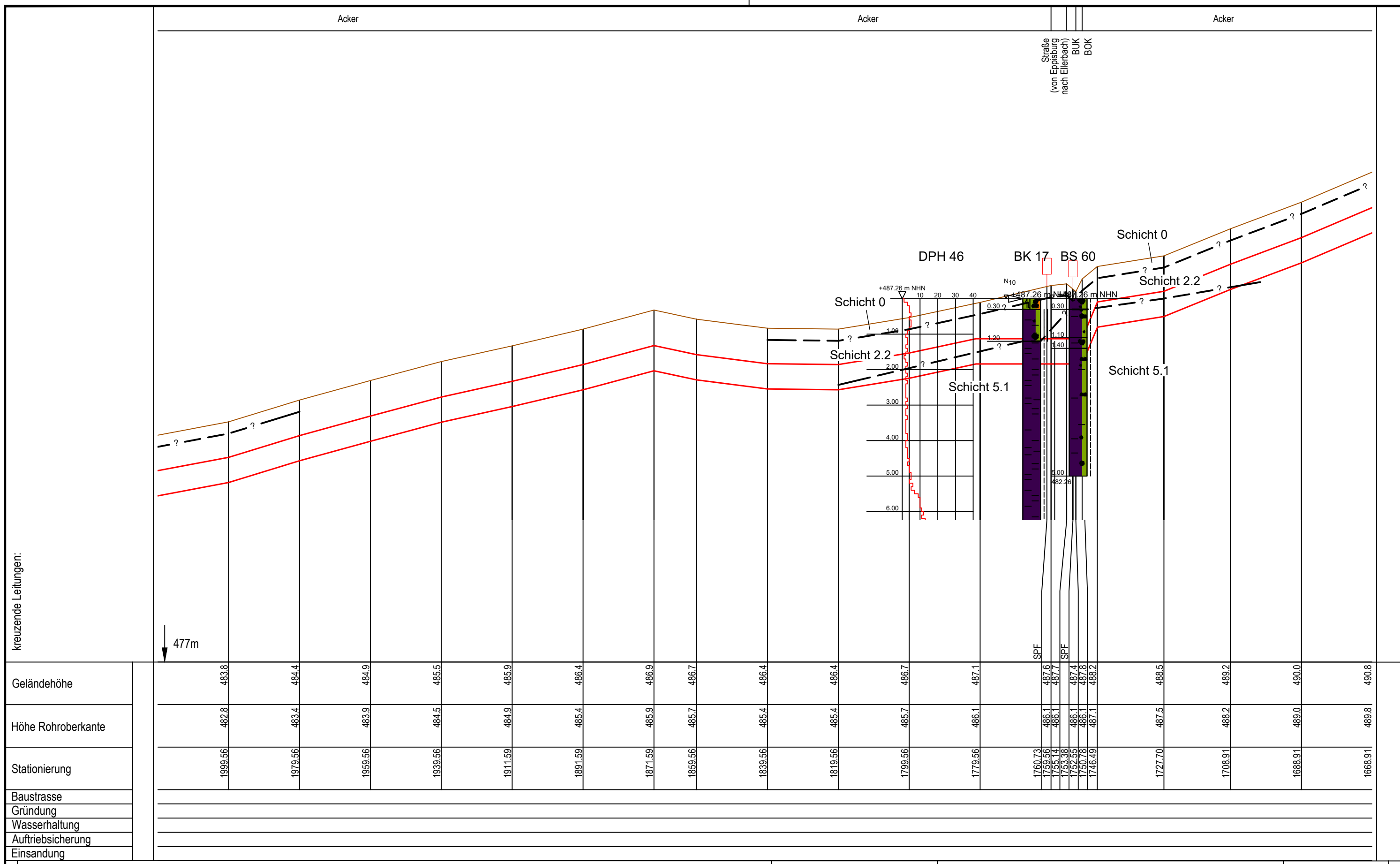
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d.Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_043

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Anschluss-Blatt-Nr.: 42



Stationierung	1999.56	1979.56	1959.56	1939.56	1911.59	1891.59	1871.59	1859.56	1839.56	1819.56	1799.56	1779.56	1760.73	1759.56	1758.14	1753.38	1752.55	1750.78	1746.49	1727.70	1708.91	1688.91	1668.91
Höhe Rohroberkante	482.8	483.4	483.9	484.5	484.9	485.4	485.9	486.7	486.4	485.4	485.7	486.1	487.6	486.1	487.7	486.1	487.4	486.1	487.1	488.5	489.2	490.0	489.8
Geländehöhe	483.8	484.4	484.9	485.5	485.9	486.4	486.9	486.7	486.4	486.4	486.7	487.1	487.9	487.6	487.7	487.8	487.8	488.2	488.5	489.2	490.0	490.8	490.8

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-StraÙe 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

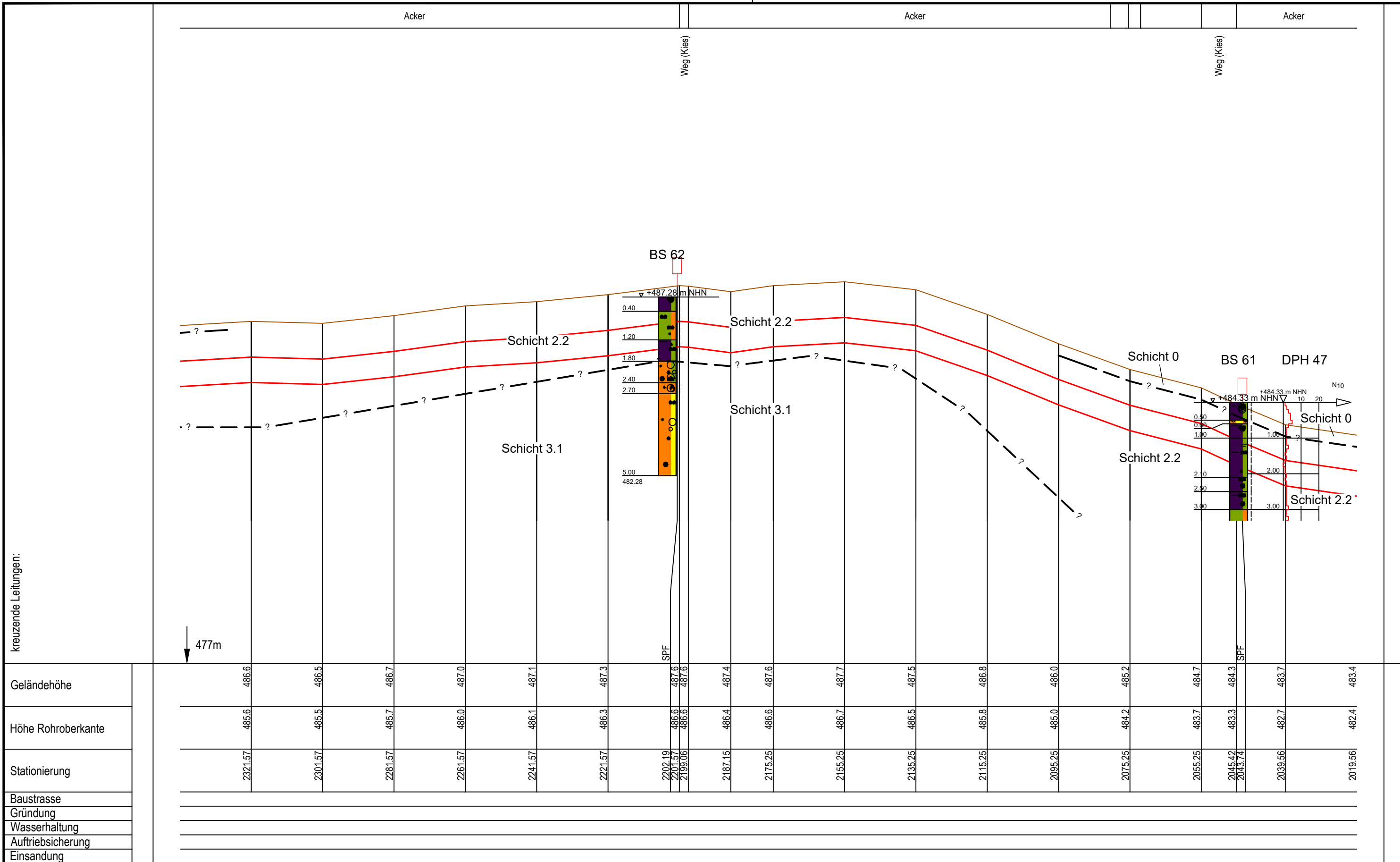
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_044		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

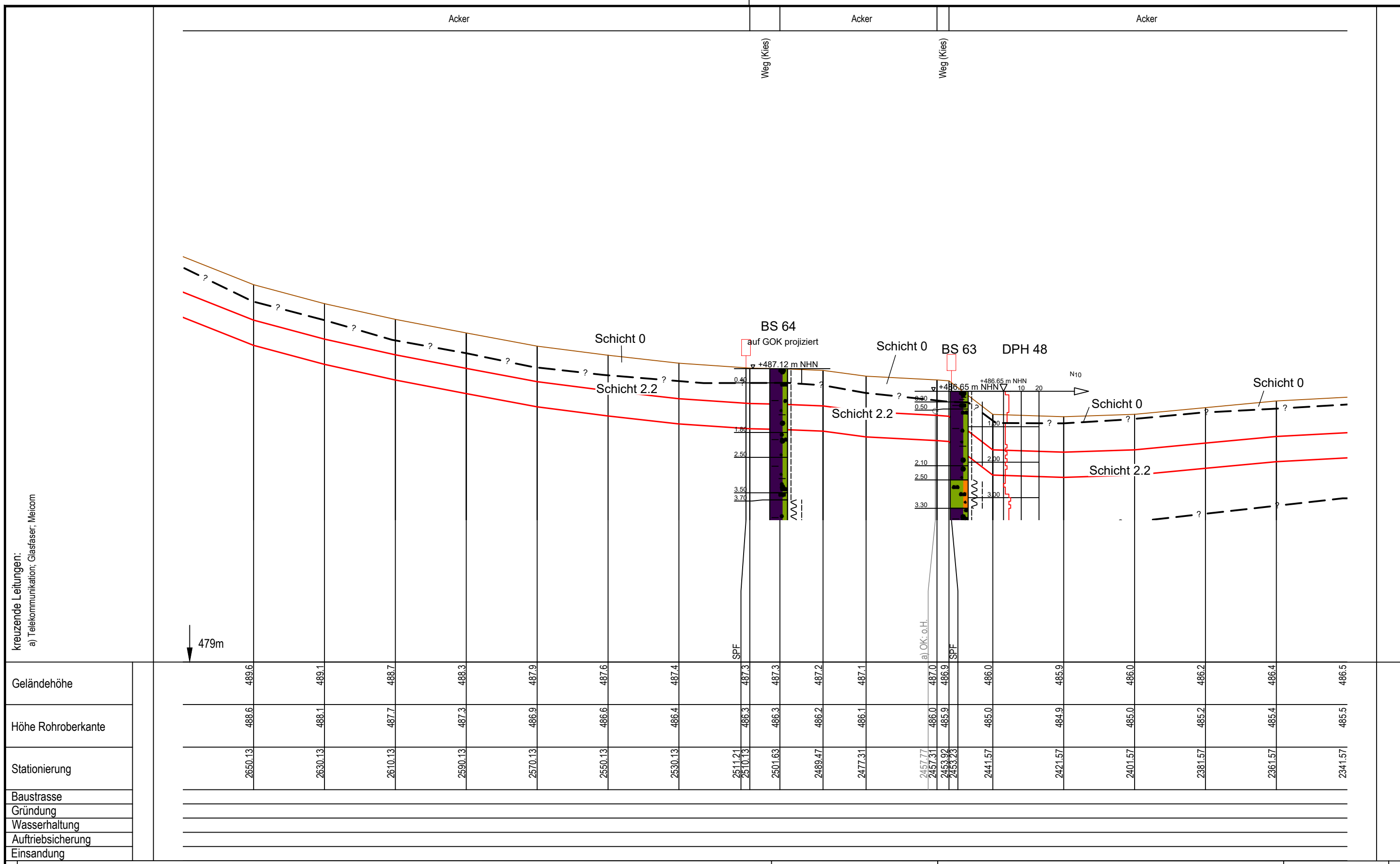
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_045		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 44



kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; Glasfaser; Meicom

Geländehöhe	489.6	489.1	488.7	488.3	487.9	487.6	487.4	487.3	487.3	487.2	487.1	487.0	486.9	486.8	486.7	486.6	486.5						
Höhe Rohroberkante	488.6	488.1	487.7	487.3	486.9	486.6	486.4	486.3	486.3	486.2	486.1	486.0	485.9	485.8	485.7	485.6	485.5						
Stationierung	2650.13	2630.13	2610.13	2590.13	2570.13	2550.13	2530.13	2511.21	2510.13	2501.63	2489.47	2477.31	2457.77	2457.31	2453.92	2453.23	2441.57	2421.57	2401.57	2381.57	2361.57	2341.57	
Baustrasse																							
Gründung																							
Wasserhaltung																							
Auftriebsicherung																							
Einsandung																							

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

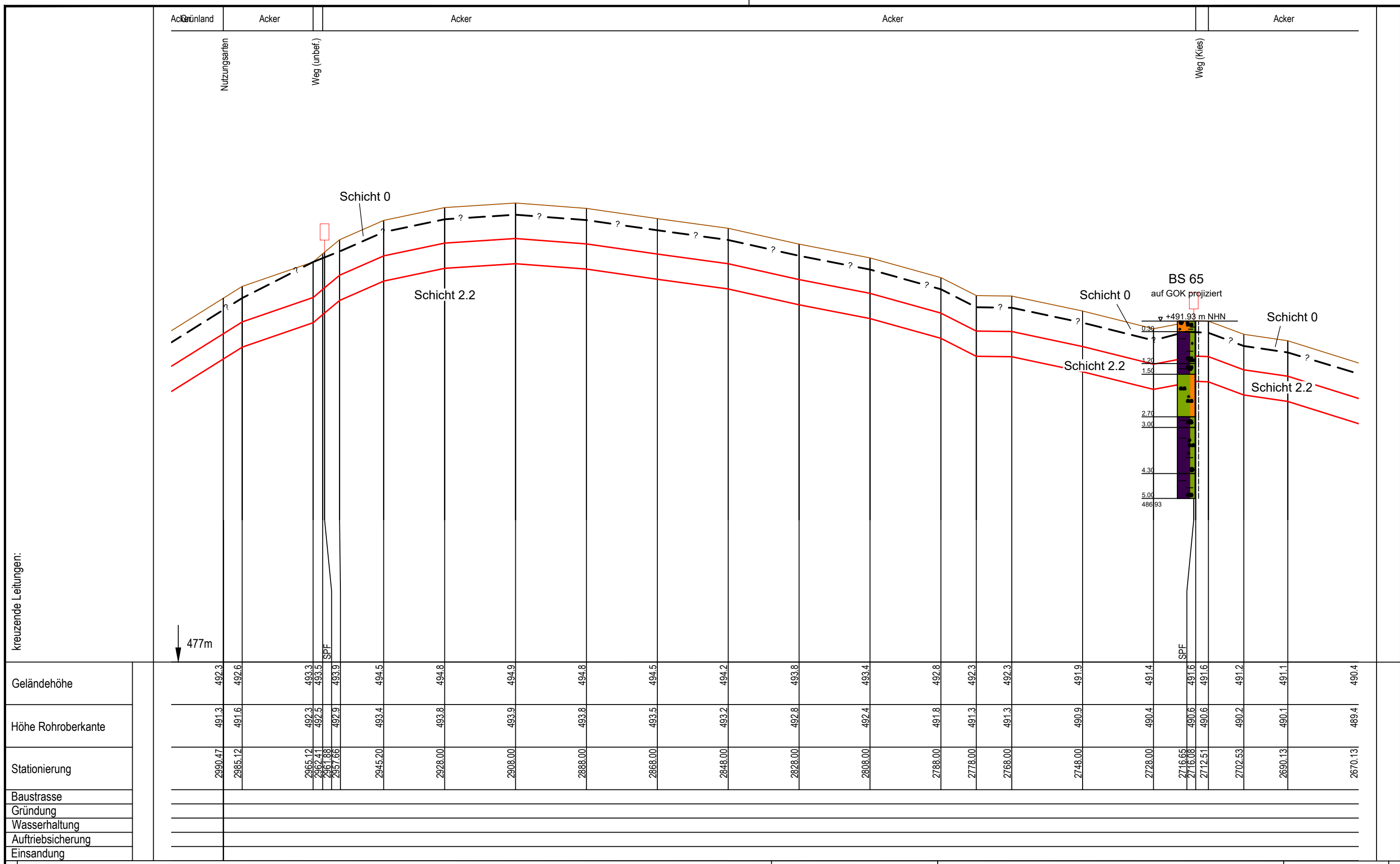
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_046

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme



kreuzende Leitungen:

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

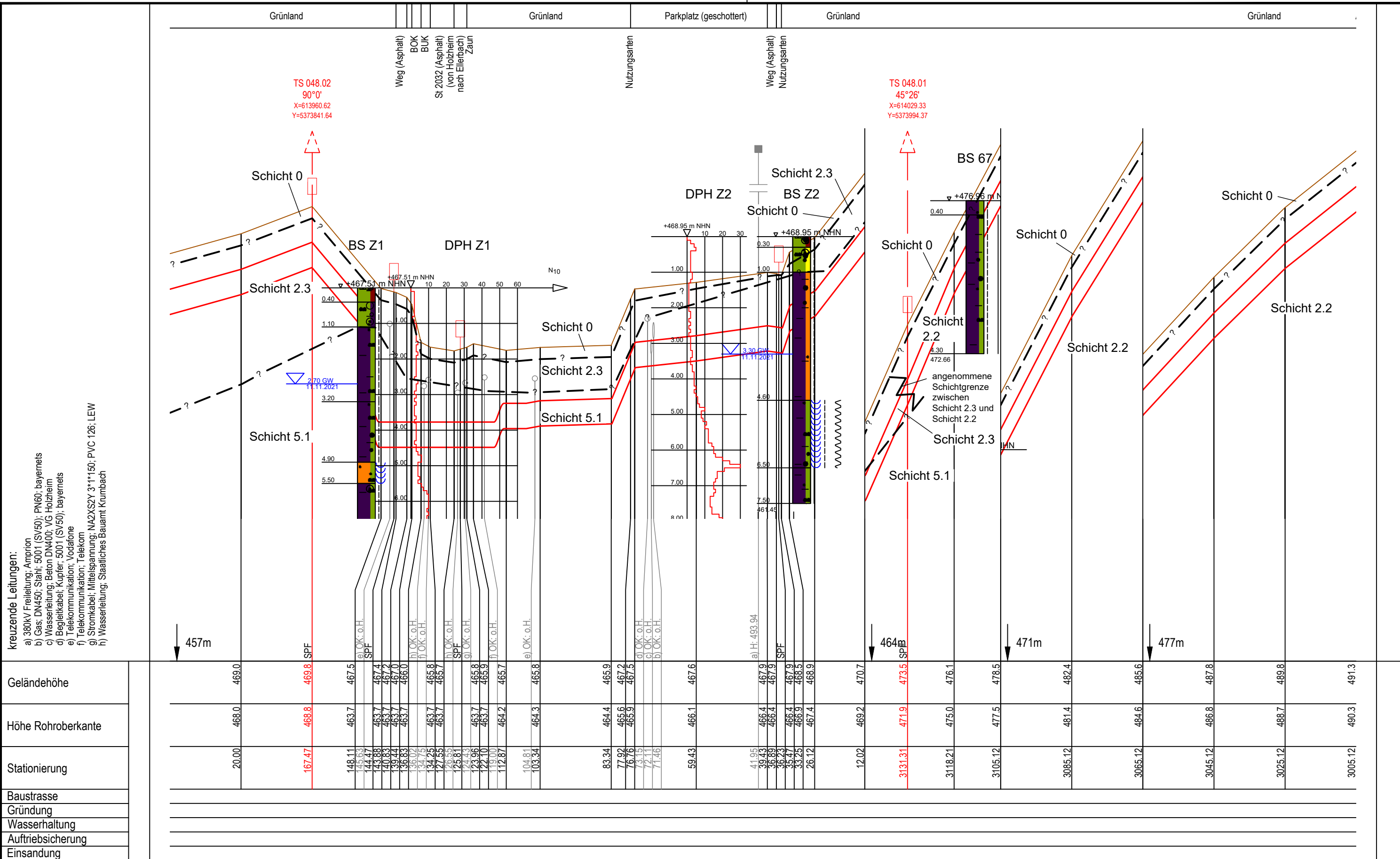
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_047		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



- kreuzende Leitungen:**
- a) 380kV Freileitung; Amprion
 - b) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 - c) Wasserleitung; Beton DN400; VG Holzheim
 - d) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets
 - e) Telekommunikation; Vodafone
 - f) Telekommunikation; Telekom
 - g) Stromkabel; Mittelspannung; NAXXSZY 3*1*150; PVC 126; LEW
 - h) Wasserleitung; Staatliches Bauamt Krumbach

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

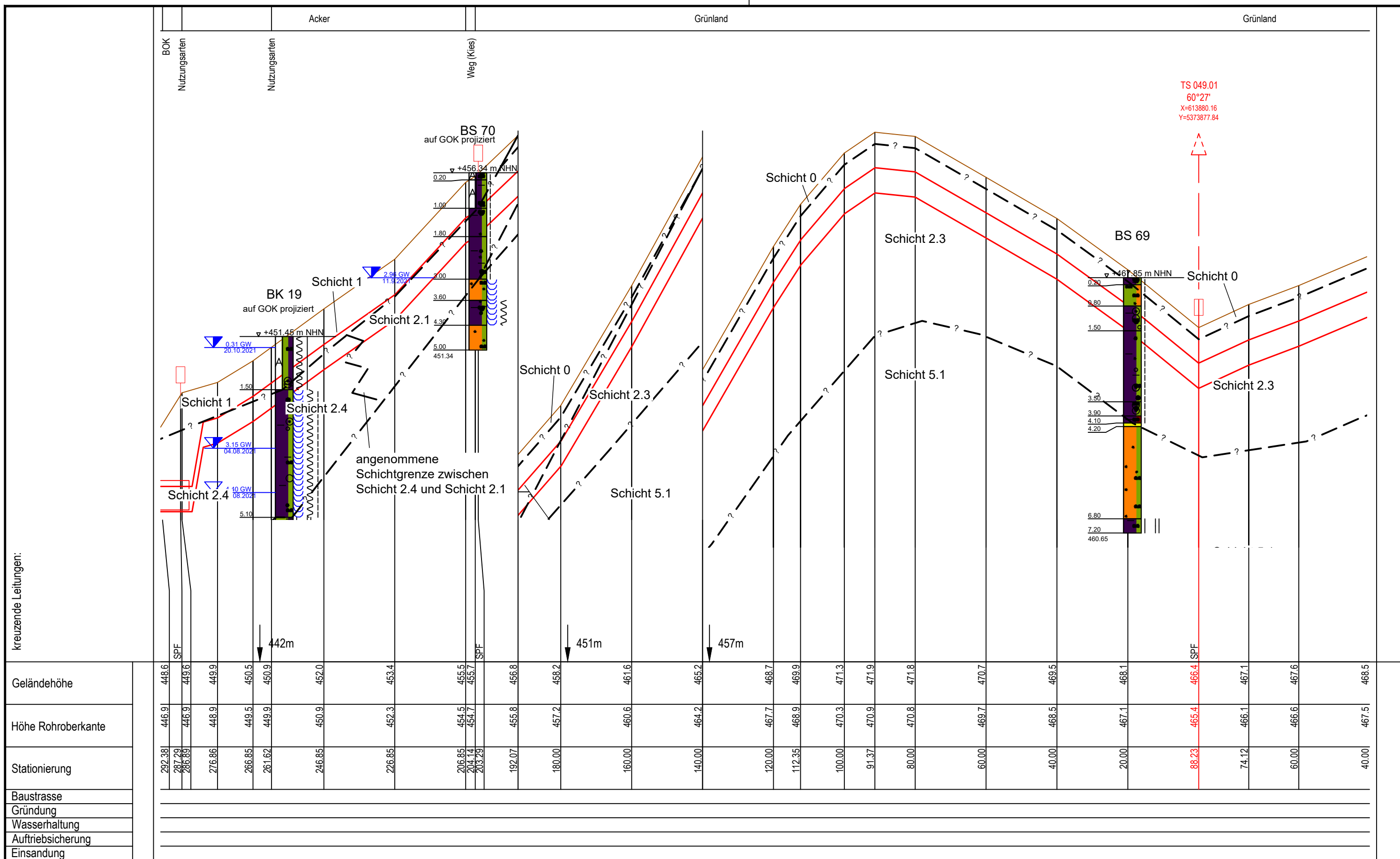
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_048		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



TS 049.01
 60°27'
 X=613880.16
 Y=5373877.84

kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	448.6	449.6	449.9	450.5	450.9	452.0	453.4	455.5	455.7	456.8	458.2	461.6	465.2	468.7	469.9	471.3	471.9	471.8	470.7	469.5	468.1	466.4	467.1	467.6	468.5		
Höhe Rohroberkante	446.9	446.9	448.9	449.5	449.9	450.9	452.3	454.5	454.7	455.8	457.2	460.6	464.2	467.7	468.9	470.3	470.9	470.8	469.7	468.5	467.1	465.4	466.1	466.6	467.5		
Stationierung	292.38	287.29	286.89	276.86	266.85	261.62	246.85	226.85	206.85	204.74	203.29	192.07	180.00	160.00	140.00	120.00	112.35	100.00	91.37	80.00	60.00	40.00	20.00	88.23	74.12	60.00	40.00
Baustrasse																											
Gründung																											
Wasserhaltung																											
Auftriebsicherung																											
Einsandung																											

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

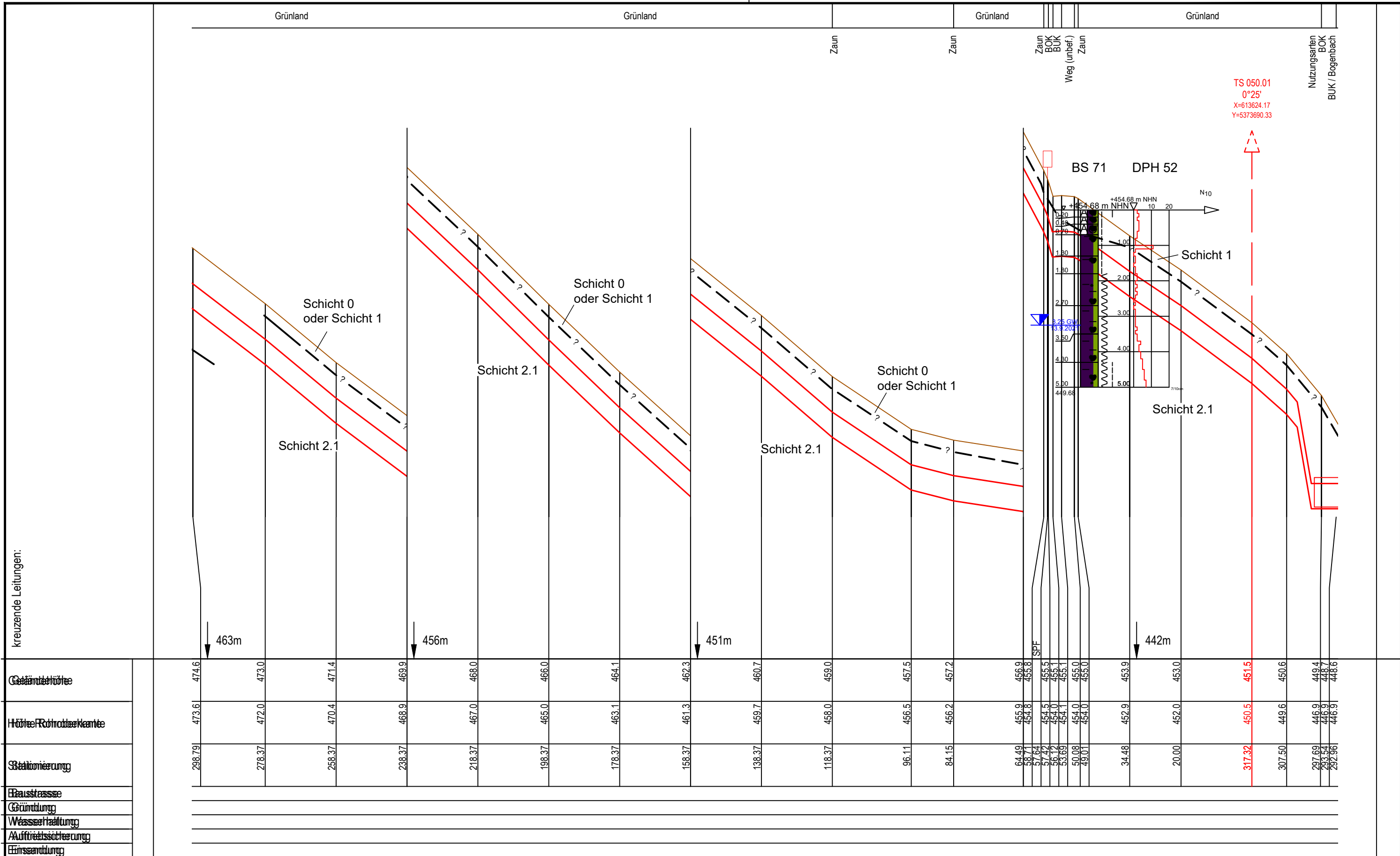
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_049		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme



Stationierung	298.79	278.37	258.37	238.37	218.37	198.37	178.37	158.37	138.37	118.37	96.11	84.15	64.49	58.71	57.64	56.16	53.69	50.08	49.01	34.48	20.00	317.32	307.50	297.69	293.54	292.96
Höhe Rohbodenkante	473.61	472.0	470.4	468.9	467.0	465.0	463.1	461.3	459.7	458.0	456.5	456.2	455.9	455.8	454.5	453.9	453.1	452.0	451.0	452.9	452.0	450.5	449.6	449.4	448.7	448.6
Geländehöhe	474.6	473.0	471.4	469.9	468.0	466.0	464.1	462.3	460.7	459.0	457.5	457.2	456.9	456.8	455.5	454.9	454.1	453.0	452.0	453.9	453.0	451.5	450.6	449.4	448.7	448.6

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

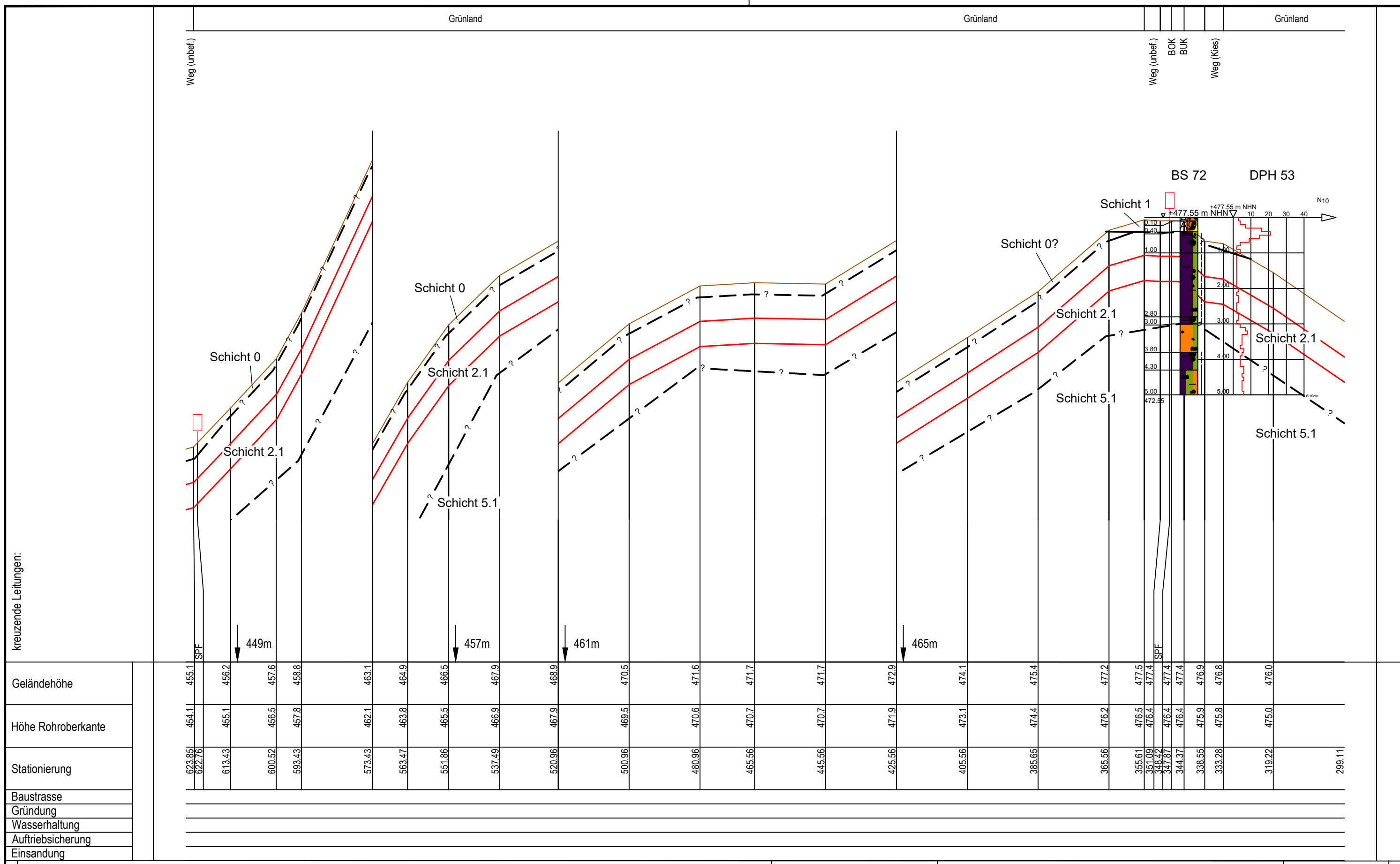
Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_050		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

SPF
449m
457m
461m
465m
SPF

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

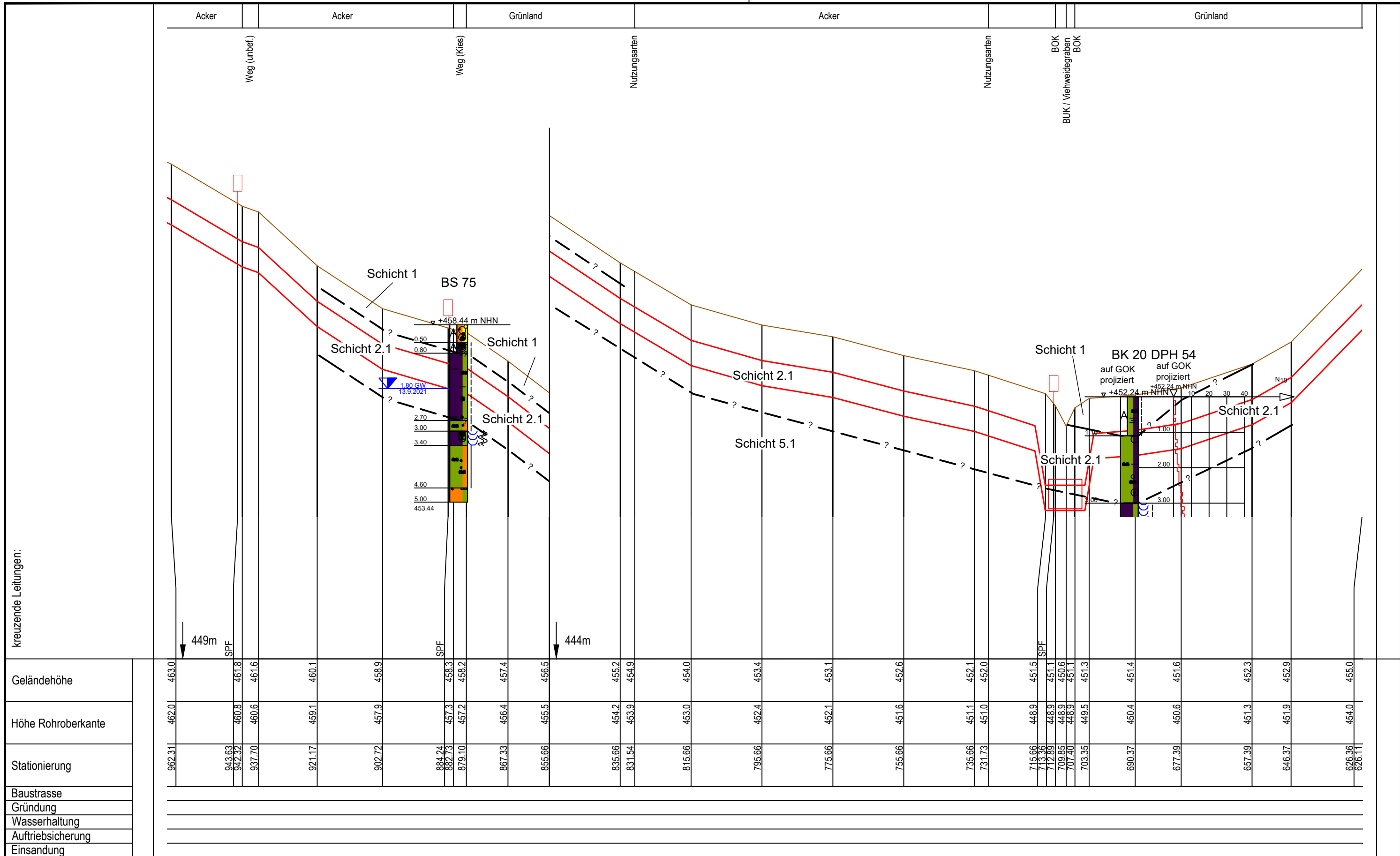
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe
 Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_051		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 50



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

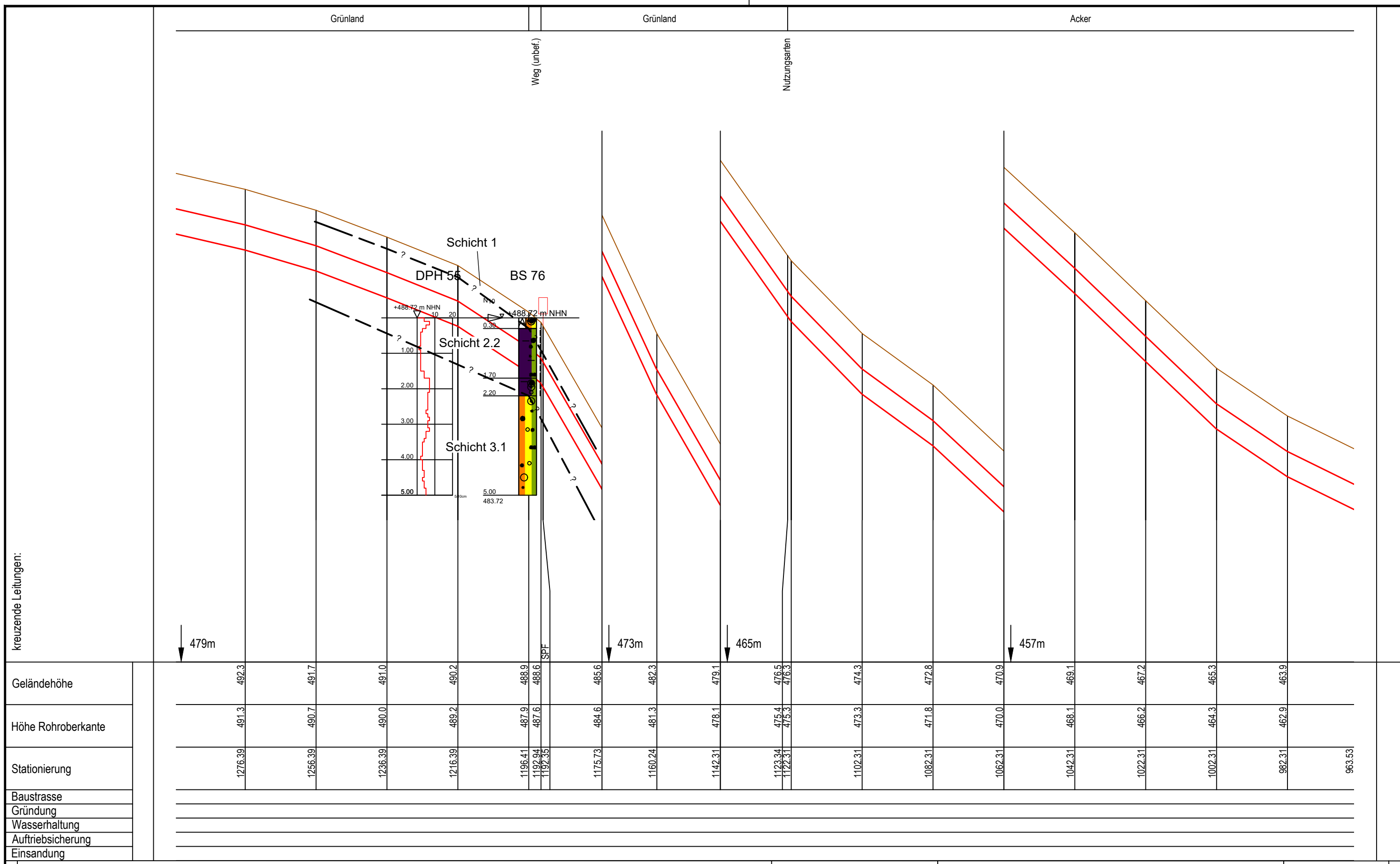
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_052		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) ————

Baugrube n. DIN 4124 ▨▨▨▨

Fremdleitungen (unterflur) ○ (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) ∅ (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur) ■

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

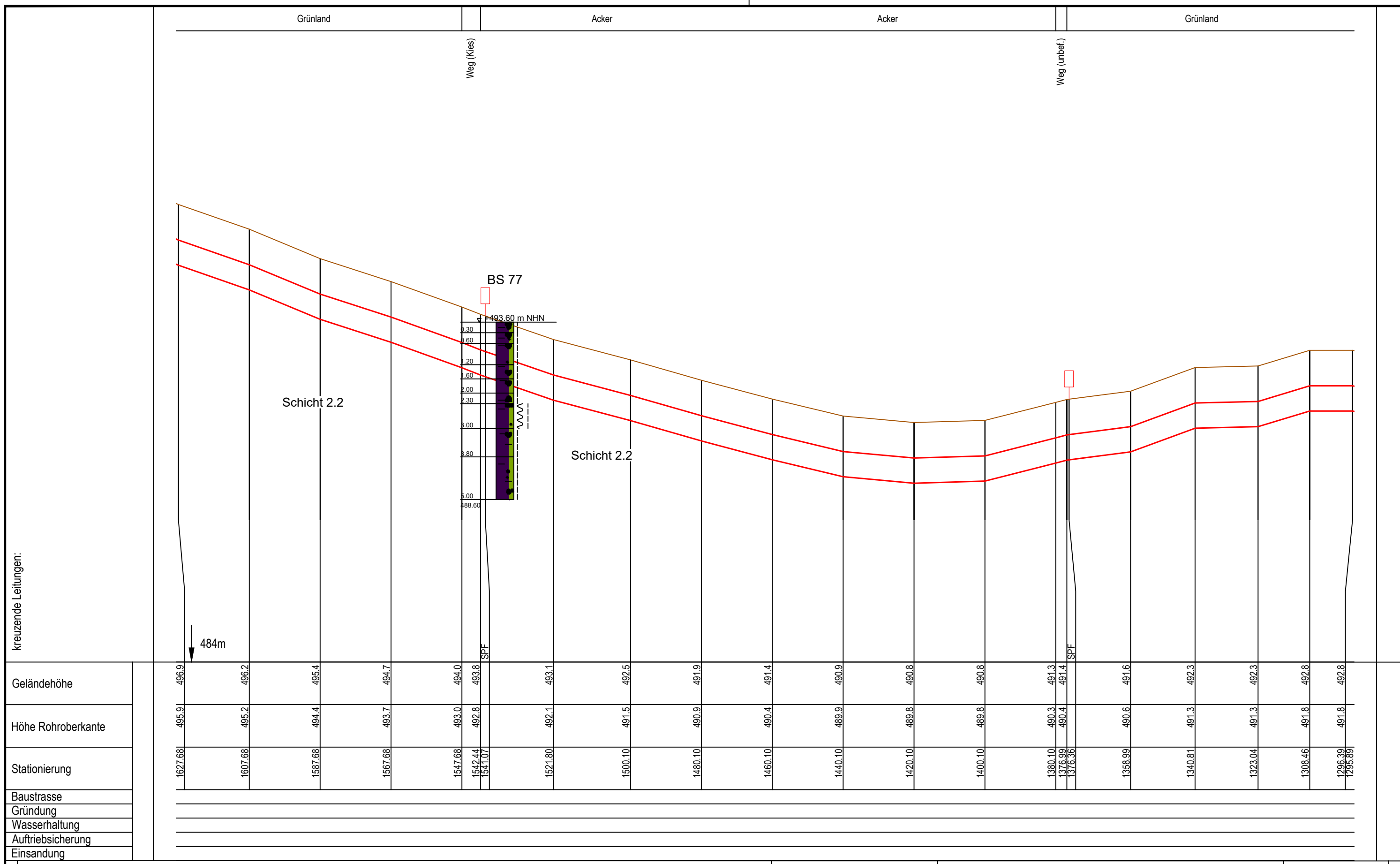
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der **bayernnets**
 energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_053

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	496.9	496.2	495.4	494.7	494.0	493.8	493.1	492.5	491.9	491.4	490.9	490.8	490.8	491.3	491.6	492.3	492.3	492.8	492.8				
Höhe Rohroberkante	495.9	495.2	494.4	493.7	493.0	492.8	492.1	491.5	490.9	490.4	489.9	489.8	489.8	490.3	490.6	491.3	491.3	491.8	491.8				
Stationierung	1627.68	1607.68	1587.68	1567.68	1547.68	1542.44	1541.07	1521.80	1500.10	1480.10	1460.10	1440.10	1420.10	1400.10	1380.10	1376.99	1376.36	1358.99	1340.81	1323.04	1308.46	1296.39	1295.89
Baustrasse	-----																						
Gründung	-----																						
Wasserhaltung	-----																						
Auftriebsicherung	-----																						
Einsandung	-----																						

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Geländeverlauf
 Baugrube n. DIN 4124 Baugrube
 Fremdleitungen (unterflur) Fremdleitung (unterflur) Fremdleitung (oberflur)
 Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 Fremdleitungen (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

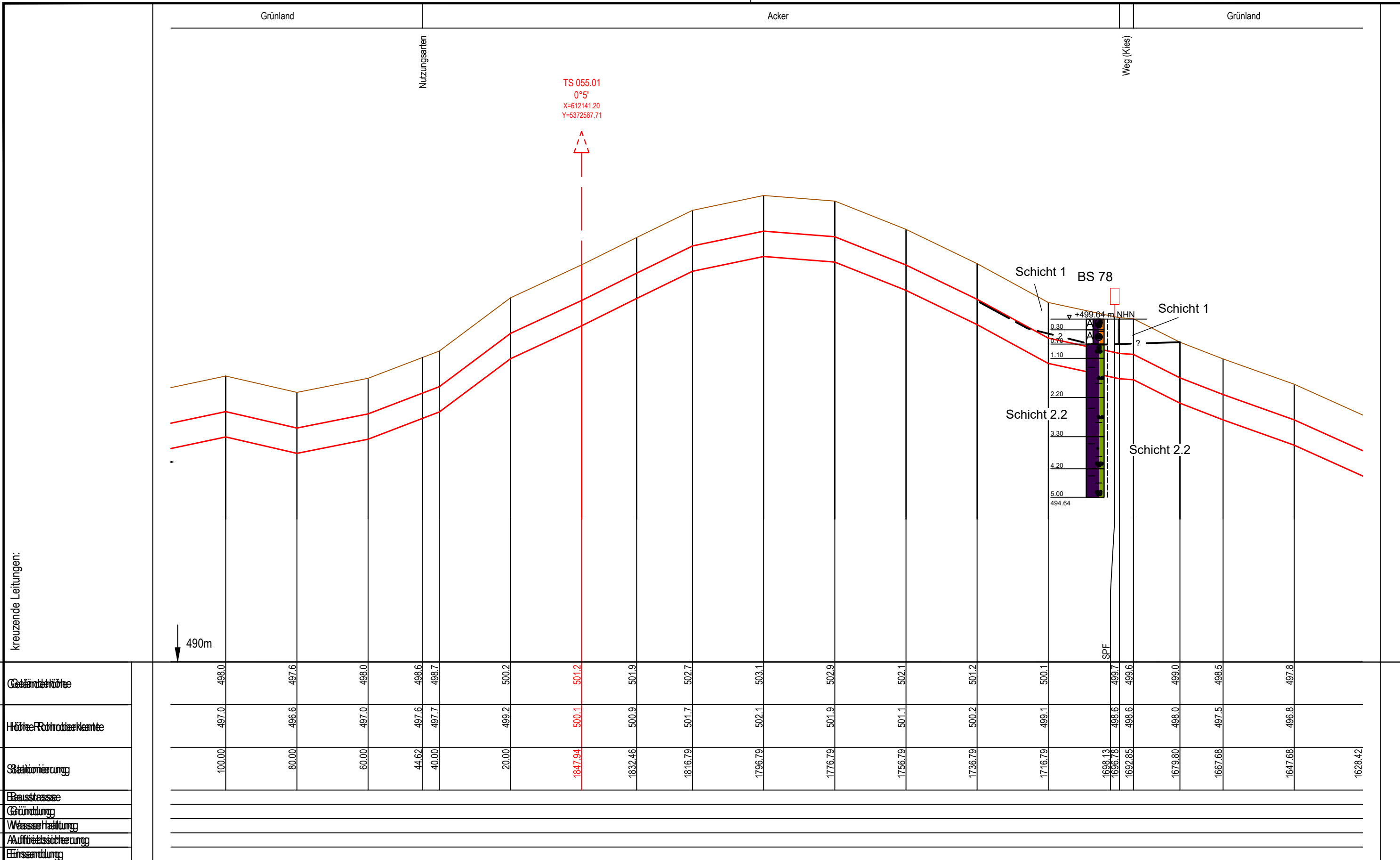
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_054

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme



kreuzende Leitungen:

- Gasleitung
- Höhlinien
- Stationierung
- Baustraße
- Gründung
- Wasserleitung
- Auffrischbohrung
- Einwanderung

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

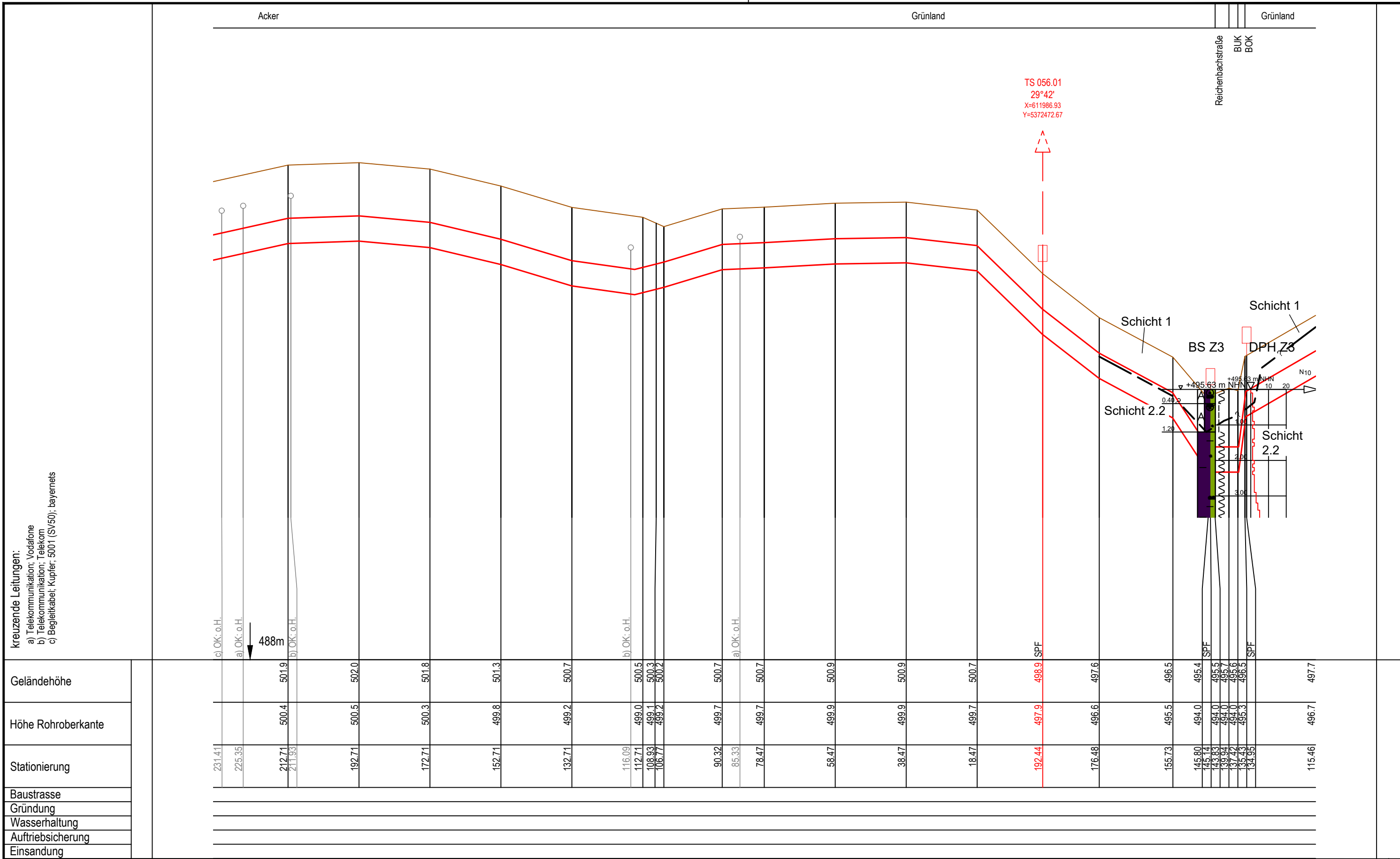
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_055		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets



Baustrasse
 Gründung
 Wasserhaltung
 Auftriebsicherung
 Einsandung

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

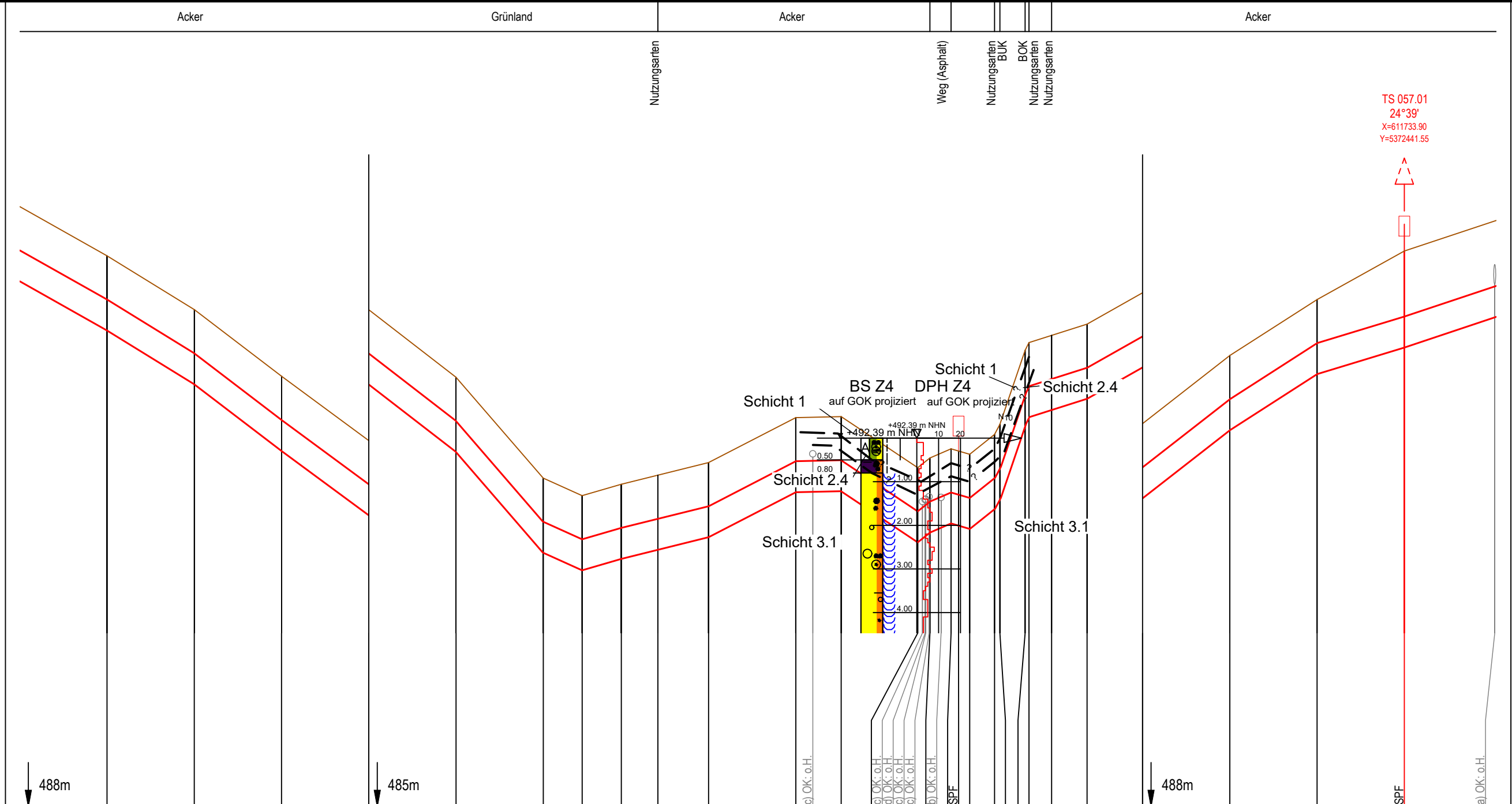
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_056

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 55

kreuzende Leitungen:
 a) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayemets
 b) Wasserleitung; DA125 PE100; WZV Glött
 c) Stromkabel; Niederspannung; NAYY-14*150 PVC 126; LEW
 c) Telekommunikation; Glasfaser; Meicom



TS 057.01
 24°39'
 X=611733.90
 Y=5372441.55

Geländehöhe	500.7	499.4	497.9	496.4	494.9	492.6	492.1	492.4	492.6	492.9	493.9	494.0	492.8	493.0	493.2	493.1	493.6	493.8	495.5	495.7	495.8	496.1	496.8	498.4	499.7	501.5								
Höhe Rohroberkante	499.7	498.4	496.9	495.4	493.9	491.6	491.2	491.4	491.6	491.9	492.9	493.0	491.8	492.0	492.2	492.1	492.5	492.8	494.4	494.6	494.8	495.1	495.8	497.4	498.6	500.0								
Stationierung	297.39	277.39	257.39	237.39	217.39	197.39	188.48	179.50	171.11	159.50	139.50	135.60	129.10	111.55	110.47	109.85	109.70	108.94	108.75	106.20	103.90	102.19	99.64	93.93	92.71	86.94	86.05	80.86	72.74	60.00	40.00	20.00	234.21	233.821
Baustrasse																																		
Gründung																																		
Wasserhaltung																																		
Auftriebsicherung																																		
Einsandung																																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

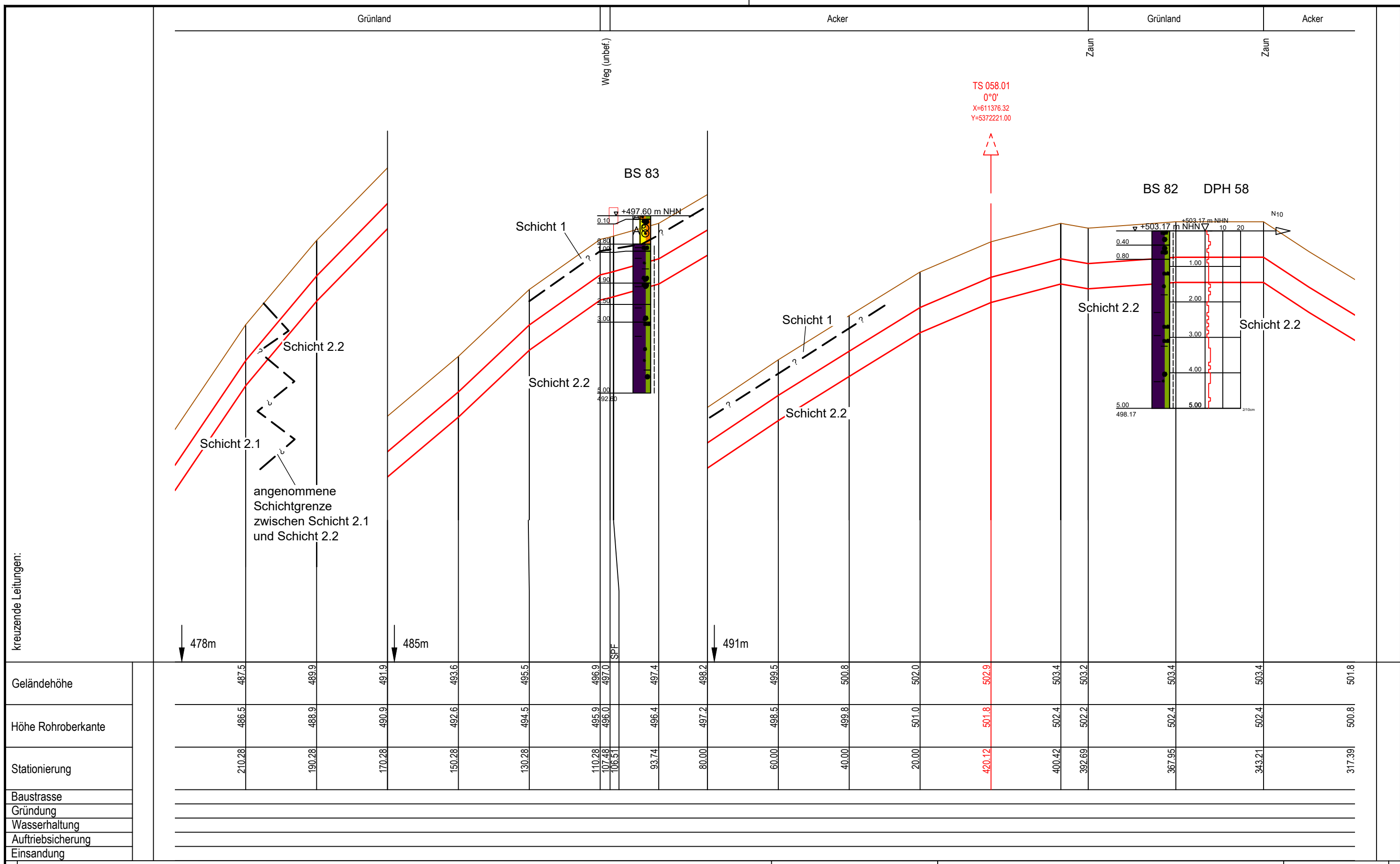
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_057		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



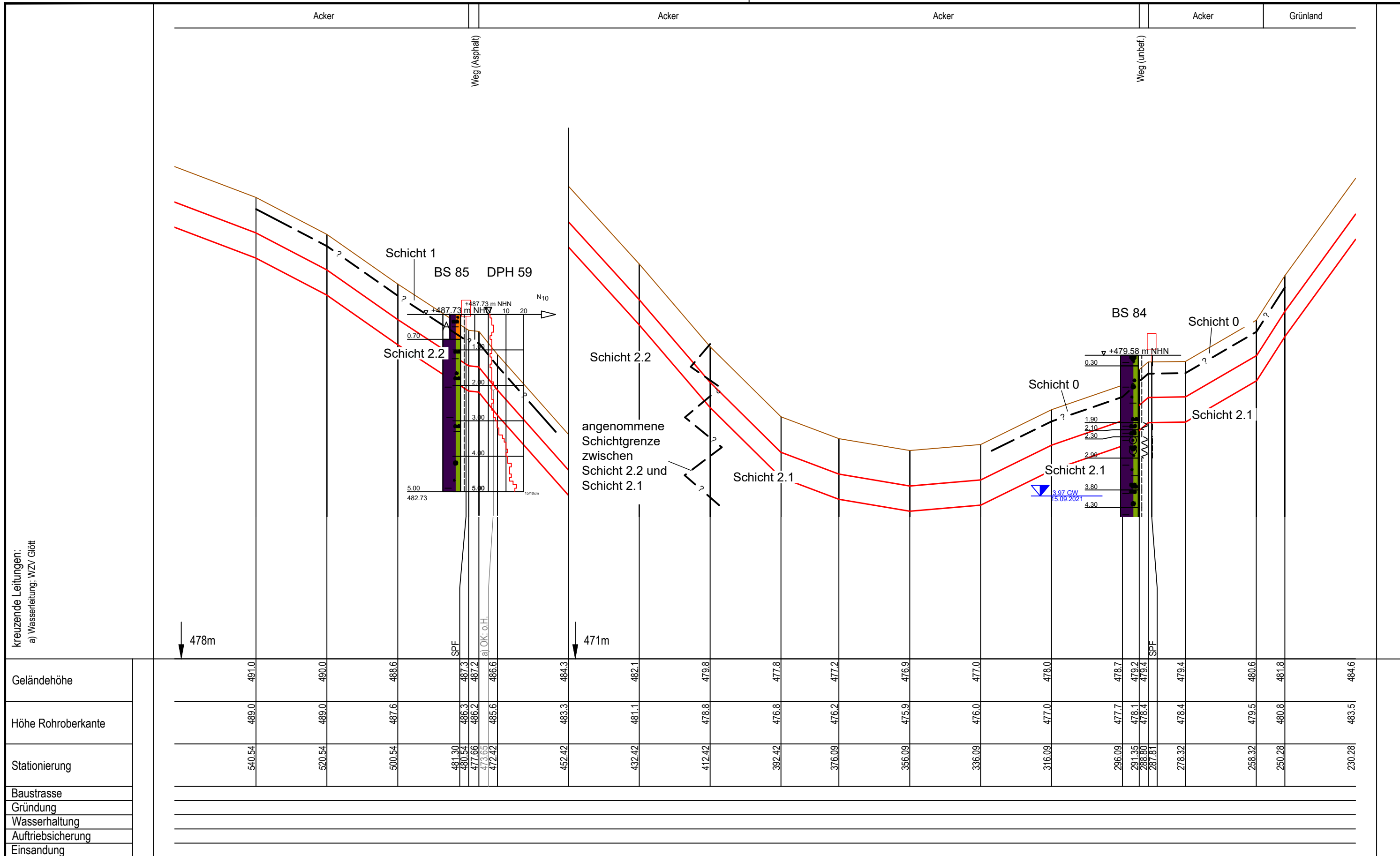
Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
			Format	Maßstab	Revision
			DIN A3	1 : 1.000/100	0
			Plannamen	Blatt-Nr.	
			WK5100_GP_TP_TH_058		
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					



kreuzende Leitungen:
a) Wasserleitung, WZV Glött

Geländehöhe	491.0	490.0	488.6	487.3	487.2	486.6	484.3	482.1	479.8	477.8	477.2	476.9	477.0	478.0	478.7	479.2	479.4	479.4	480.6	481.8	484.6			
Höhe Rohroberkante	489.0	489.0	487.6	486.3	486.2	485.6	483.3	481.1	478.8	476.8	476.2	475.9	476.0	477.0	477.7	478.1	478.4	478.4	479.5	480.8	483.5			
Stationierung	540.54	520.54	500.54	481.30	480.54	477.66	473.65	472.42	452.42	432.42	412.42	392.42	376.09	356.09	336.09	316.09	296.09	291.35	288.80	287.81	278.32	258.32	250.28	230.28
Baustrasse																								
Gründung																								
Wasserhaltung																								
Auftriebsicherung																								
Einsandung																								

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

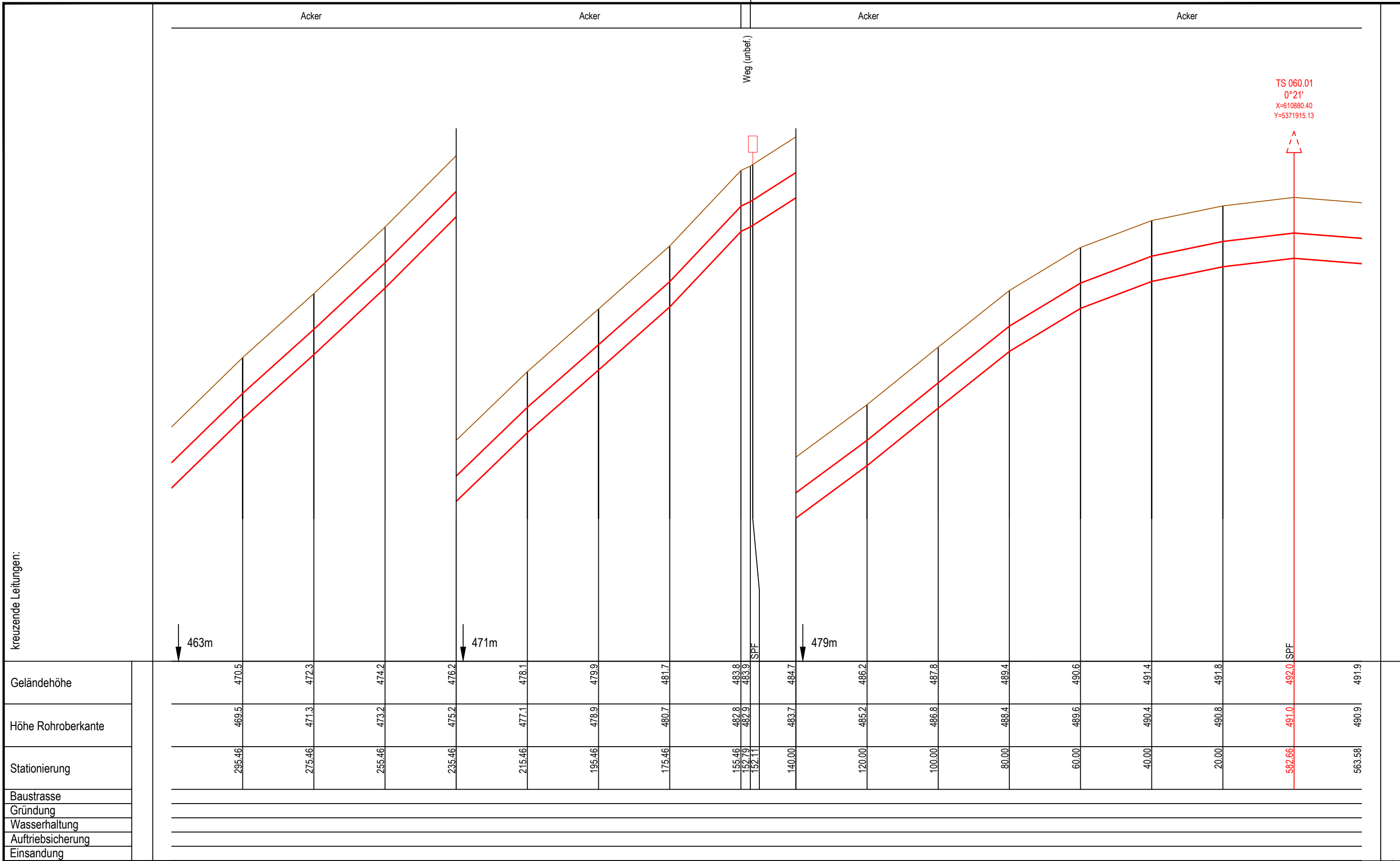
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_059		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der **bayernets** energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

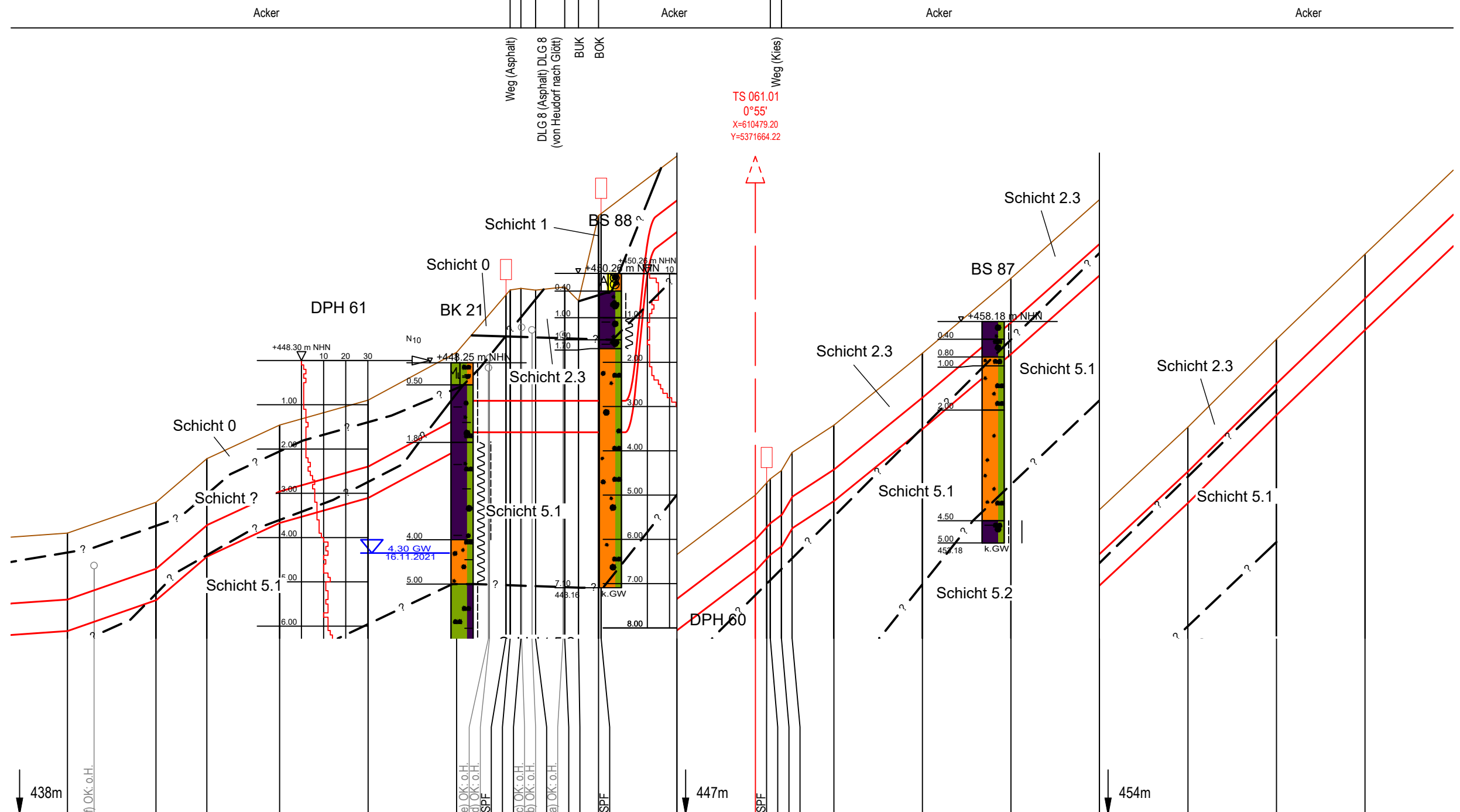
Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_060		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Anschluss-Blatt-Nr.: 59

kreuzende Leitungen:
 a) Wasserleitung; DN300 B; VG Holzheim
 b) Telekommunikation; Telekom
 c) Telekommunikation; Vodafone
 d) Steuerkabel; WZV Glött
 e) Wasserleitung; WZV Glött
 f) Stromkabel; Mittelspannung; NA2XSZY 3*1*150 PVC 126; LEW



Geländehöhe	444.4	445.8	446.1	446.8	447.4	448.5	449.9	449.9	449.9	450.0	449.6	451.6	452.9	454.2	455.8	457.4	459.1	460.9	462.7	464.7	466.7	468.6												
Höhe Rohroberkante	442.9	443.6	444.5	445.3	445.9	447.0	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	451.9	453.2	454.8	456.4	458.1	459.9	461.8	463.7	465.7	467.6												
Stationierung	155.45	149.44	135.45	123.97	107.53	87.53	67.53	60.33	60.03	56.37	55.42	52.99	52.82	50.50	49.67	43.48	43.09	39.98	35.45	34.87	17.73	473.20	470.63	469.82	469.31	467.31	464.90	455.46	435.46	415.46	395.46	375.46	355.46	335.46
Baustrasse																																		
Gründung																																		
Wasserhaltung																																		
Auftriebsicherung																																		
Einsandung																																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

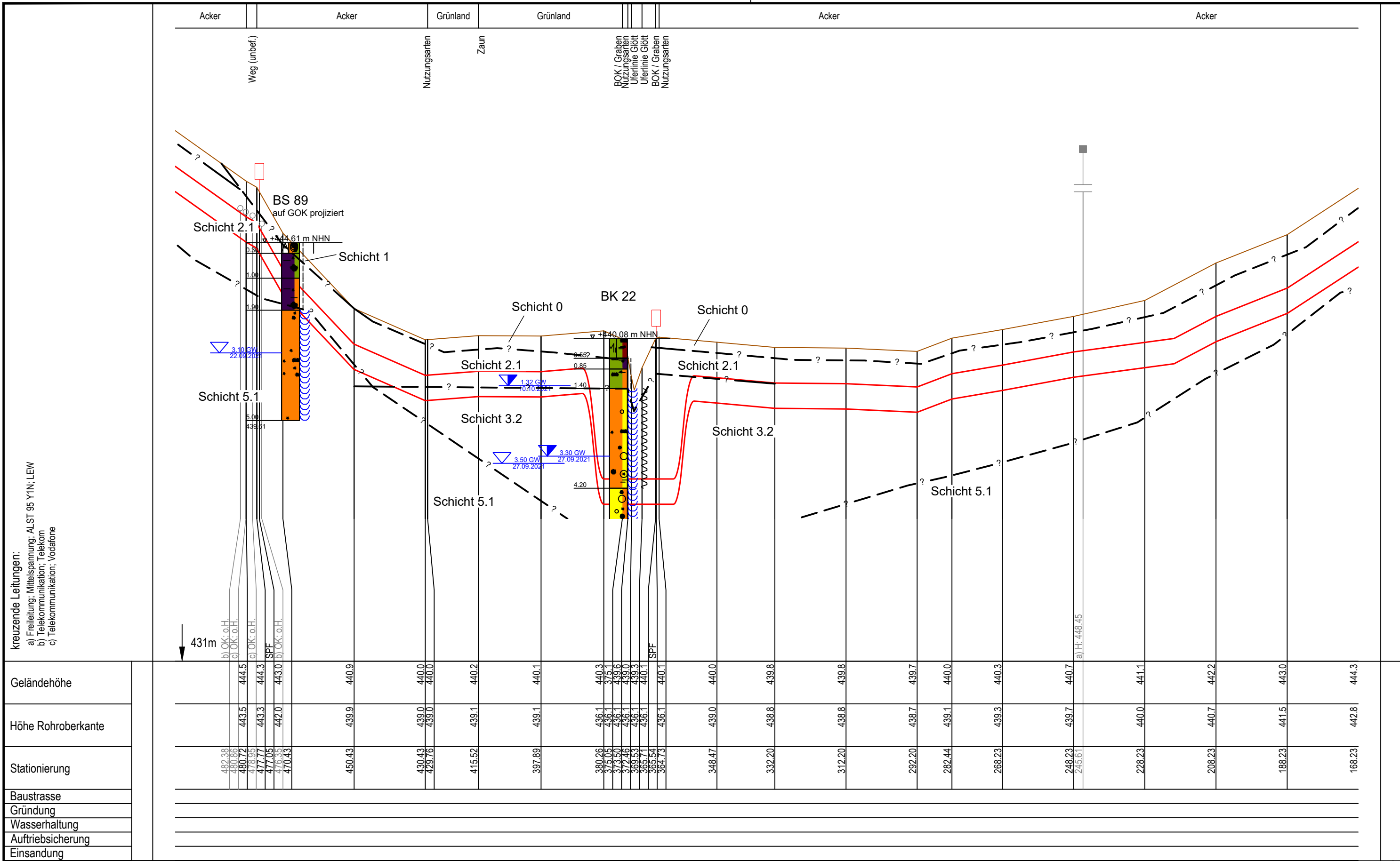
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_061

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Freileitung; Mittelspannung; ALST 95 Y1N; LEW
 b) Telekommunikation; Telekom
 c) Telekommunikation; Vodafone

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

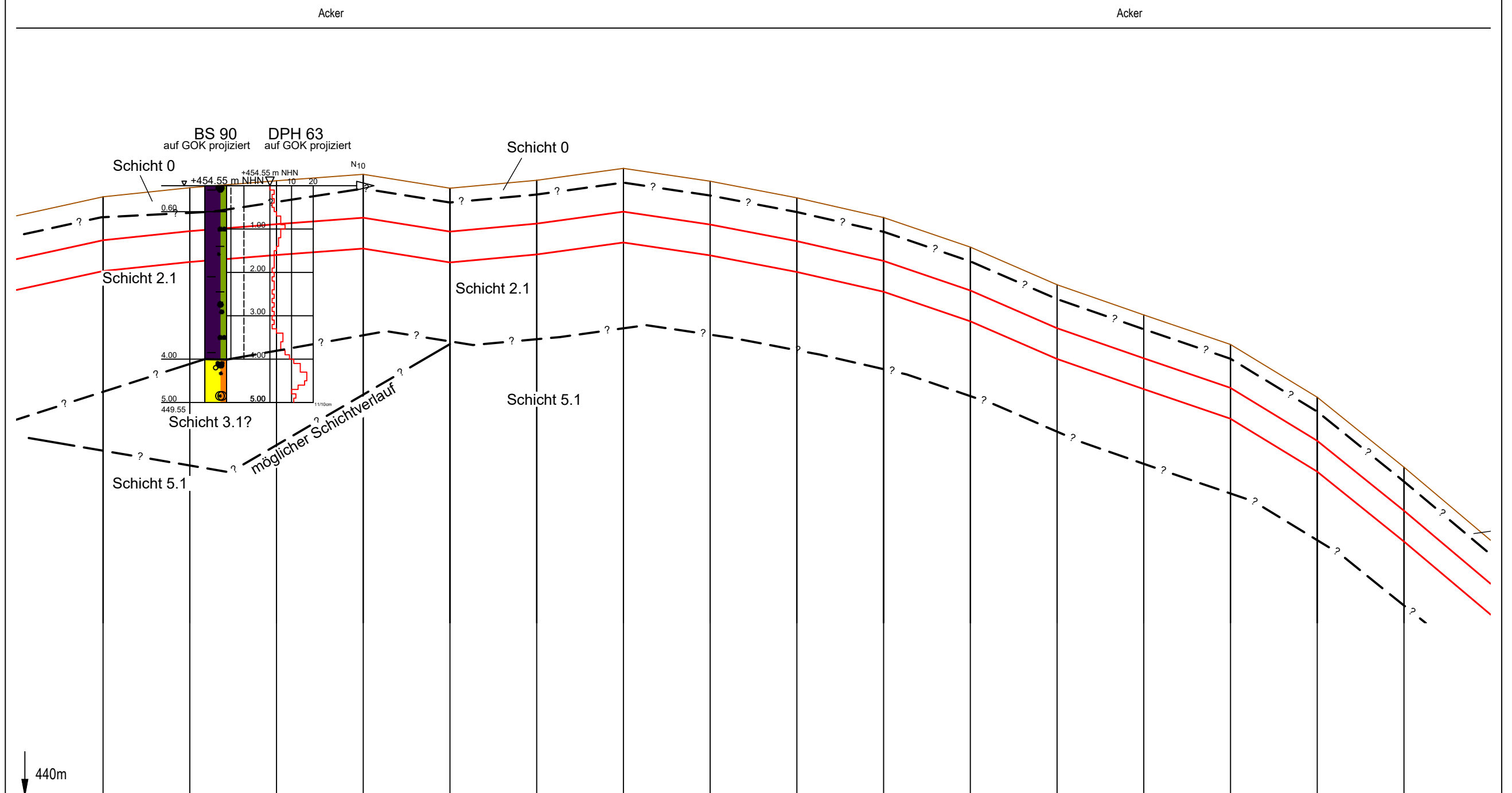
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau, Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_062		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Geländehöhe	453.8	454.0	454.2	454.4	454.0	454.2	454.5	454.2	453.8	453.4	452.7	451.8	451.1	450.4	449.2	447.6	445.9
Höhe Rohroberkante	452.8	453.0	453.2	453.4	453.0	453.2	453.5	453.2	452.8	452.4	451.7	450.8	450.1	449.4	448.2	446.6	444.9
Stationierung	820.73	800.73	780.73	760.73	740.73	720.73	700.73	680.73	660.73	640.73	620.73	600.73	580.73	560.73	540.73	520.73	500.73
Baustrasse																	
Gründung																	
Wasserhaltung																	
Auftriebsicherung																	
Einsandung																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Geländeverlauf
 Baugrube n. DIN 4124 Baugrube
 Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur) oberflur

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

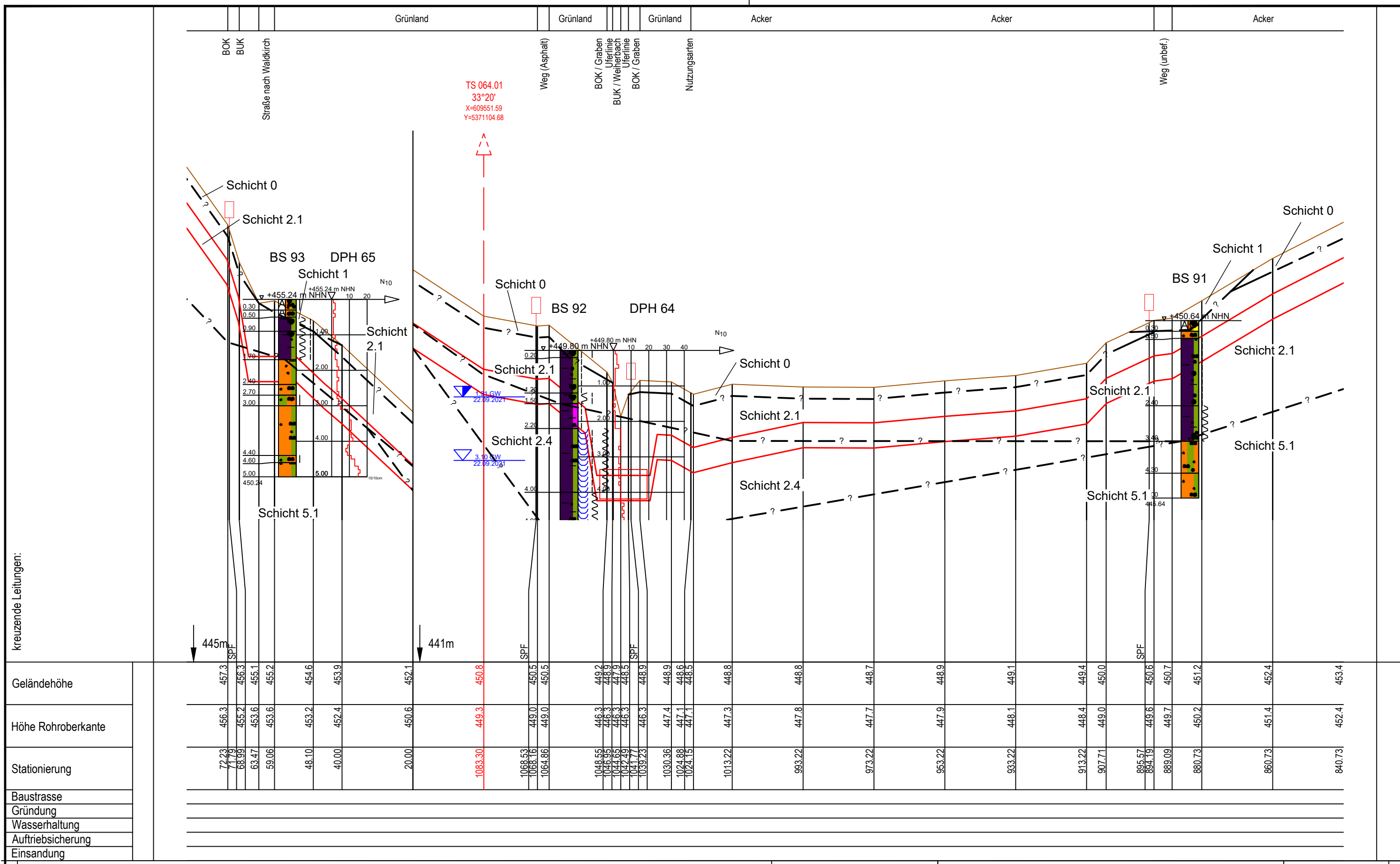
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Dillingen a.d. Donau, Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_063		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	457.3	457.3	456.3	456.3	455.1	455.2	454.6	453.9	452.1	450.8	450.8	449.5	449.5	449.2	448.9	448.9	448.8	448.8	448.7	448.9	449.1	449.4	450.0	450.6	450.7	451.2	452.4	453.4					
Höhe Rohroberkante	456.3	456.3	455.2	455.2	453.6	453.6	453.2	452.4	450.6	449.3	449.3	449.0	449.0	446.3	446.3	447.4	447.3	447.8	447.7	447.9	448.1	448.4	449.0	449.6	449.7	450.2	451.4	452.4					
Stationierung	72.23	71.79	68.99	63.47	59.06	48.10	40.00	20.00	1068.53	1068.16	1064.86	1048.55	1046.95	1044.65	1042.49	1041.77	1039.23	1030.36	1024.88	1024.15	1013.22	993.22	973.22	953.22	933.22	913.22	907.71	895.57	894.19	889.09	880.73	860.73	840.73
Baustrasse																																	
Gründung																																	
Wasserhaltung																																	
Auftriebsicherung																																	
Einsandung																																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

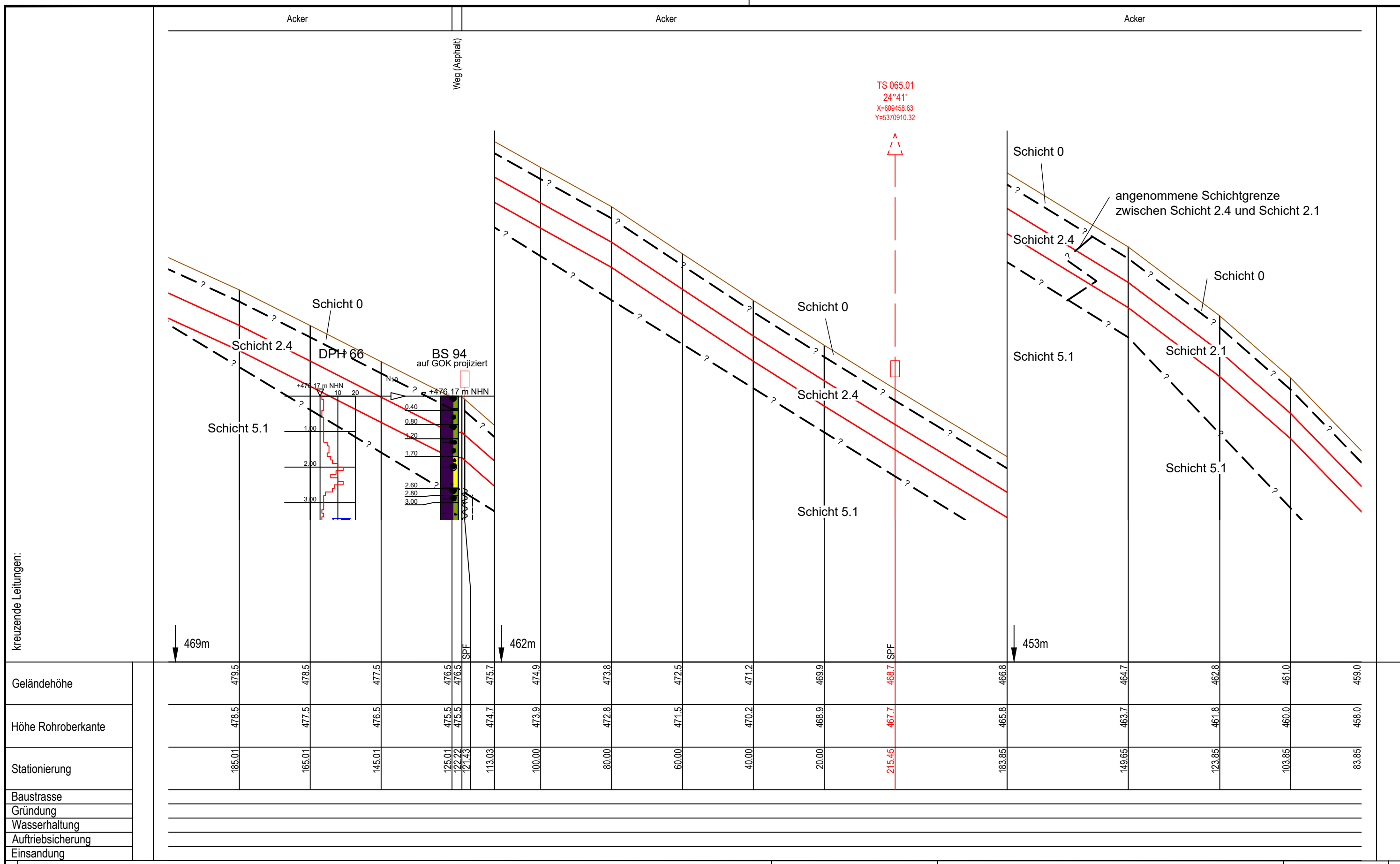
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der
bayernnets
 Energie-Transport-Systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_064		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



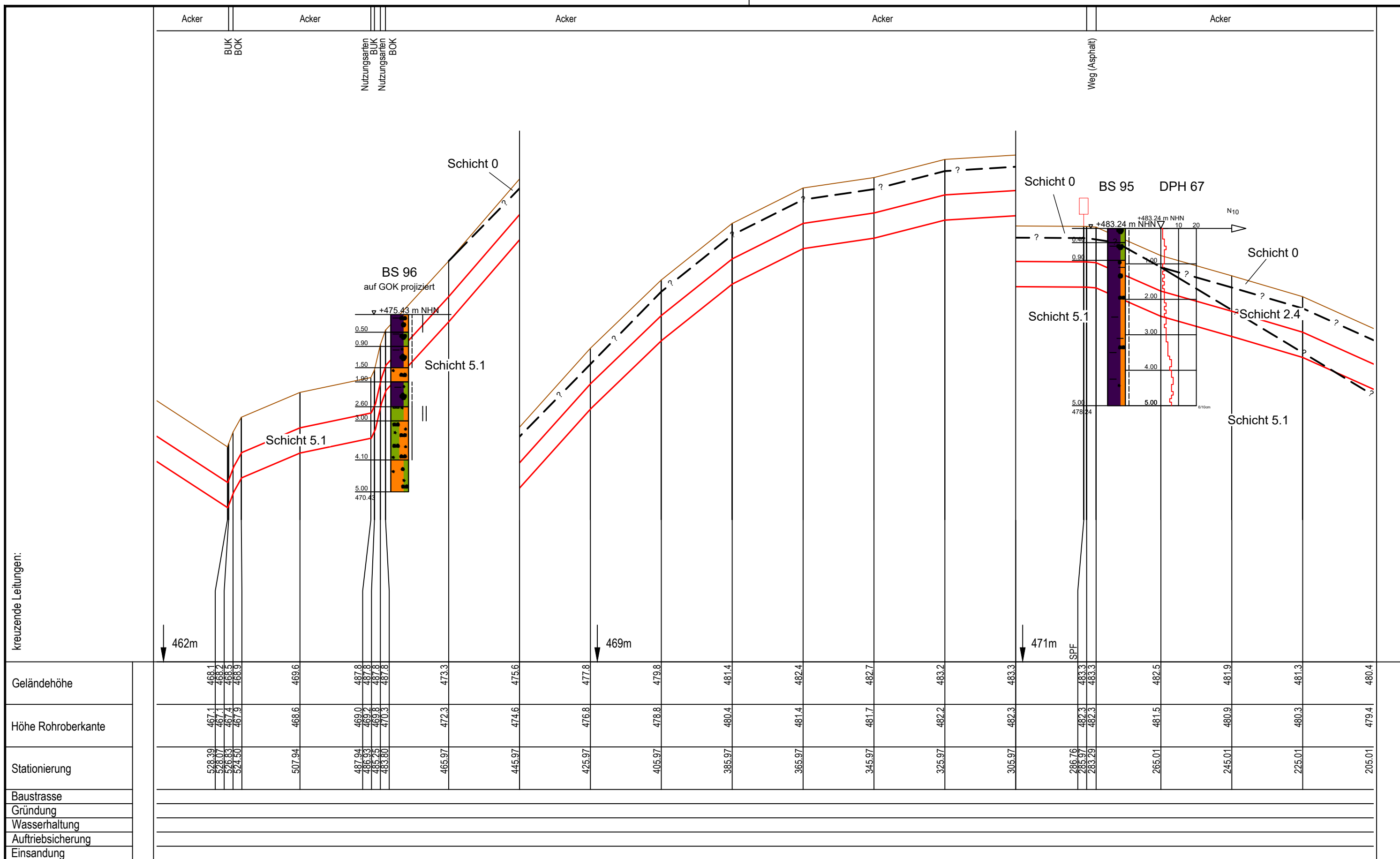
Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauberwachung im Auftrag der			
DR. SPANG		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m			
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_065
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)							



kreuzende Leitungen:

Stationierung	Geländehöhe	Höhe Rohroberkante
528.39	468.1	467.1
528.07	468.2	467.1
526.83	467.4	467.4
524.50	468.9	467.9
507.94	469.6	468.6
487.04	487.8	469.0
486.93	487.8	469.2
485.25	487.8	469.8
483.80	487.8	470.3
465.97	473.3	472.3
445.97	475.6	474.6
425.97	477.8	476.8
405.97	479.8	478.8
385.97	481.4	480.4
365.97	482.4	481.4
345.97	482.7	481.7
325.97	483.2	482.2
305.97	483.3	482.3
286.76	483.3	482.3
285.97	483.3	482.3
283.29	483.3	482.3
265.01	482.5	481.5
245.01	481.9	480.9
225.01	481.3	480.3
205.01	480.4	479.4

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m) Geländeverlauf
 Baugrube n. DIN 4124 Baugrube
 Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur) oberflur

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

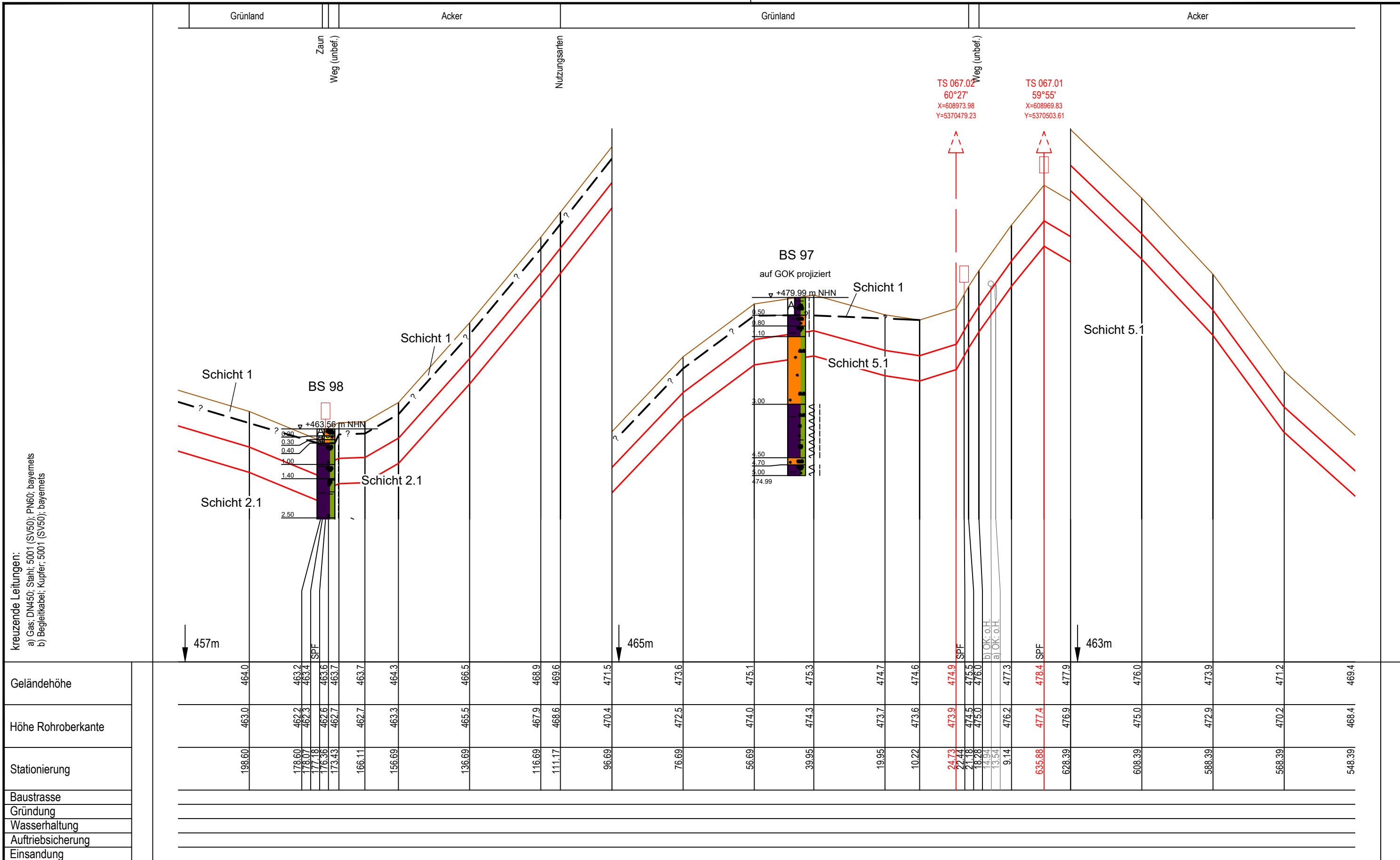
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_066		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayemets
 b) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayemets

Geländehöhe	464.0	463.2	463.4	463.6	463.7	463.7	464.3	466.5	468.9	469.6	471.5	473.6	475.1	475.3	474.7	474.6	474.9	475.5	476.0	477.3	478.4	477.9	476.0	473.9	471.2	469.4			
Höhe Rohroberkante	463.0	462.2	462.3	462.6	462.7	462.7	463.3	465.5	467.9	468.6	470.4	472.5	474.0	474.3	473.7	473.6	473.9	474.5	475.0	476.2	477.4	476.9	475.0	472.9	470.2	468.4			
Stationierung	198.60	178.60	178.07	177.18	176.36	173.43	166.11	156.69	136.69	116.69	96.69	76.69	56.69	39.95	19.95	10.22	24.73	22.44	21.18	18.28	14.94	13.54	9.14	635.88	628.39	608.39	588.39	568.39	548.39
Baustrasse																													
Gründung																													
Wasserhaltung																													
Auftriebsicherung																													
Einsandung																													

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: BJe
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

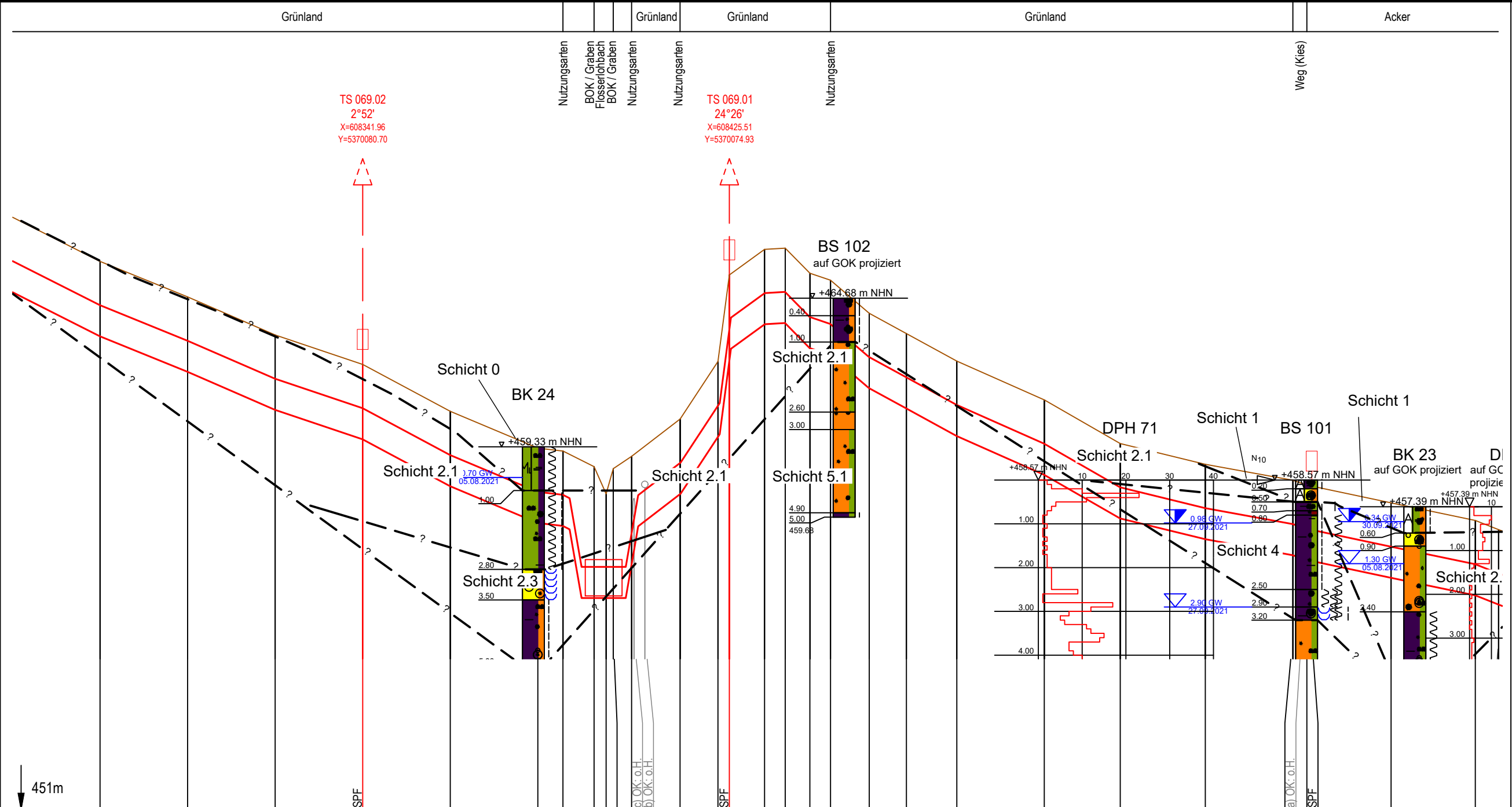
Bundesland: Bayern
 Regierungsbezirk: Schwaben
 Landkreise: Günzburg

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_067		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation: Glasfaser, Meicom
 b) Begleitkabel: Kupfer: 5001 (SV50); bayernets
 c) Gas: DN450; Stahl: 5001 (SV50); PN60; bayernets



Geländehöhe	463.5	462.7	461.9	461.2	460.1	459.3	459.2	458.9	458.9	458.2	458.9	458.9	458.2	457.3	459.1	460.0	460.2	461.3	463.2	463.7	463.7	462.8	462.9	463.9	463.3	463.1	462.4	461.9	461.3	460.4	459.4	458.9	458.5	458.5	458.4	458.4	458.0	457.6	457.4
Höhe Rohroberkante	462.6	461.7	460.9	460.2	459.1	458.3	458.2	456.6	456.6	456.2	456.6	456.6	456.6	457.3	459.1	458.9	460.2	461.3	463.2	463.7	462.8	462.9	463.9	463.3	463.1	462.4	461.9	461.3	460.4	459.4	458.9	457.9	457.9	457.5	457.4	457.4	457.0	456.6	456.4
Stationierung	60.00	40.00	20.00	83.75	63.75	43.75	38.00	30.91	28.15	26.52	22.32	21.87	19.30	11.25	2.60	355.30	347.25	342.54	336.90	323.19	323.34	314.86	303.34	283.34	266.00	246.33	226.57	224.60	223.37	222.26	204.13	184.89	179.58						

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

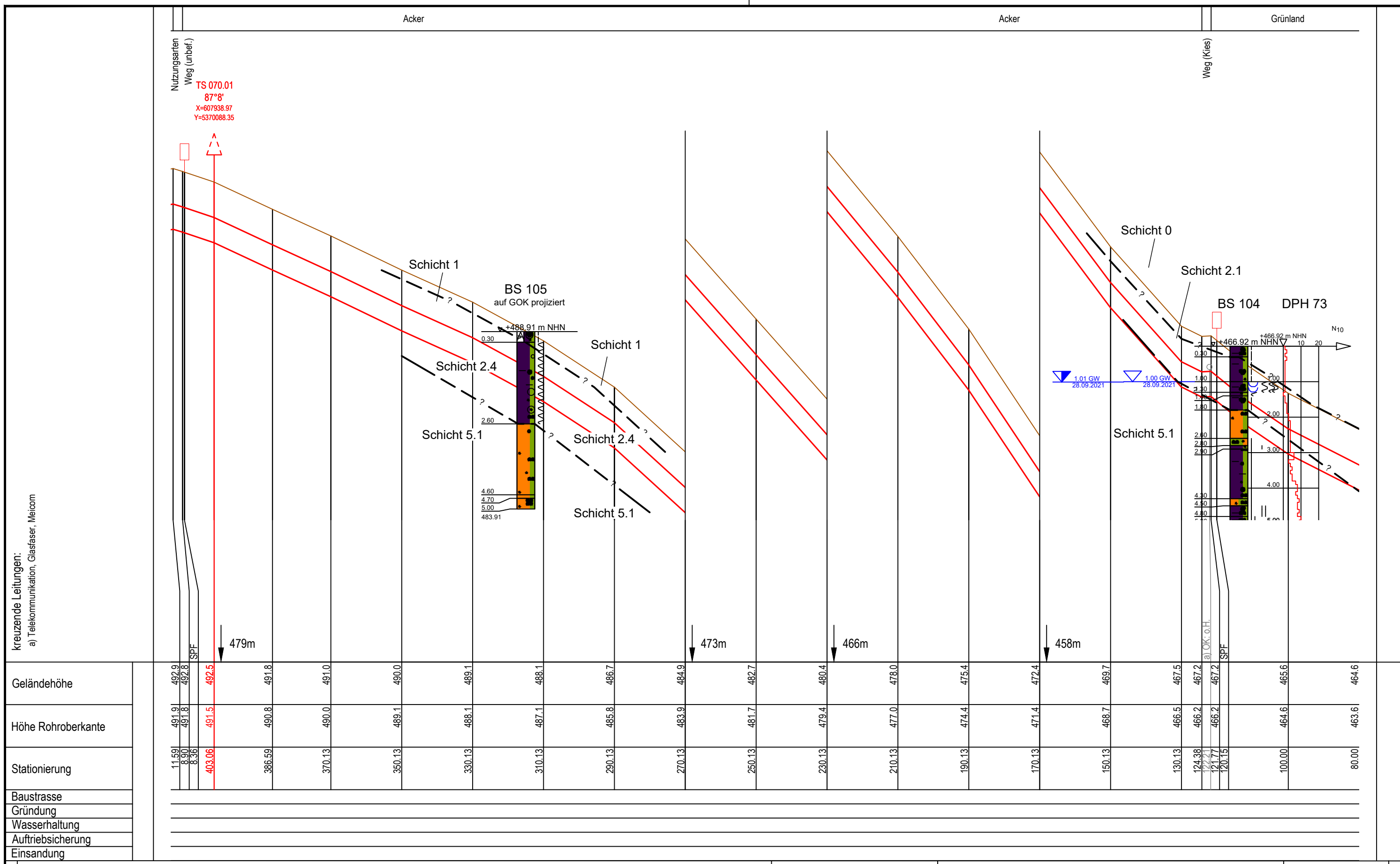
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weisaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_069		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Telekommunikation, Glasfaser, Meicomm

Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

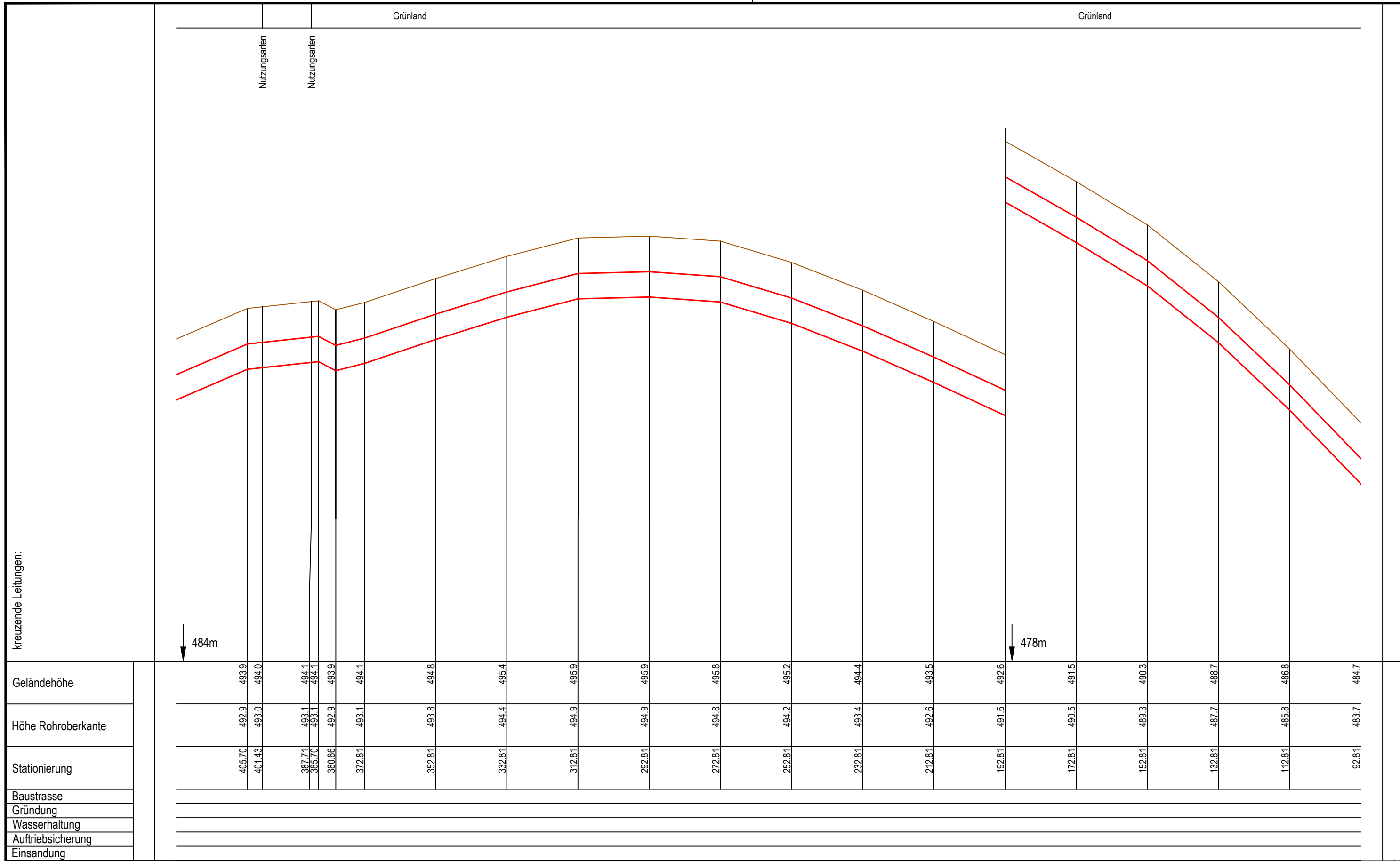
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_070		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenzugehörige Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

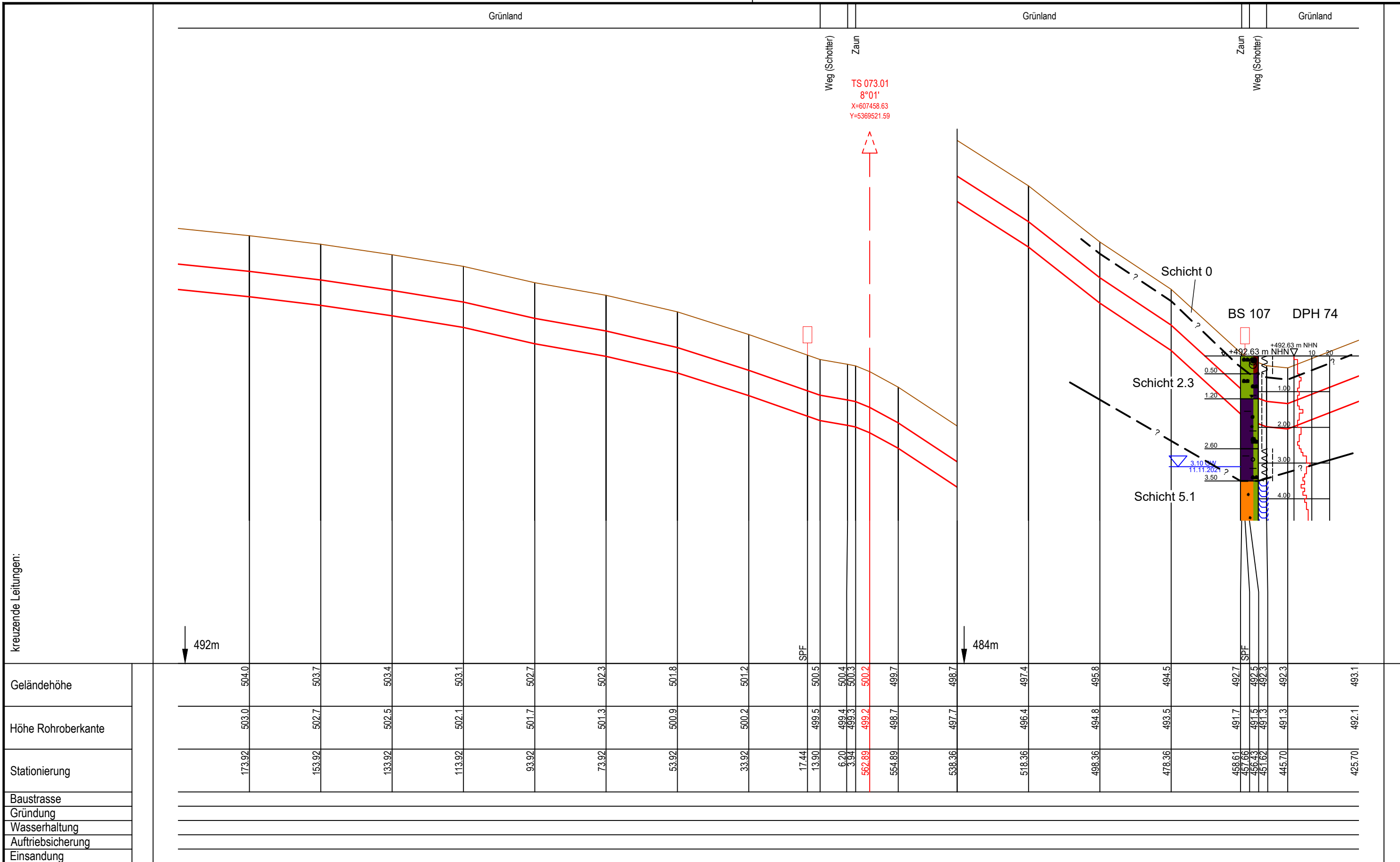
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_072

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubehörung
 im Auftrag der
bayern
 energie-transport-systeme



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	504.0	503.7	503.4	503.1	502.7	502.3	501.8	501.2	500.5	500.4	500.3	500.2	499.7	498.7	497.4	495.8	494.5	492.7	492.5	492.3	492.3	493.1	
Höhe Rohroberkante	503.0	502.7	502.5	502.1	501.7	501.3	500.9	500.2	499.5	499.4	499.3	499.2	498.7	497.7	496.4	494.8	493.5	491.7	491.5	491.3	491.3	492.1	
Stationierung	173.92	153.92	133.92	113.92	93.92	73.92	53.92	33.92	17.44	13.90	6.20	3.94	562.89	554.89	538.36	498.36	478.36	458.61	457.66	456.43	451.62	445.70	425.70
Baustrasse																							
Gründung																							
Wasserhaltung																							
Auftriebsicherung																							
Einsandung																							

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

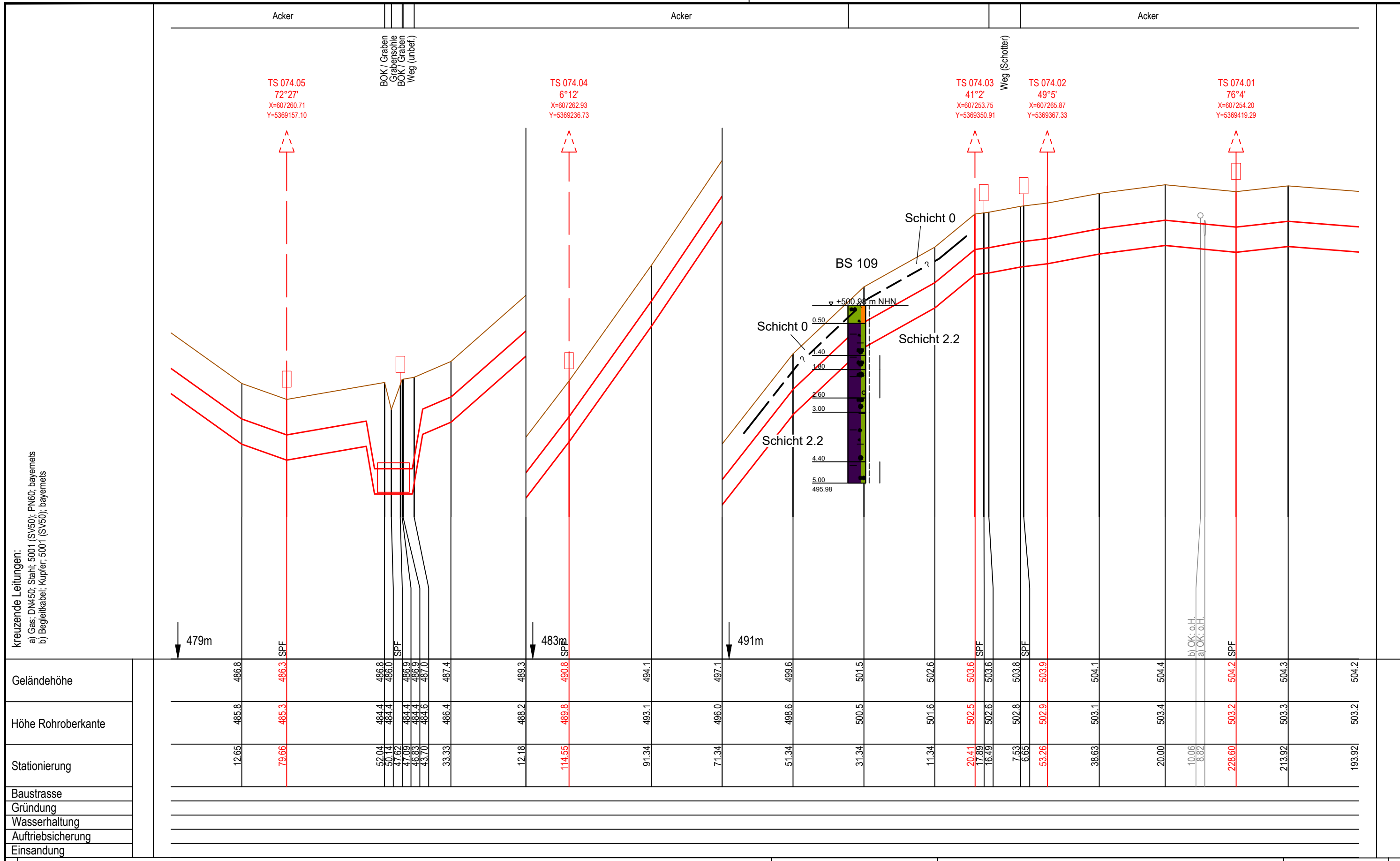
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der
bayernnets
Energie-Transport-Systeme

Plan Nr.:	42.7852/ 3.1	Gezeichnet:	Bt				
Datum:	28.04.2023	Geprüft:	BJe				
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_073

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayemets
 b) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayemets

Geländehöhe	486.8	486.3	486.0	486.0	486.4	487.4	489.3	494.1	497.1	499.6	501.5	502.6	503.6	503.8	504.1	504.4	504.3	504.2
Höhe Rohroberkante	485.8	485.3	484.4	484.4	484.4	486.4	488.2	493.1	496.0	498.6	500.5	501.6	502.6	502.8	503.1	503.4	503.3	503.2
Stationierung	12.65	79.66	52.04	50.14	47.62	47.09	12.18	91.34	71.34	51.34	31.34	11.34	20.41	17.89	38.63	20.00	10.06	213.92
Baustrasse																		
Gründung																		
Wasserhaltung																		
Auftriebsicherung																		
Einsandung																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

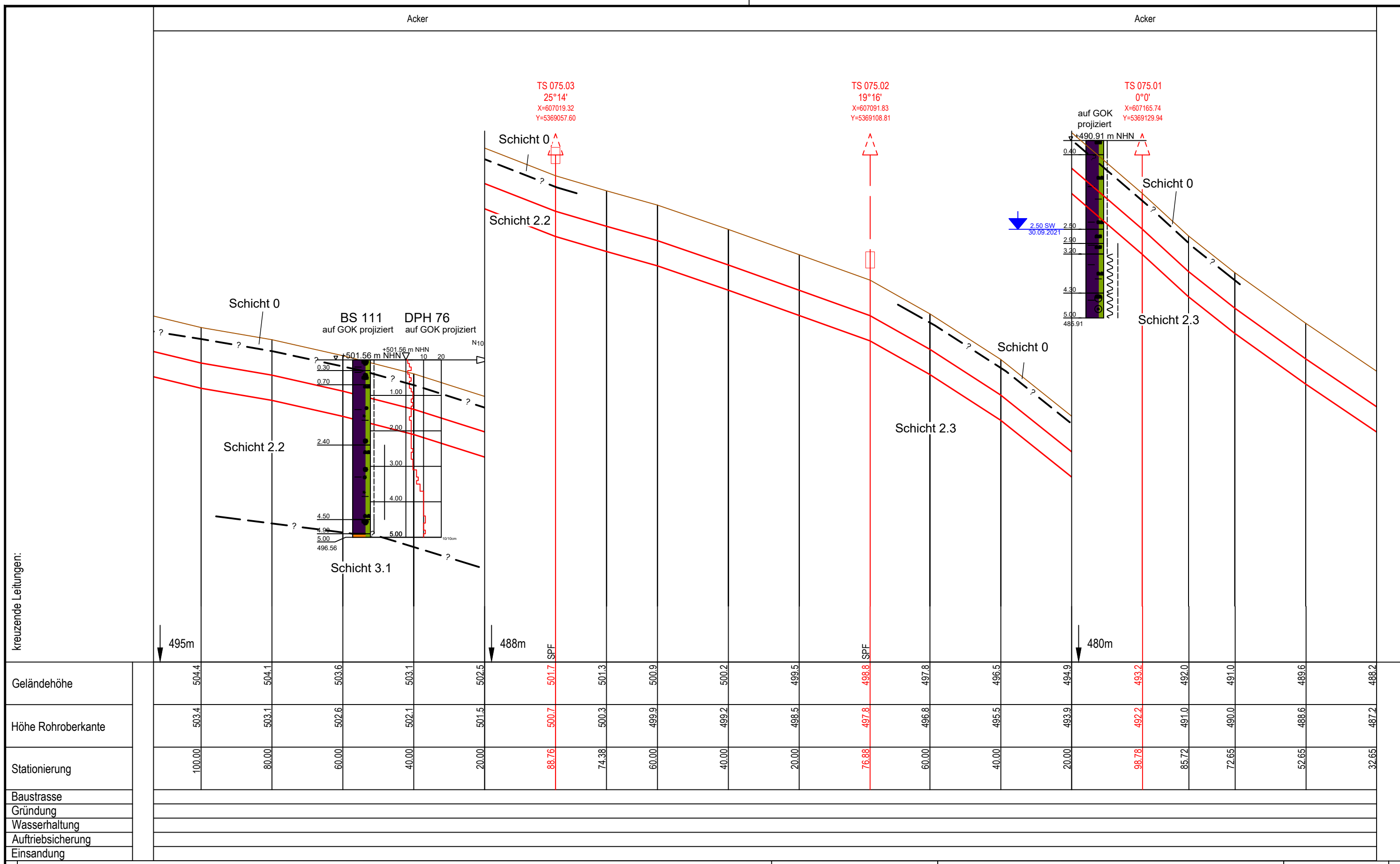
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg			
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe						
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_074

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	504.4	504.1	503.6	503.1	502.5	501.7 SPF	501.3	500.9	500.2	499.5	498.8 SPF	497.8	496.5	494.9	493.2	492.0	491.0	489.6	488.2
Höhe Rohroberkante	503.4	503.1	502.6	502.1	501.5	500.7	500.3	499.9	499.2	498.5	497.8	496.8	495.5	493.9	492.2	491.0	490.0	488.6	487.2
Stationierung	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	88.76	74.38	60.00	40.00	20.00	76.88	60.00	40.00	20.00	98.78	85.72	72.65	52.65	32.65
Baustrasse																			
Gründung																			
Wasserhaltung																			
Auftriebsicherung																			
Einsandung																			

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Gastransportleitung geplant

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

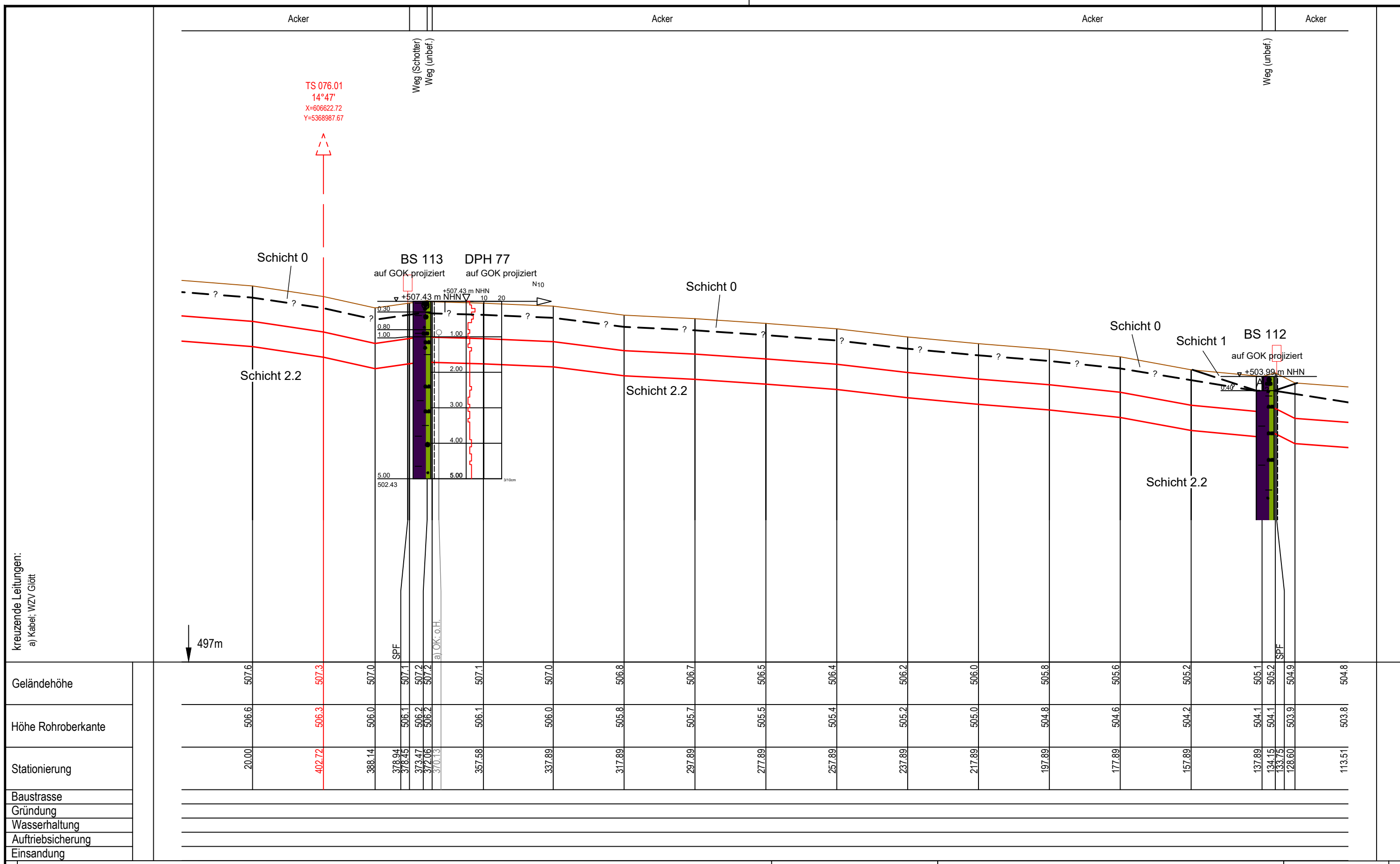
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_075		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Kabel, WZV Glött

Geländehöhe	507.6	507.3	507.0	507.1	507.0	506.8	506.7	506.5	506.4	506.2	506.0	505.8	505.6	505.2	505.1	505.2	504.9	504.8							
Höhe Rohroberkante	506.6	506.3	506.0	506.1	506.0	505.8	505.7	505.5	505.4	505.2	505.0	504.8	504.6	504.2	504.1	504.1	503.9	503.8							
Stationierung	20.00	402.72	388.14	378.94	378.45	373.47	372.06	370.13	357.58	337.89	317.89	297.89	277.89	257.89	237.89	217.89	197.89	177.89	157.89	137.89	134.15	133.75	128.60	113.51	
Baustrasse																									
Gründung																									
Wasserhaltung																									
Auftriebsicherung																									
Einsandung																									

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

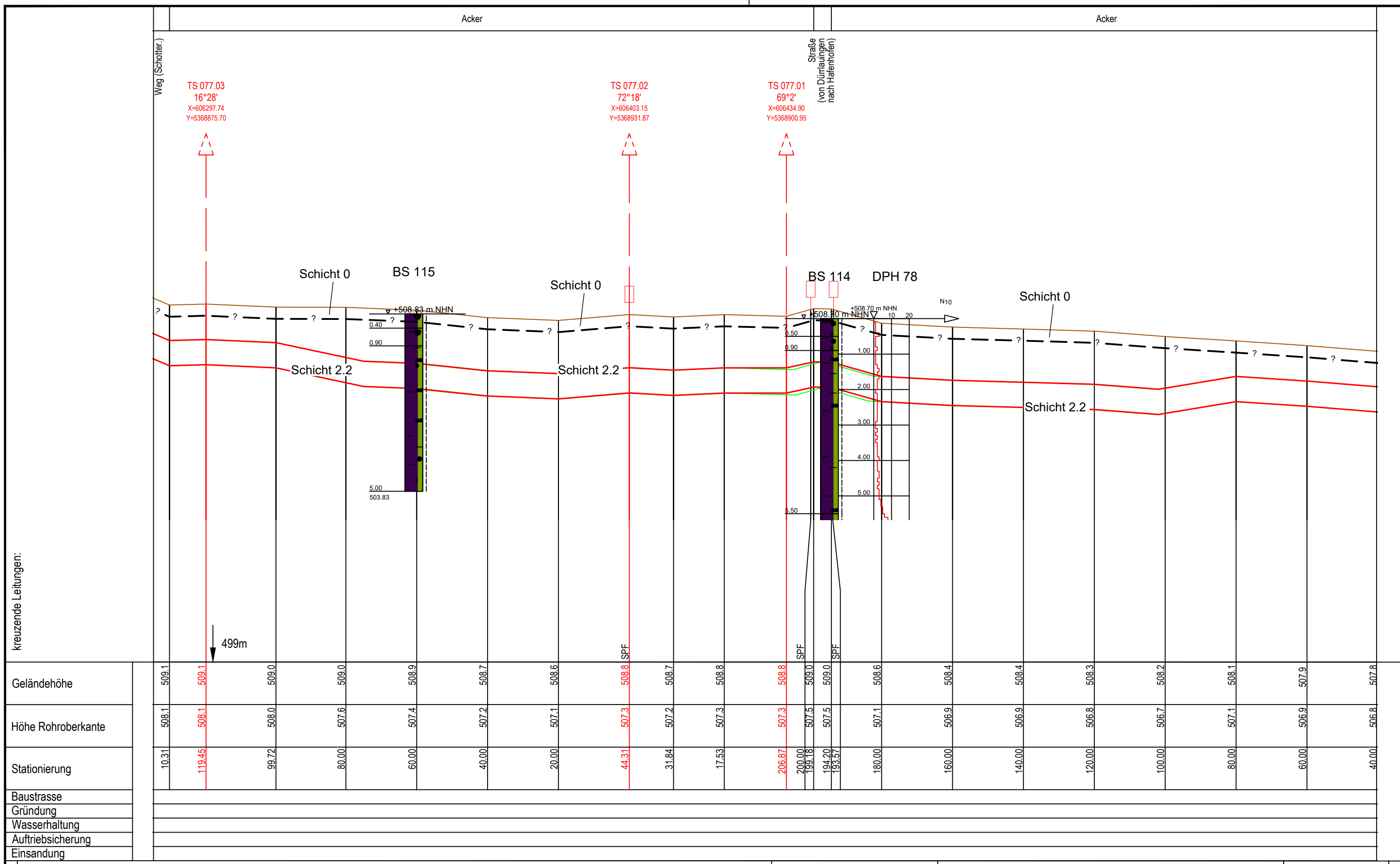
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets

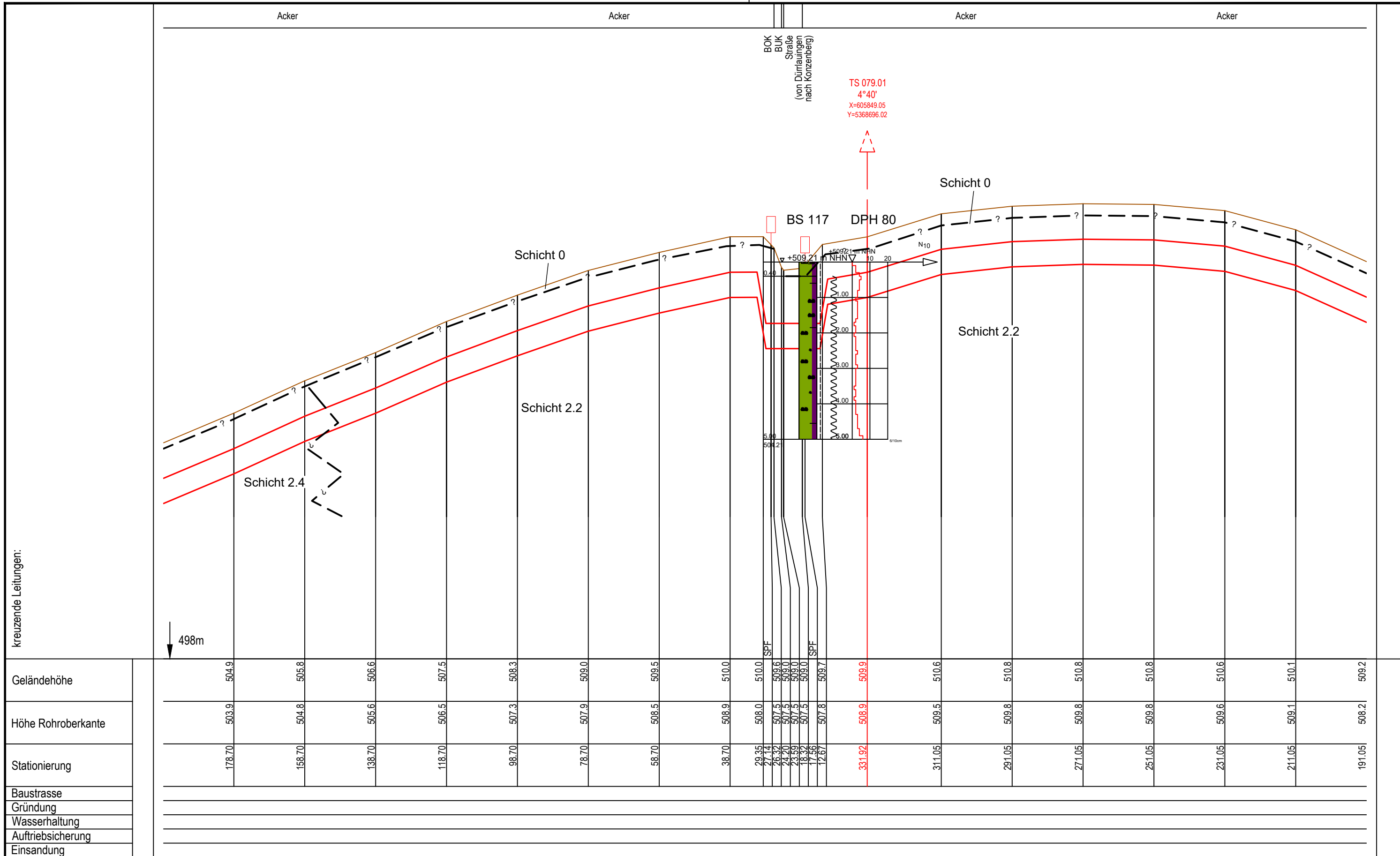
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg			
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe	Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_076		



Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis): Geländeverlauf (± 0.1 m)	
Baugrube n. DIN 4124	Gastransportleitung geplant
Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)	
* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung	

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 DR. SPANG		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Baubüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
			Format		Maßstab
			DIN A3		1 : 1.000/100
			Blatt-Nr.		Revision
			WK5100_GP_TP_TH_077		0
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					

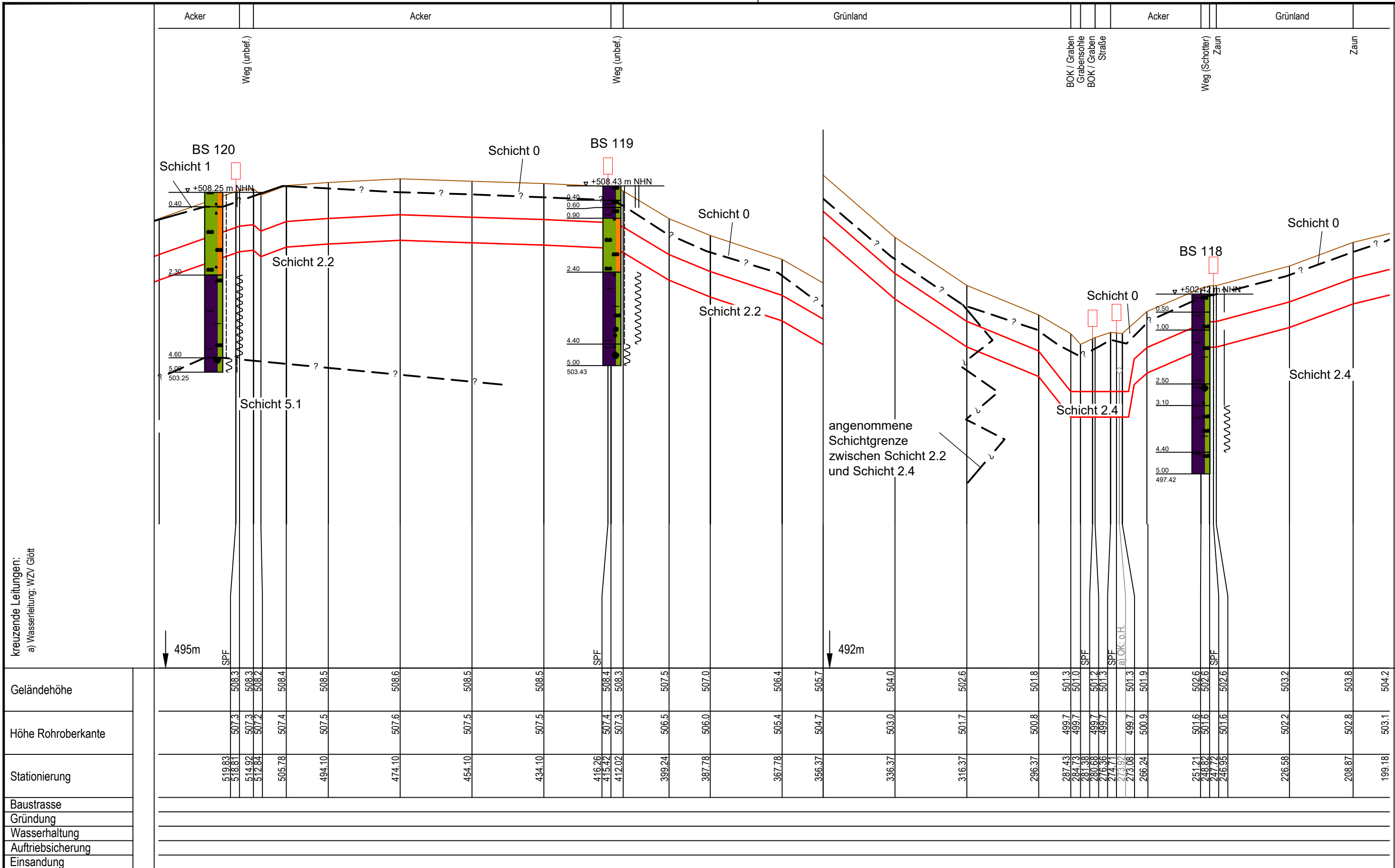


Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis): Geländeverlauf (± 0.1 m)	
Baugrube n. DIN 4124	Gastransportleitung geplant
Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)	
* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung	

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (b.w) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernnets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG		Format: DIN A3	
Änderung:		Datum:		Maßstab: 1 : 1.000/100	
Änderung:		Datum:		Revision: 0	
Änderung:		Datum:		Blatt-Nr.: 079	
Änderung:		Datum:		Planname: WK5100_GP_TP_TH_	
Änderung:		Datum:		Blatt-Nr.: 079	

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Wasserleitung, WZV Glött

Geländehöhe	519.83	518.81	508.3	508.3	508.3	508.2	508.4	508.5	508.6	508.5	508.5	508.5	508.4	508.3	507.5	507.0	506.4	505.7	504.0	502.6	501.8	501.3	501.0	501.0	501.2	501.3	501.3	501.9	502.6	502.6	502.6	503.2	503.8	504.2			
Höhe Rohroberkante			507.3	507.3	507.2	507.2	507.4	507.5	507.6	507.5	507.5	507.5	507.4	507.3	506.5	506.0	505.4	504.7	503.0	501.7	500.8	499.7	499.7	499.7	499.7	499.7	499.7	500.9	501.6	501.6	501.6	502.2	502.8	503.1			
Stationierung	519.83	518.81	508.3	508.3	508.2	508.4	508.5	508.6	508.5	508.5	508.5	508.4	508.3	507.5	507.0	506.4	505.7	504.0	502.6	501.8	501.3	501.0	501.0	501.2	501.3	501.3	501.9	502.6	502.6	502.6	503.2	503.8	504.2				
Baustrasse																																					
Gründung																																					
Wasserhaltung																																					
Auftriebsicherung																																					
Einsandung																																					

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

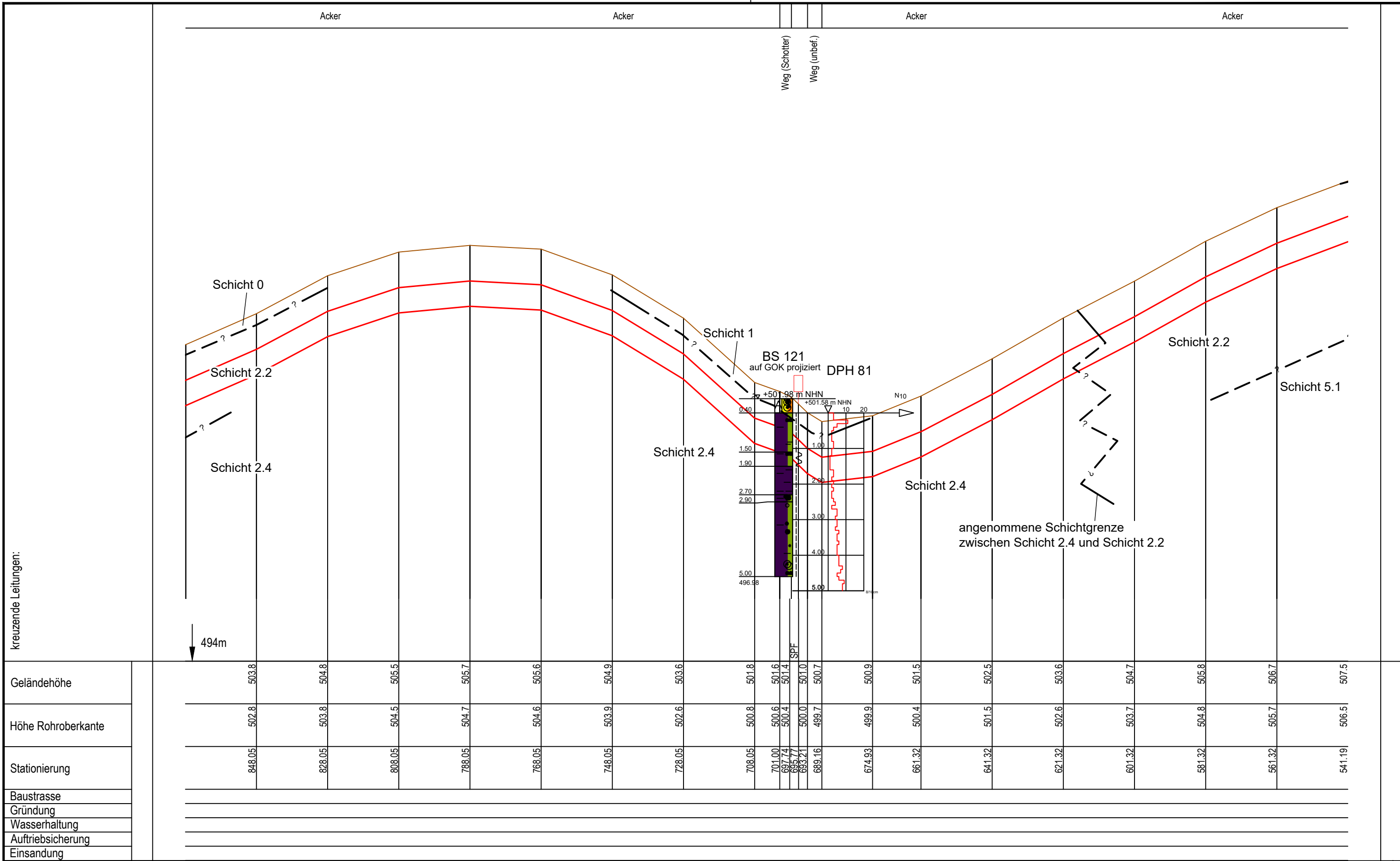
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der
bayernets
Energy transport systems

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	28.04.2023	Geprüft: BJe	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_080		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	503.8	504.8	505.5	505.7	505.6	504.9	503.6	501.8	501.6	501.4	501.0	500.7	500.9	501.5	502.5	503.6	504.7	505.8	506.7	507.5	
Höhe Rohroberkante	502.8	503.8	504.5	504.7	504.6	503.9	502.6	500.8	500.6	500.4	500.0	499.7	499.9	500.4	501.5	502.6	503.7	504.8	505.7	506.5	
Stationierung	848.05	828.05	808.05	788.05	768.05	748.05	728.05	708.05	701.00	697.74	695.77	693.21	689.16	674.93	661.32	641.32	621.32	601.32	581.32	561.32	541.19
Baustrasse																					
Gründung																					
Wasserhaltung																					
Auftriebsicherung																					
Einsandung																					

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Baubewachung
im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

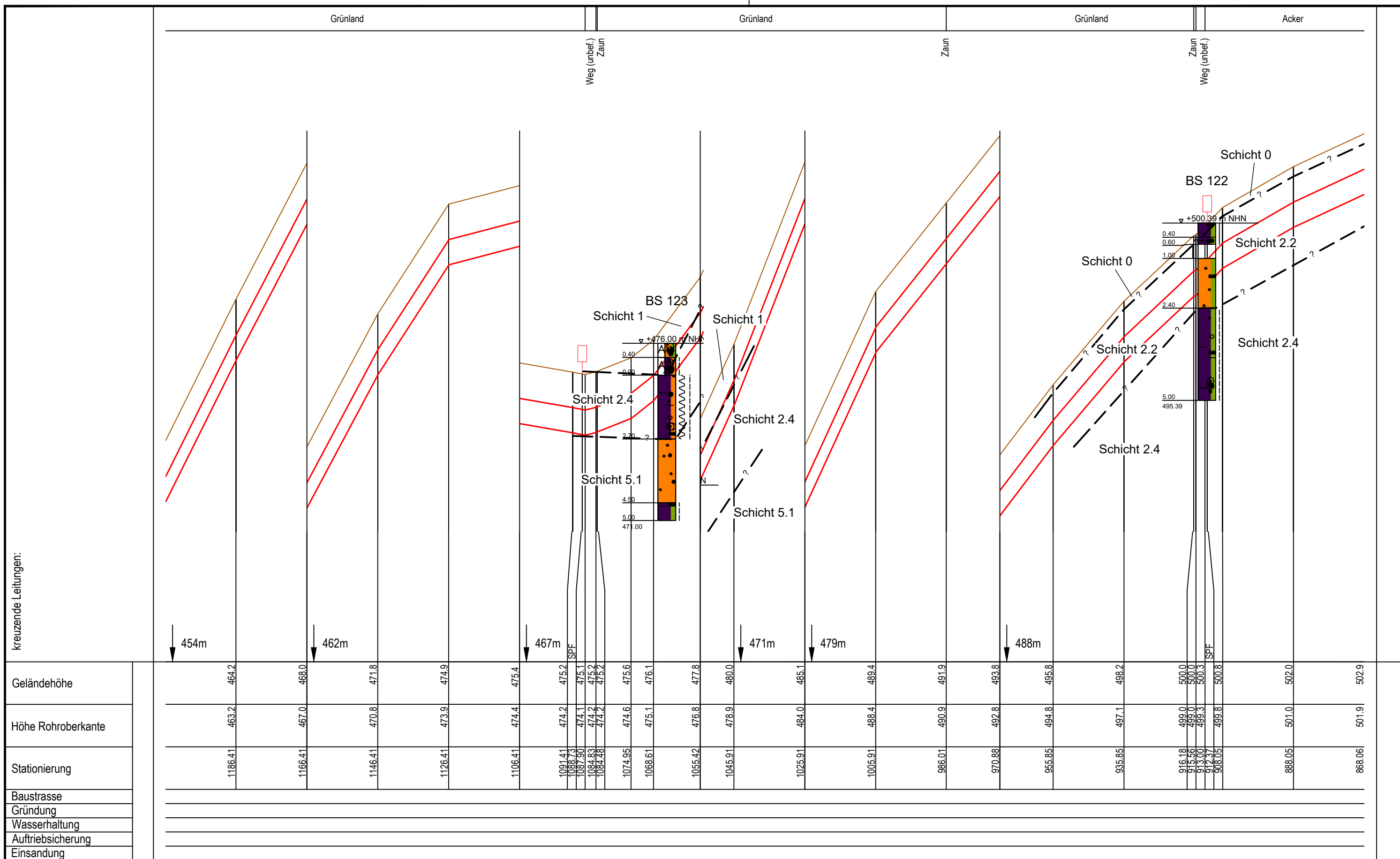
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_081		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Anschluss-Blatt-Nr.: 80



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

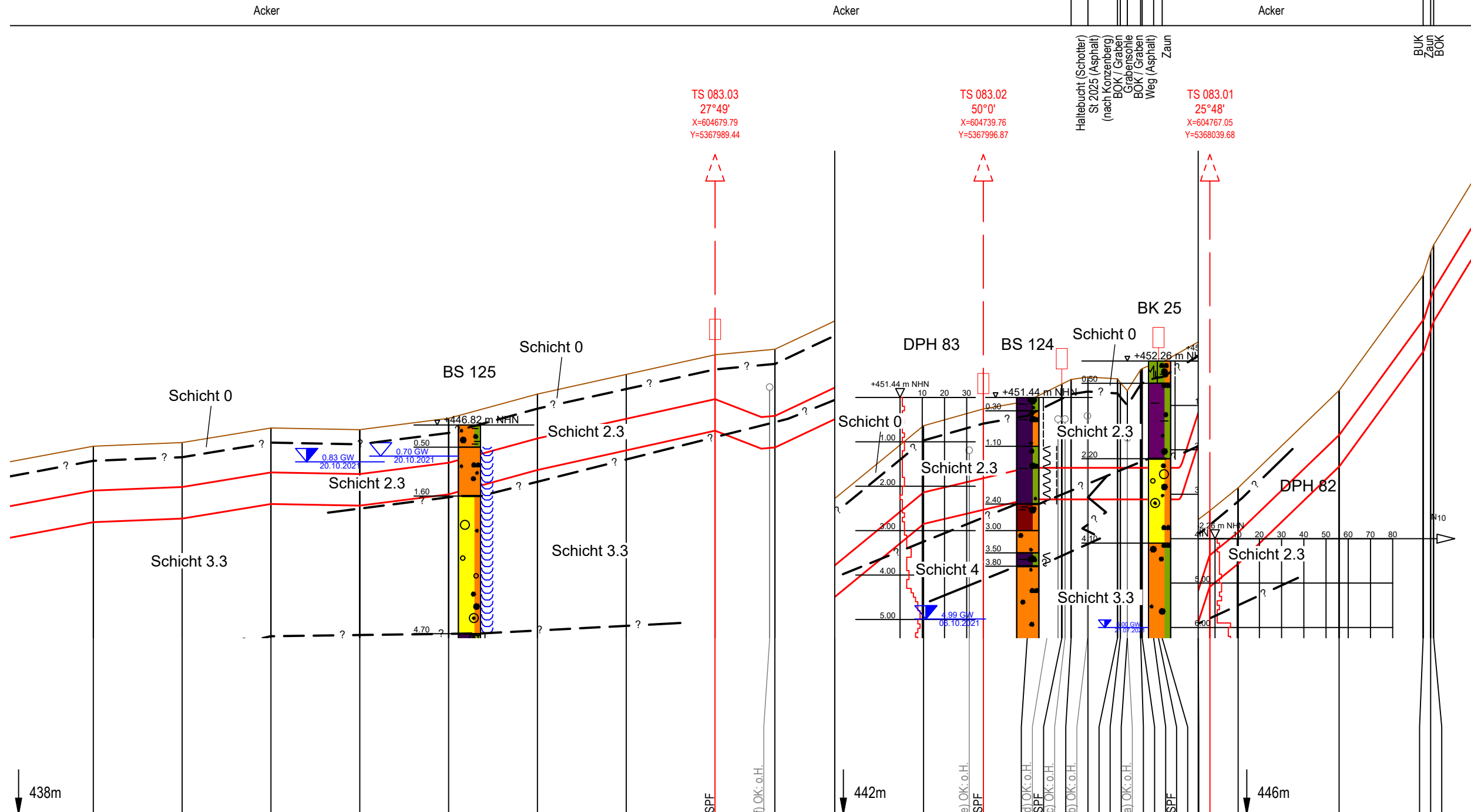
Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 DR. SPANG		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernnets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
			Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000/100 Revision: 0		
			Plannamen: WK5100_GP_TP_TH_082 Blatt-Nr.: 082		
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					

- kreuzende Leitungen:**
- a) Wasserleitung; Staatliches Bauamt Krumbach
 - b) Telekommunikation; Telekom
 - c) Telekommunikation; Glasfaser; Meicomm
 - d) Telekommunikation; Vodafone
 - e) Stromkabel; Niederspannung; NYCY 3*25/25; LEW
 - f) Antennenkabel; bayernfels



Geländehöhe	446.3	446.4	446.7	446.7	447.0	447.5	447.9	450.8	451.3	451.8	451.9	451.8	451.6	452.1	452.2	452.7	453.5	453.4	455.6	458.2	458.7	458.7	458.9	460.2									
Höhe Rohroberkante	445.3	445.4	445.7	445.7	446.0	446.5	446.9	449.3	449.8	449.8	449.8	449.8	449.8	449.8	449.8	451.0	451.9	452.4	454.6	457.2	457.6	457.6	457.8	459.2									
Stationierung	140.00	120.00	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	13.47	3.18	51.01	41.14	34.19	33.35	32.62	31.26	27.57	27.47	20.81	20.17	18.60	18.58	15.61	15.26	12.67	11.58	10.74	2.63	1258.76	1236.03	1217.10	1215.41	1214.74	1206.26
Baustrasse																																	
Gründung																																	
Wasserhaltung																																	
Auftriebsicherung																																	
Einsandung																																	

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

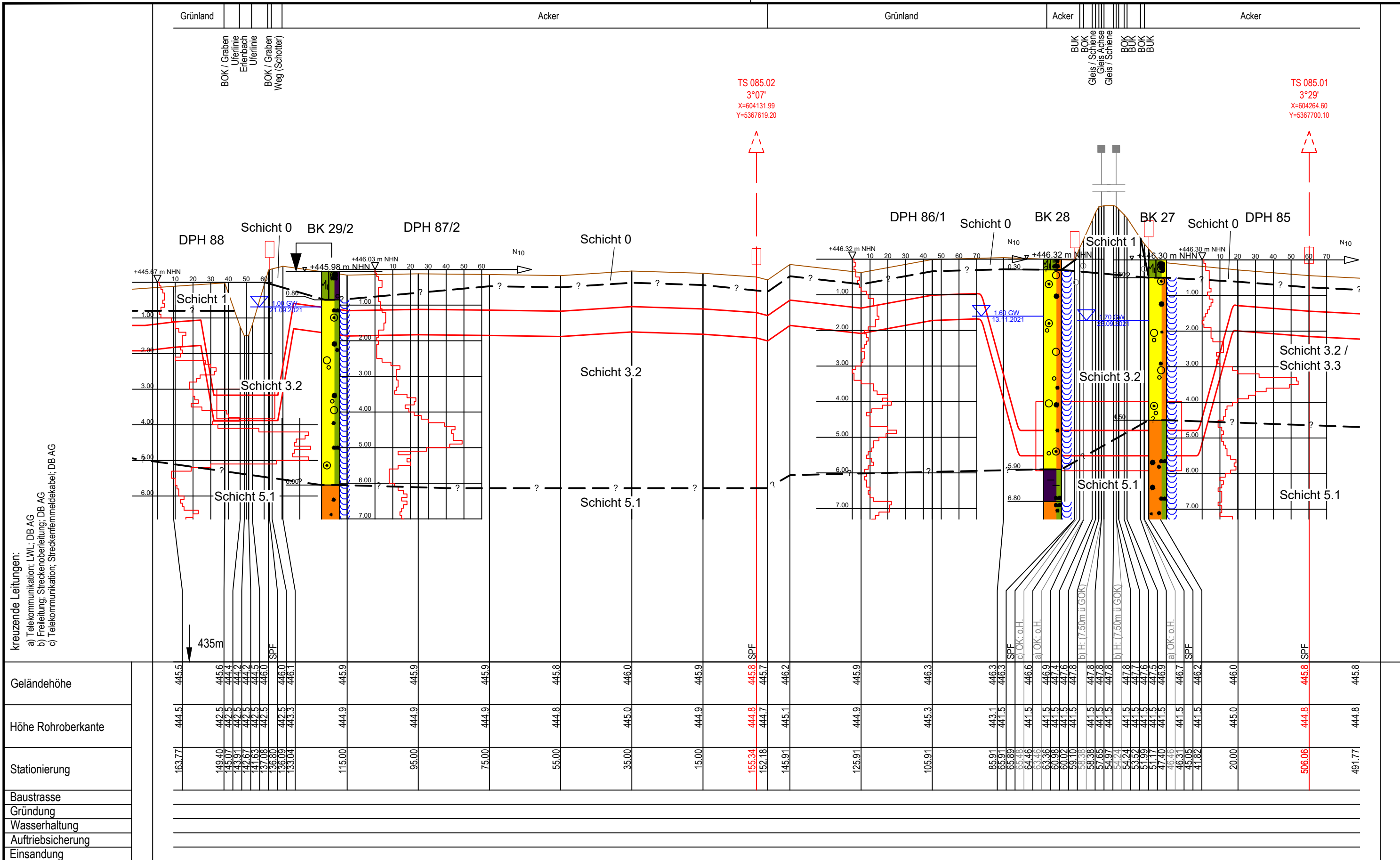
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_083		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; LWL; DB AG
 b) Freileitung; Streifenoberleitung; DB AG
 c) Telekommunikation; Streckenfemmelkabel; DB AG

Geländehöhe	445.5	445.6	445.6	445.9	445.9	445.9	445.9	445.9	446.2	445.9	446.3	446.3	446.3	446.0	445.8	445.8
Höhe Rohroberkante	444.51	442.5	442.4	444.9	444.9	444.9	444.8	445.0	445.1	444.9	445.3	444.8	444.8	445.0	444.8	444.8
Stationierung	163.77	149.40	145.07	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	142.5	145.91	125.91	105.91	85.91	65.91	55.00	491.77
Baustrasse																
Gründung																
Wasserhaltung																
Auftriebsicherung																
Einsandung																

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

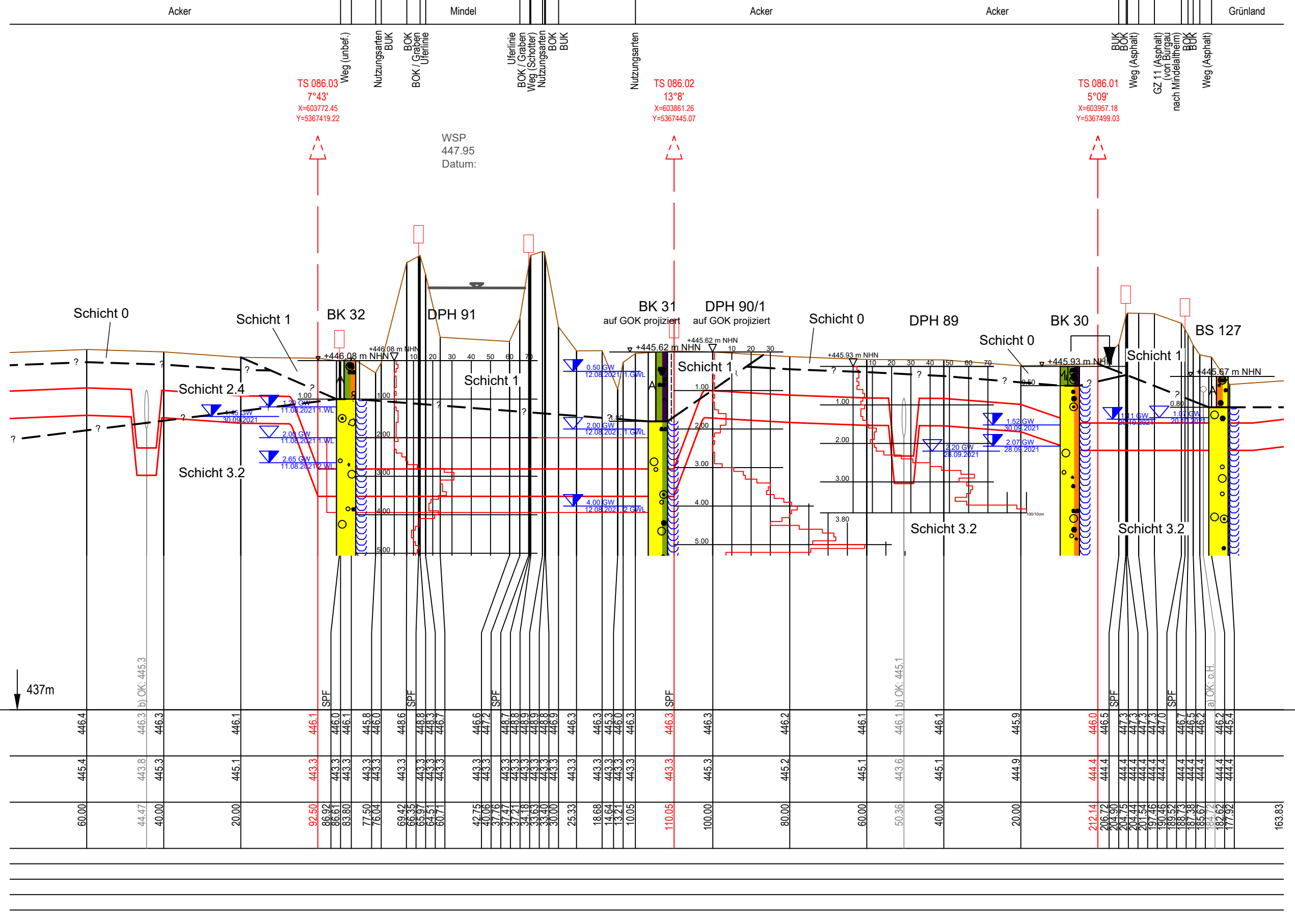
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_085		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; Telekom
 b) Wasser; Freispiegelleitung; DN1000 B; Wasserkraftwerk Riedmühle



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

DR. SPANG
 Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern
 Regierungsbezirk: Schwaben
 Landkreise: Günzburg

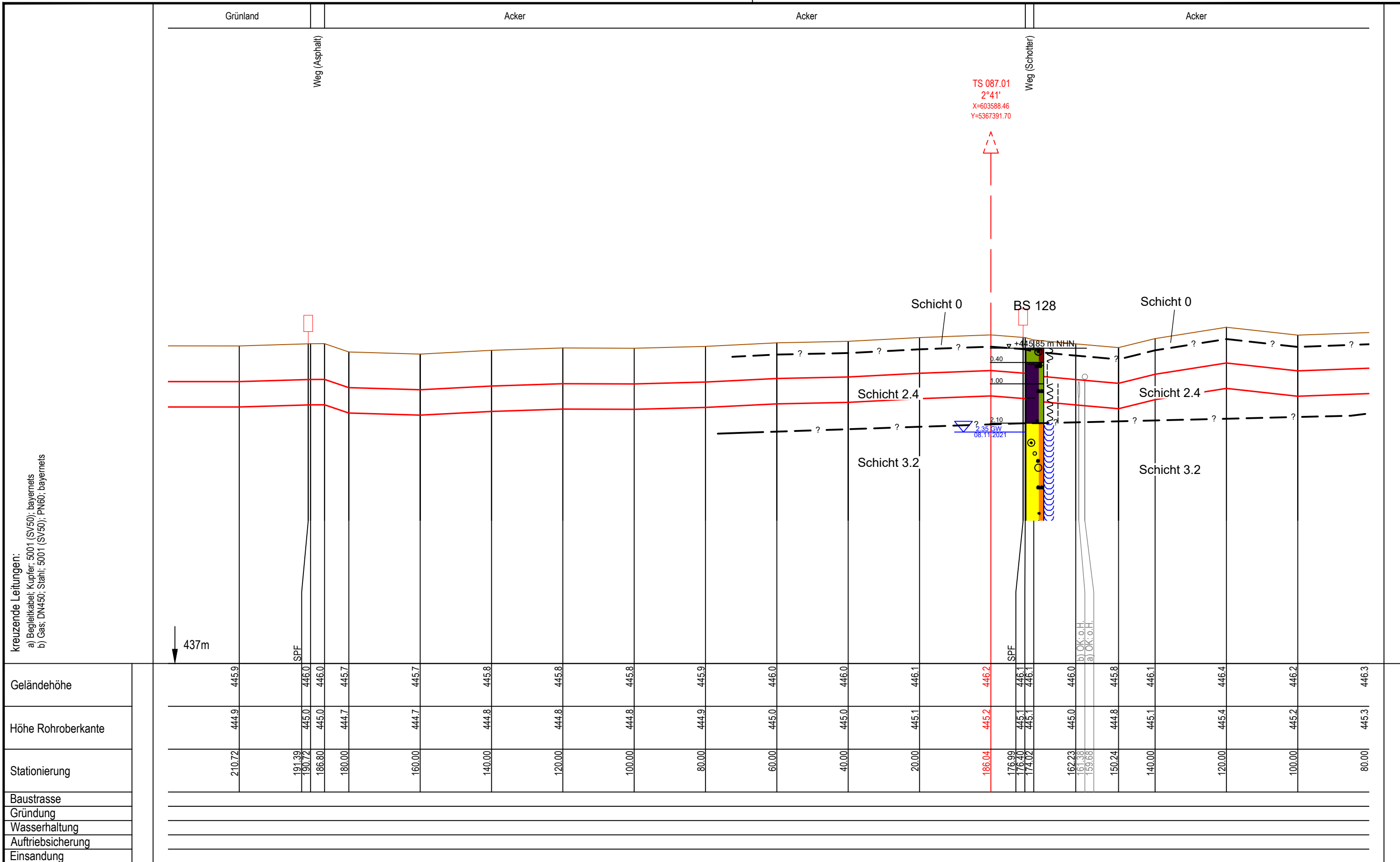
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_086

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauberwachung

im Auftrag der
bayernnets
 Energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 85



kreuzende Leitungen:
 a) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets
 b) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets

Geländehöhe	445.9	446.0	446.0	445.7	445.7	445.8	445.8	445.8	445.8	445.9	446.0	446.0	446.1	446.2	446.1	445.8	446.1	446.4	446.2	446.3				
Höhe Rohroberkante	444.9	445.0	445.0	444.7	444.7	444.8	444.8	444.8	444.8	444.9	445.0	445.0	445.1	445.2	445.1	444.8	445.1	445.4	445.2	445.3				
Stationierung	210.72	191.39	190.72	186.80	180.00	160.00	140.00	120.00	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	186.04	176.99	176.40	174.02	162.23	159.68	150.24	140.00	120.00	100.00	80.00
Baustrasse																								
Gründung																								
Wasserhaltung																								
Auftriebsicherung																								
Einsandung																								

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

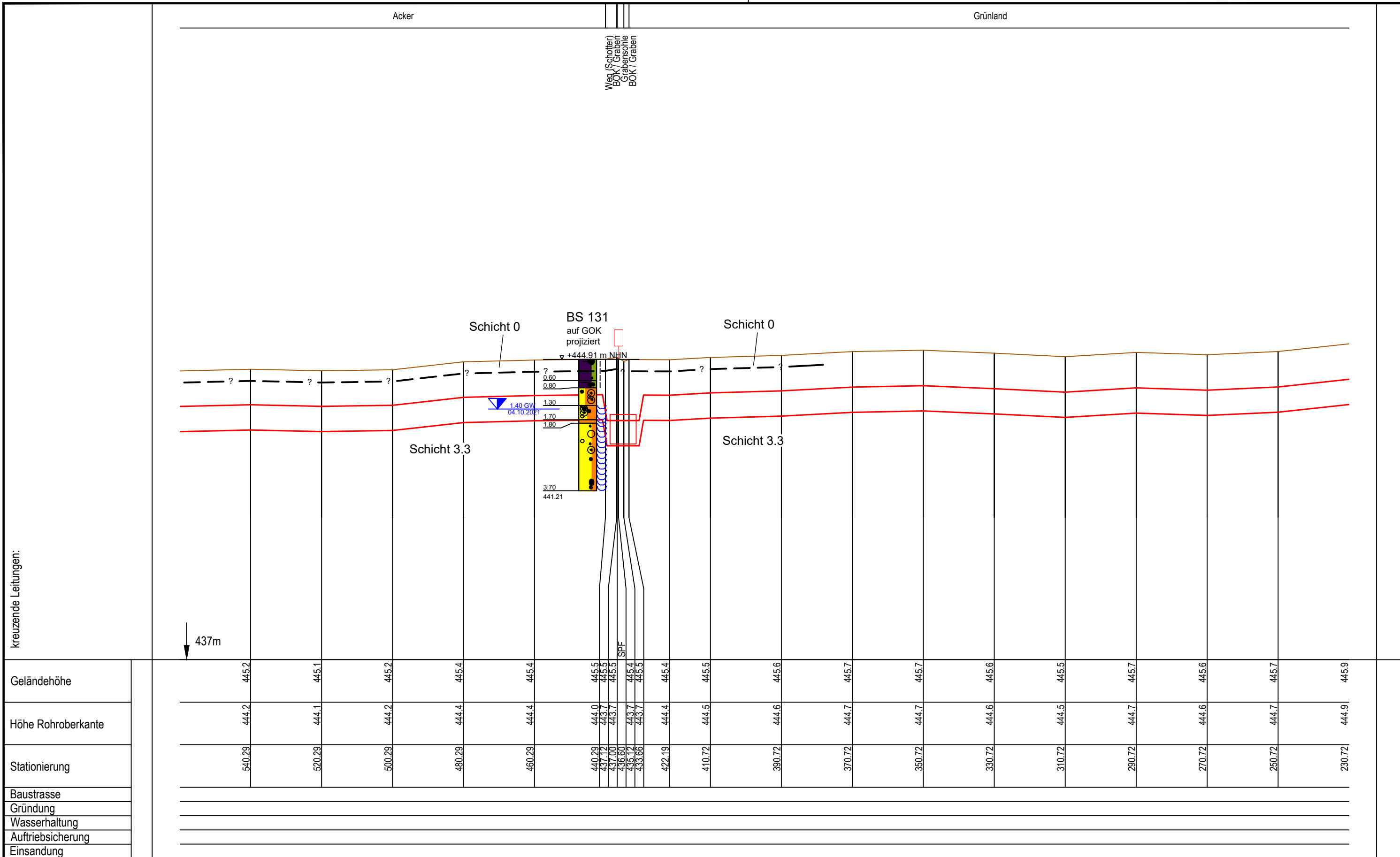
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg			
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe	Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_087



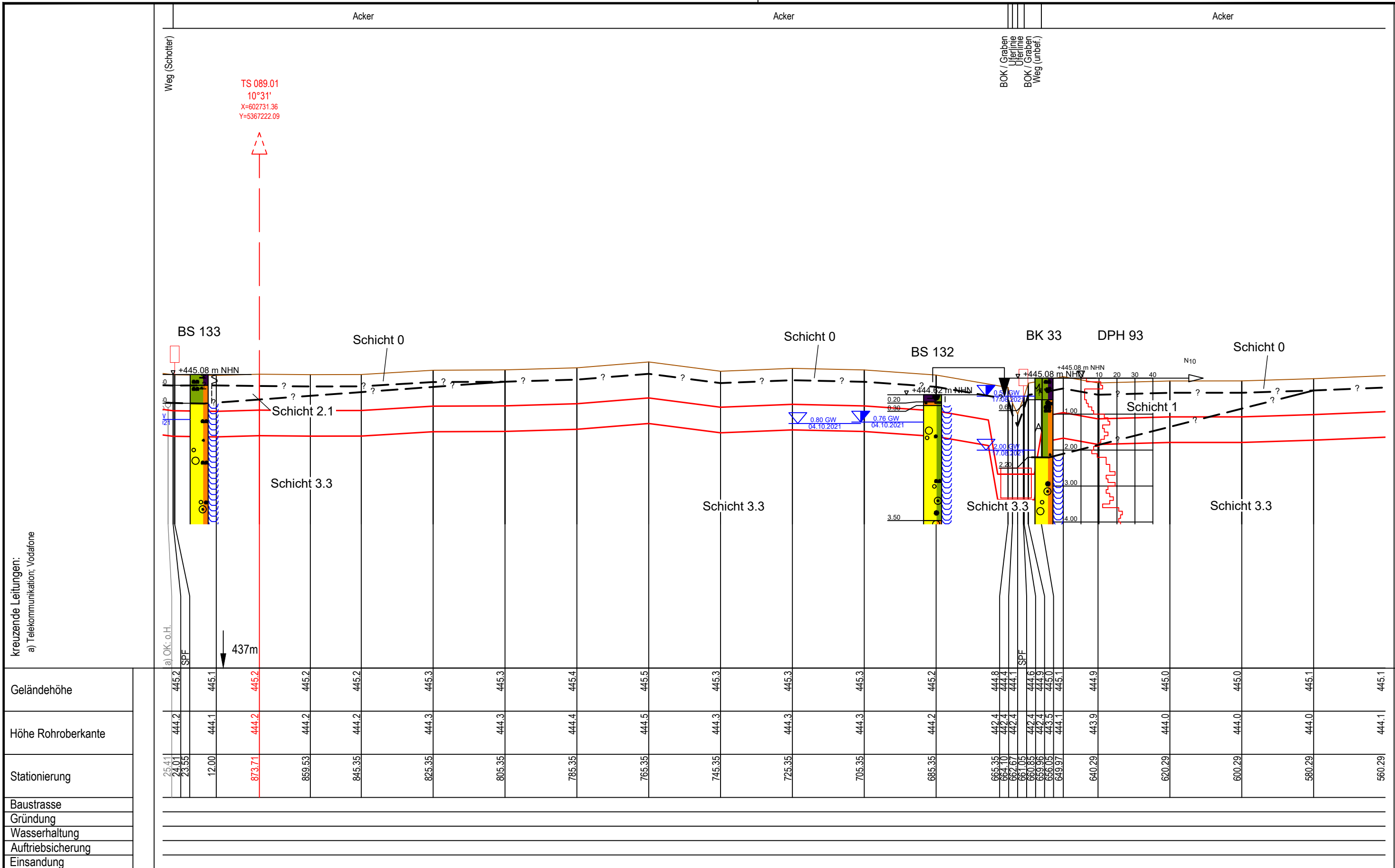
Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)			Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernnets energie transport systeme		
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Datum: 28.04.2023 Gezeichnet: Bt Geprüft: BJe		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_088		
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)							



kreuzende Leitungen:
a) Telekommunikation; Vodafone

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

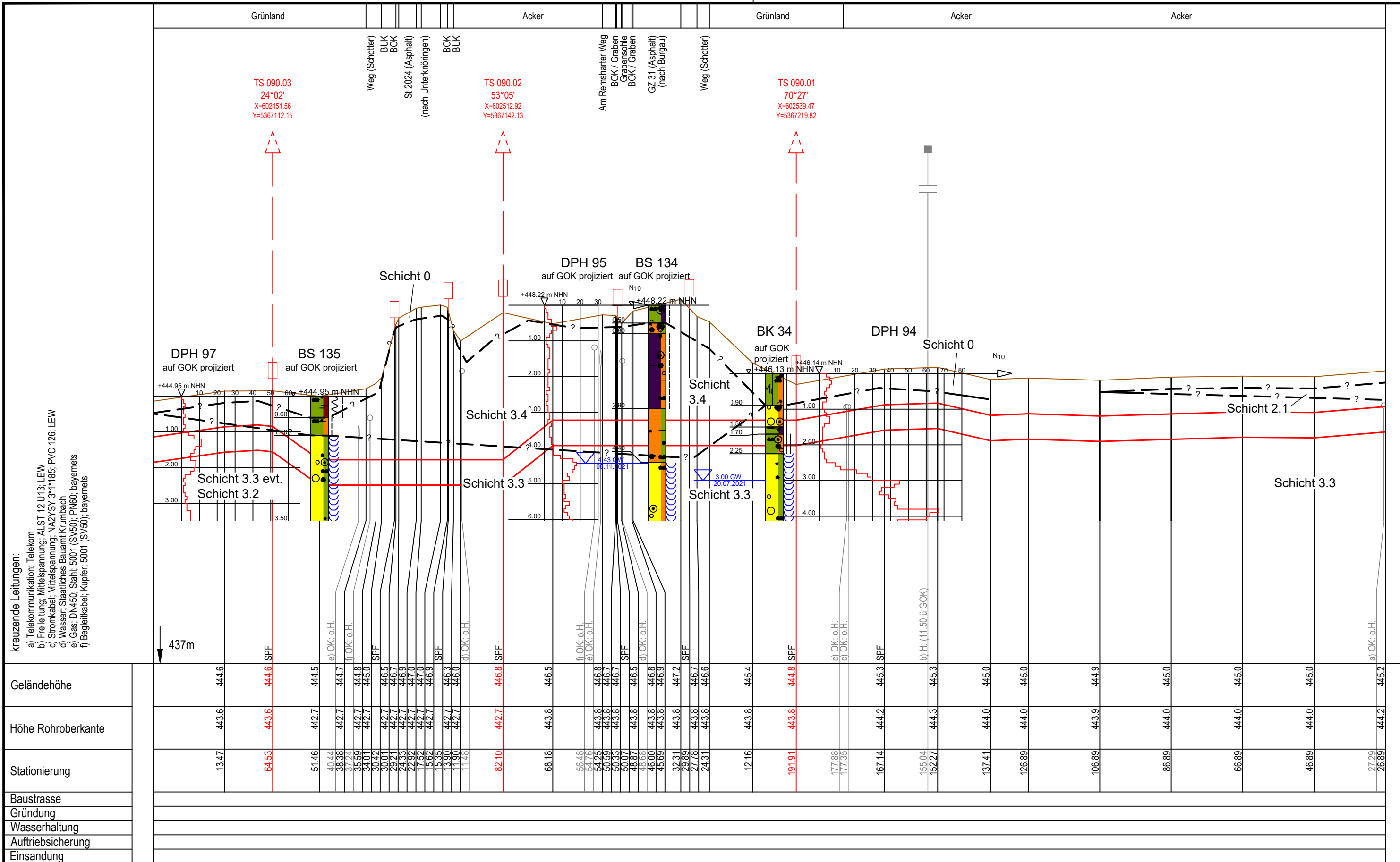
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauberwachung
im Auftrag der
bayernets
Energie-Transport-Systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg			
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe						
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_089

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; Telekom
 b) Freileitung; Mittelspannung; ALST 12 U13; LEW
 c) Stromkabel; Mittelspannung; NAZYSY 3*1185; PVC 126; LEW
 d) Wasser; Staatliches Bauamt Krumbach
 e) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 f) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets

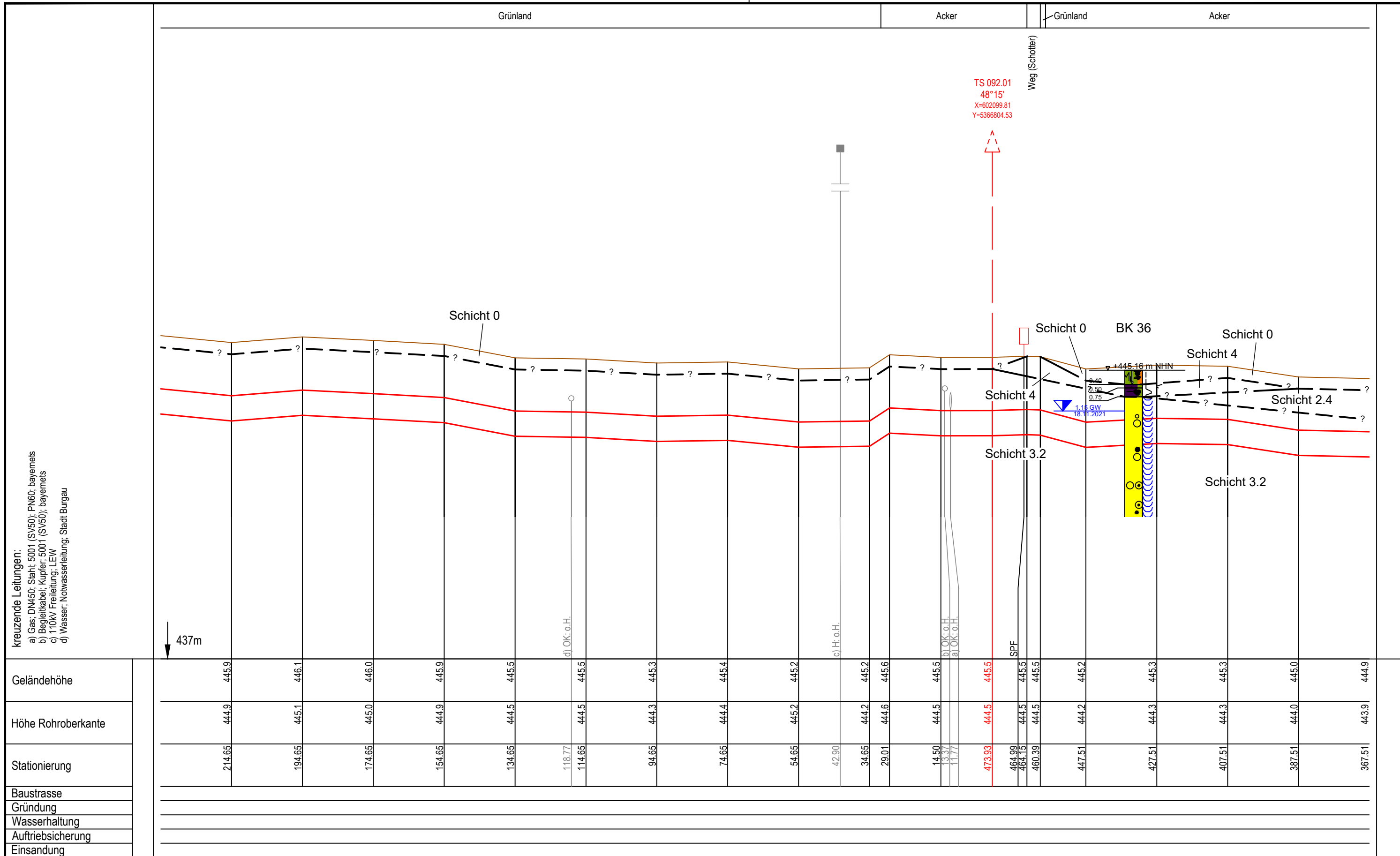
Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Baubewachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
			Format		Maßstab
			DIN A3		1 : 1.000/100
			Blatt-Nr.		Revision
			WKS100_GP_TP_TH_090		0
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					



kreuzende Leitungen:
 a) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayemets
 b) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayemets
 c) 110kV Freileitung; LEW
 d) Wasser; Notwasserleitung; Stadt Burgau

Geländehöhe	445.9	445.9	446.1	446.0	445.9	445.5	445.5	445.3	445.4	445.2	445.2	445.6	445.5	445.5	445.2	445.3	445.0	444.9							
Höhe Rohroberkante	444.9	445.1	445.0	444.9	444.5	444.5	444.3	444.4	445.2	444.6	444.5	444.5	444.2	444.3	444.0	444.3	444.0	443.9							
Stationierung	214.65	194.65	174.65	154.65	134.65	118.77	114.65	94.65	74.65	54.65	42.90	34.65	29.01	14.50	13.37	11.77	473.93	464.99	464.19	460.39	447.51	427.51	407.51	367.51	
Baustrasse																									
Gründung																									
Wasserhaltung																									
Auftriebsicherung																									
Einsandung																									

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

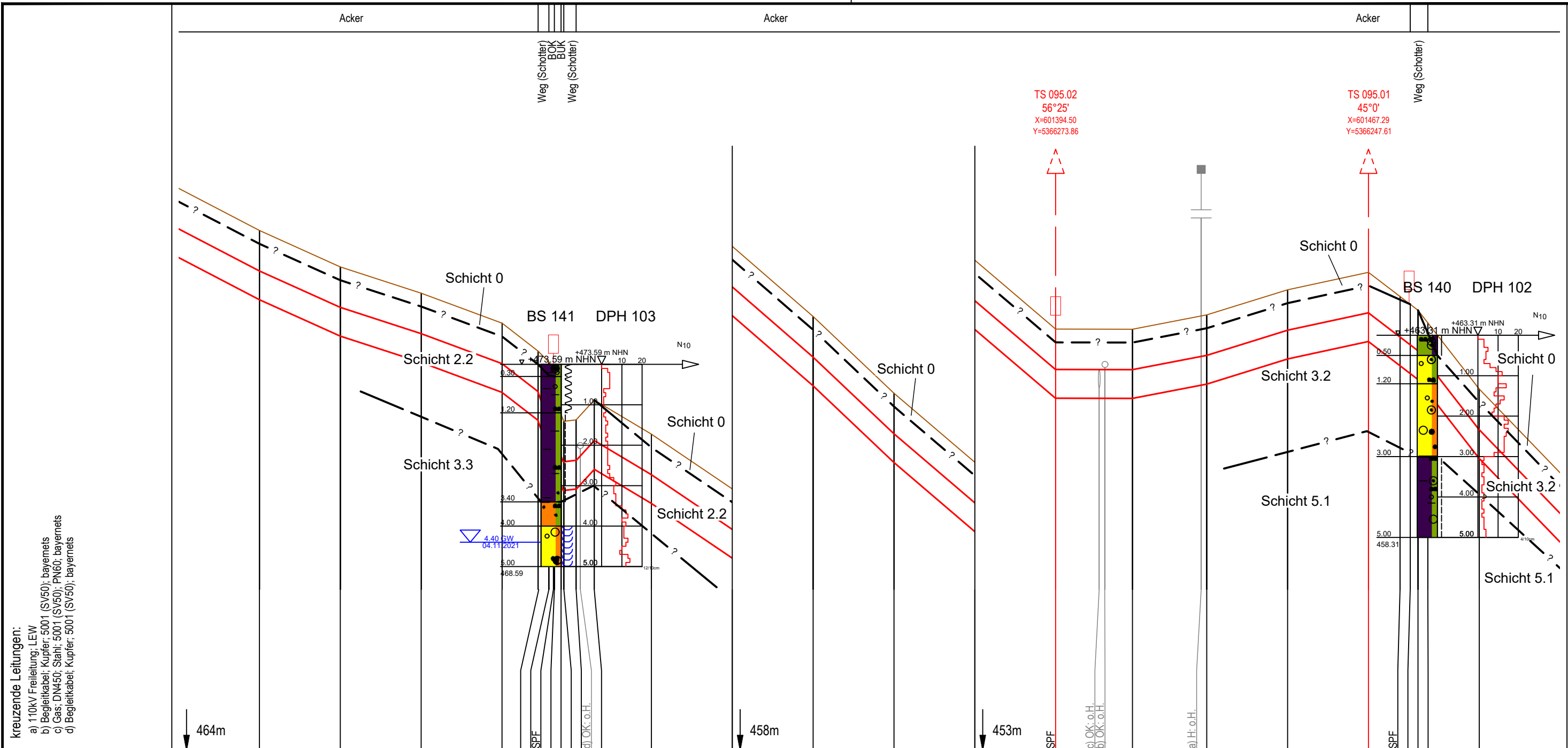
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_092		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) 110kV Freileitung; LEW
 b) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets
 c) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 d) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets

Geländehöhe	476.9	476.0	475.3	474.6	473.9	473.6	473.5	472.3	472.2	472.2	472.7	471.8	470.5	468.8	466.9	465.1	463.5	463.4	463.8	464.4	462.0	459.9												
Höhe Rohroberkante	475.9	475.0	474.3	473.6	472.9	472.2	471.8	471.3	471.2	471.2	471.7	470.9	469.5	467.8	465.9	464.2	462.5	462.4	462.8	463.4	461.0	458.9												
Stationierung	196.95	176.95	156.95	136.95	128.02	125.36	124.25	123.99	122.34	121.66	118.63	117.59	114.14	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	77.38	66.60	65.17	58.39	41.39	40.00	20.00	700.59	690.54	690.27	688.33	685.91	673.19	653.19		
Baustrasse																																		
Gründung																																		
Wasserhaltung																																		
Auftriebsicherung																																		
Einsandung																																		

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

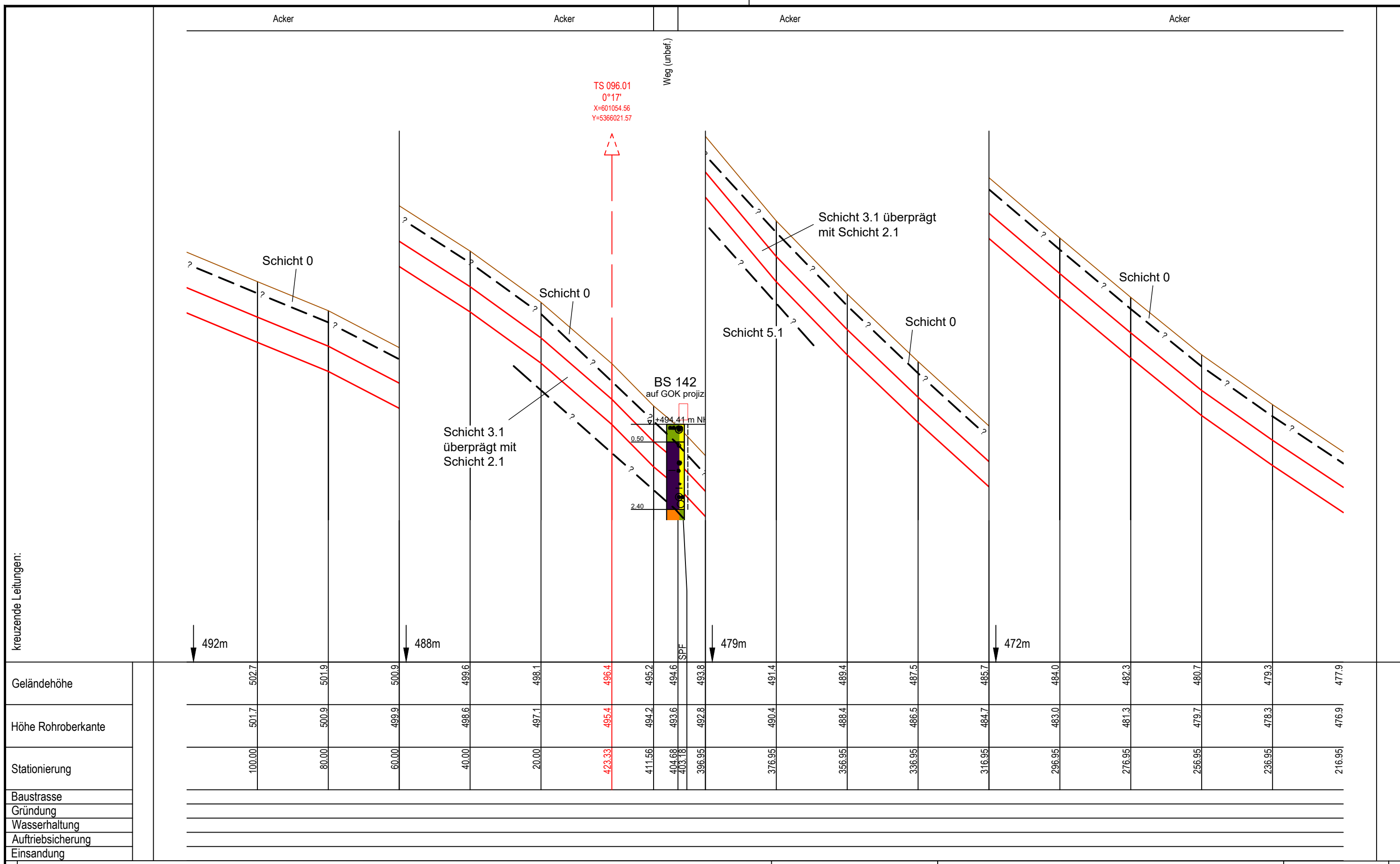
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_095		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



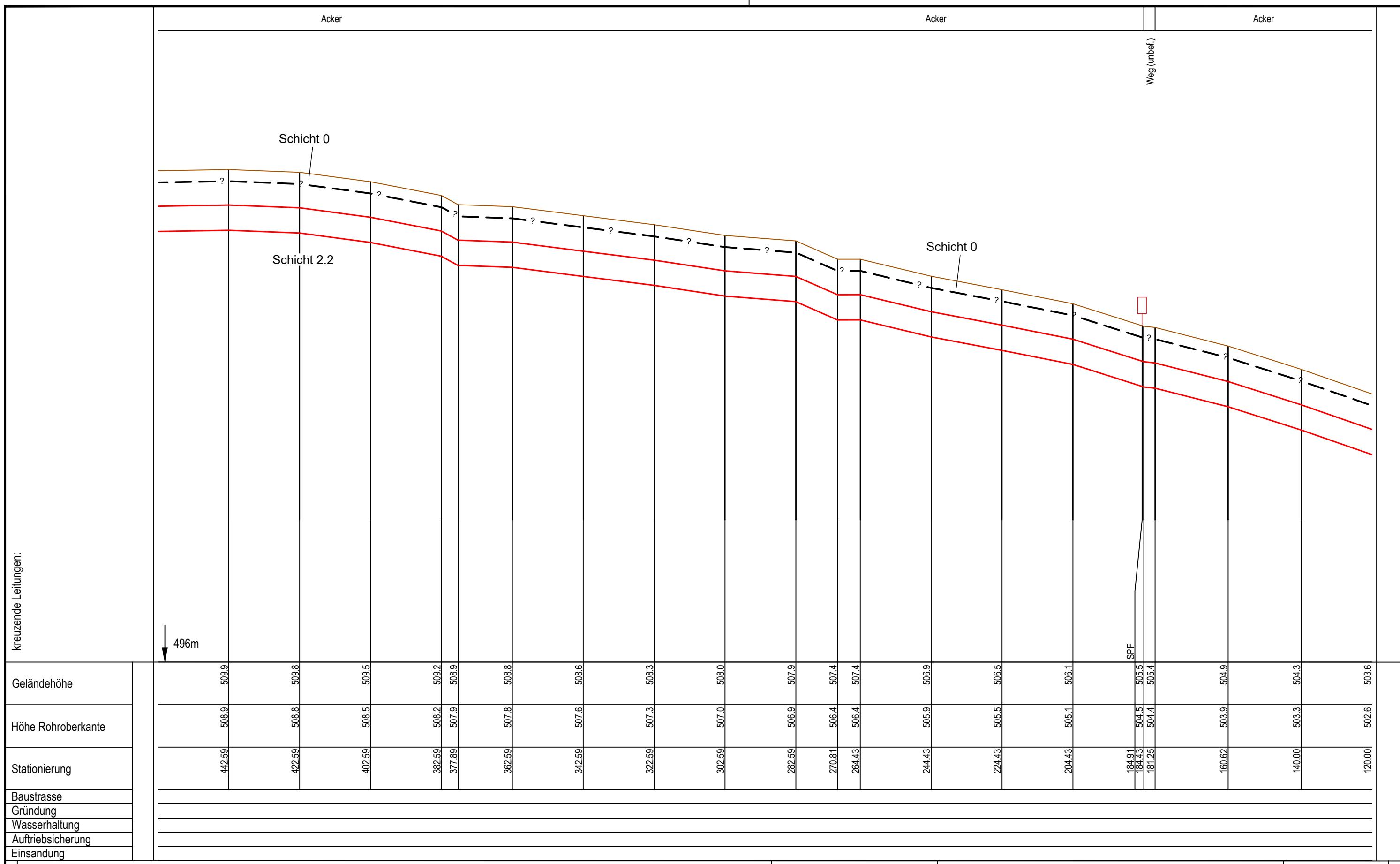
Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt		Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
			Format		Maßstab
			DIN A3		1 : 1.000/100
			Blatt-Nr.		0
			Plannamen		WK5100_GP_TP_TH_096
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)					



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

- Geländeverlauf (± 0.1 m)
- Baugrube n. DIN 4124
- Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
- Fremdleitungen (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
- Fremdleitungen (oberflur)
- Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

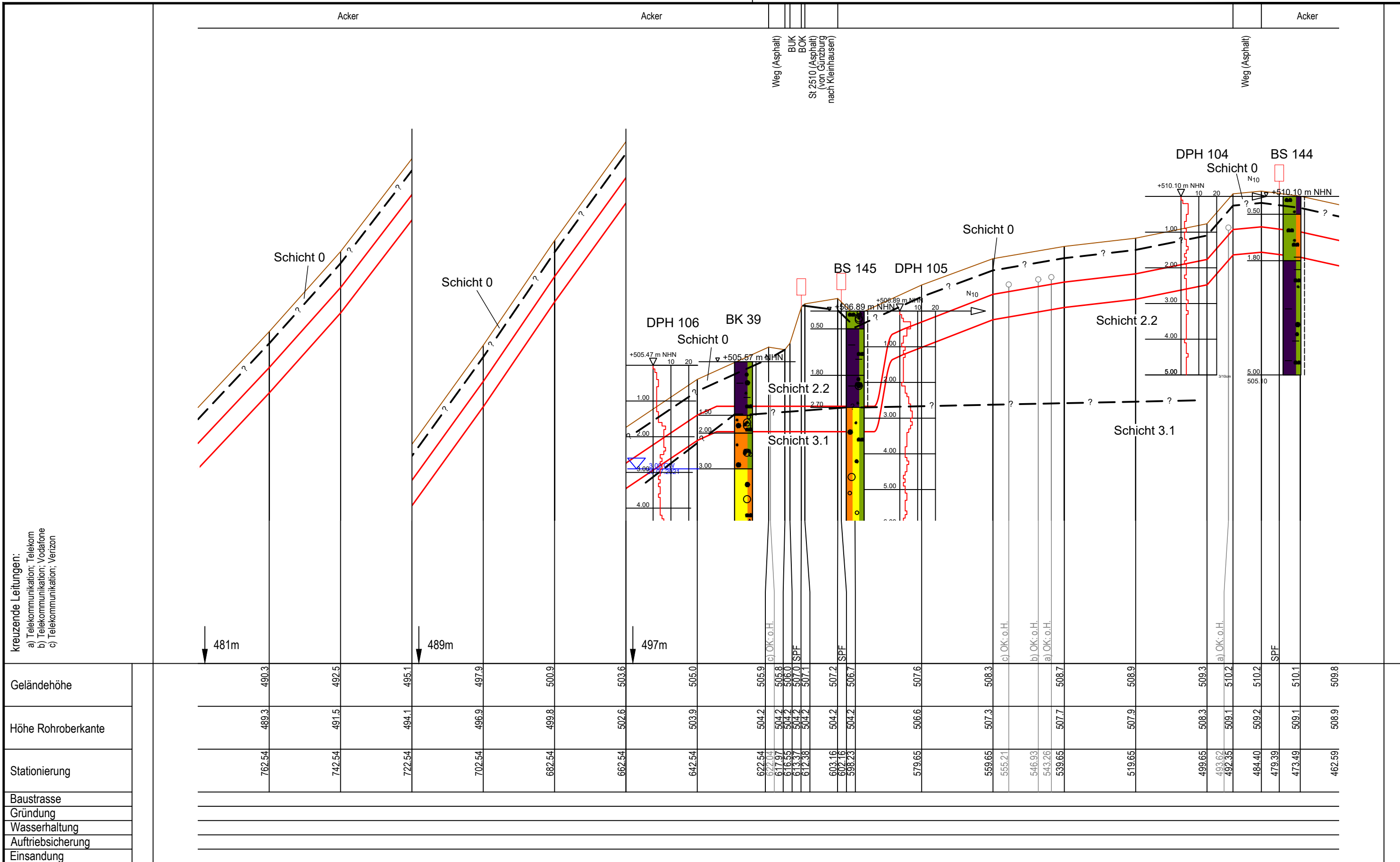
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_097		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets



kreuzende Leitungen:
a) Telekommunikation; Telekom
b) Telekommunikation; Vodafone
c) Telekommunikation; Verizon

Geländehöhe	490.3	492.5	495.1	497.9	500.9	503.6	505.0	505.9	505.8	506.0	506.0	506.7	507.6	508.3	508.7	508.9	509.3	510.2	510.2	510.1	509.8								
Höhe Rohroberkante	489.3	491.5	494.1	496.9	499.8	502.6	503.9	504.2	504.2	504.2	504.2	506.6	507.3	507.3	507.7	507.9	508.3	509.1	509.2	509.1	508.9								
Stationierung	762.54	742.54	722.54	702.54	682.54	662.54	642.54	622.54	617.97	616.55	613.37	612.38	603.16	602.16	598.23	579.65	559.65	555.21	546.93	543.26	539.65	519.65	499.65	493.62	492.35	484.40	479.39	473.49	462.59
Baustrasse																													
Gründung																													
Wasserhaltung																													
Auftriebsicherung																													
Einsandung																													

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

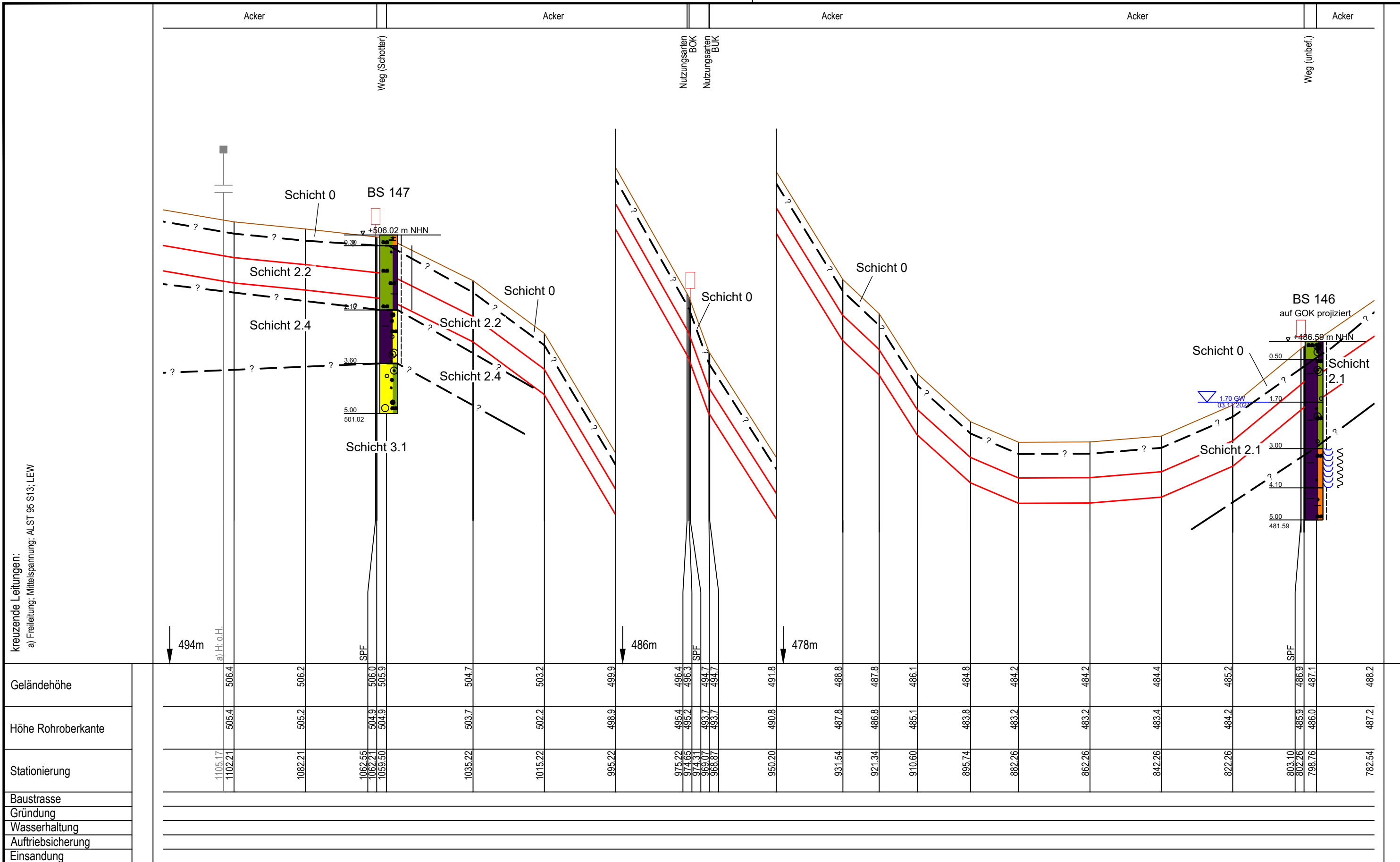
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreise: Günzburg

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der
bayernnets
energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_098		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Freileitung; Mittelspannung; ALST S13; LEW

Geländehöhe	1105.17	1102.21	506.4	506.4	506.2	506.0	505.9	504.7	503.2	499.9	496.4	495.4	496.3	494.7	494.7	491.8	488.8	487.8	486.1	484.8	484.2	484.2	484.4	485.2	486.9	486.0	487.1	488.2
Höhe Rohroberkante			505.4	505.2	504.9	504.9	503.7	502.2	498.9	495.4	495.2	493.7	493.7	493.7	490.8	487.8	486.8	485.1	483.8	483.2	483.2	483.4	484.2	485.9	486.0	486.0	487.2	
Stationierung	1062.55	1062.21	1082.21	1062.55	1062.21	1059.50	1035.22	1015.22	995.22	975.22	974.65	974.31	969.07	968.87	950.20	931.54	921.34	910.60	895.74	882.26	862.26	842.26	822.26	803.10	802.26	798.76	782.54	
Baustrasse																												
Gründung																												
Wasserhaltung																												
Auftriebsicherung																												
Einsandung																												

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Baubewachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

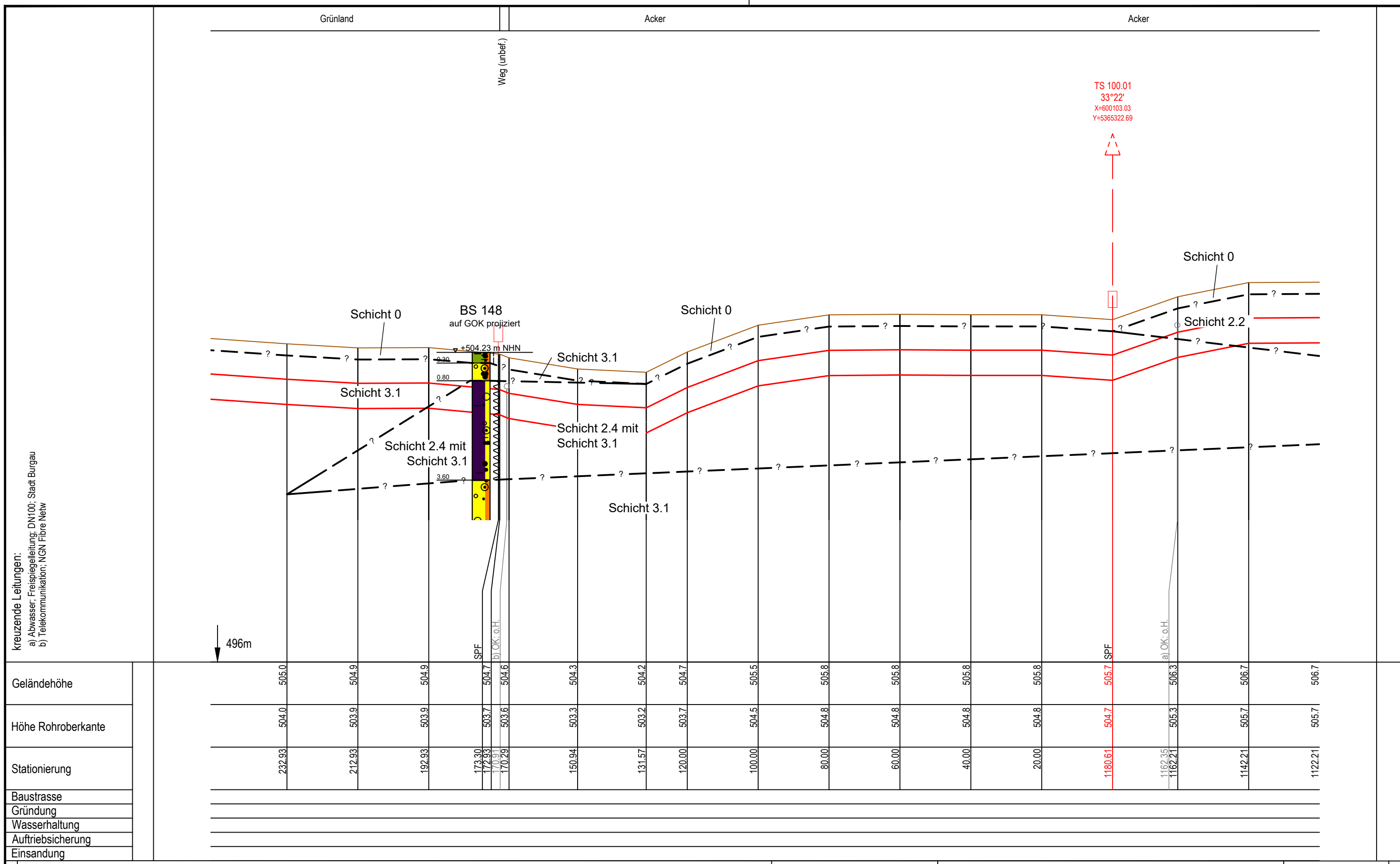
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_099		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Abwasser, Freispiegelleitung; DN100; Stadt Burgau
 b) Telekommunikation; NGN Fibre Netw

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

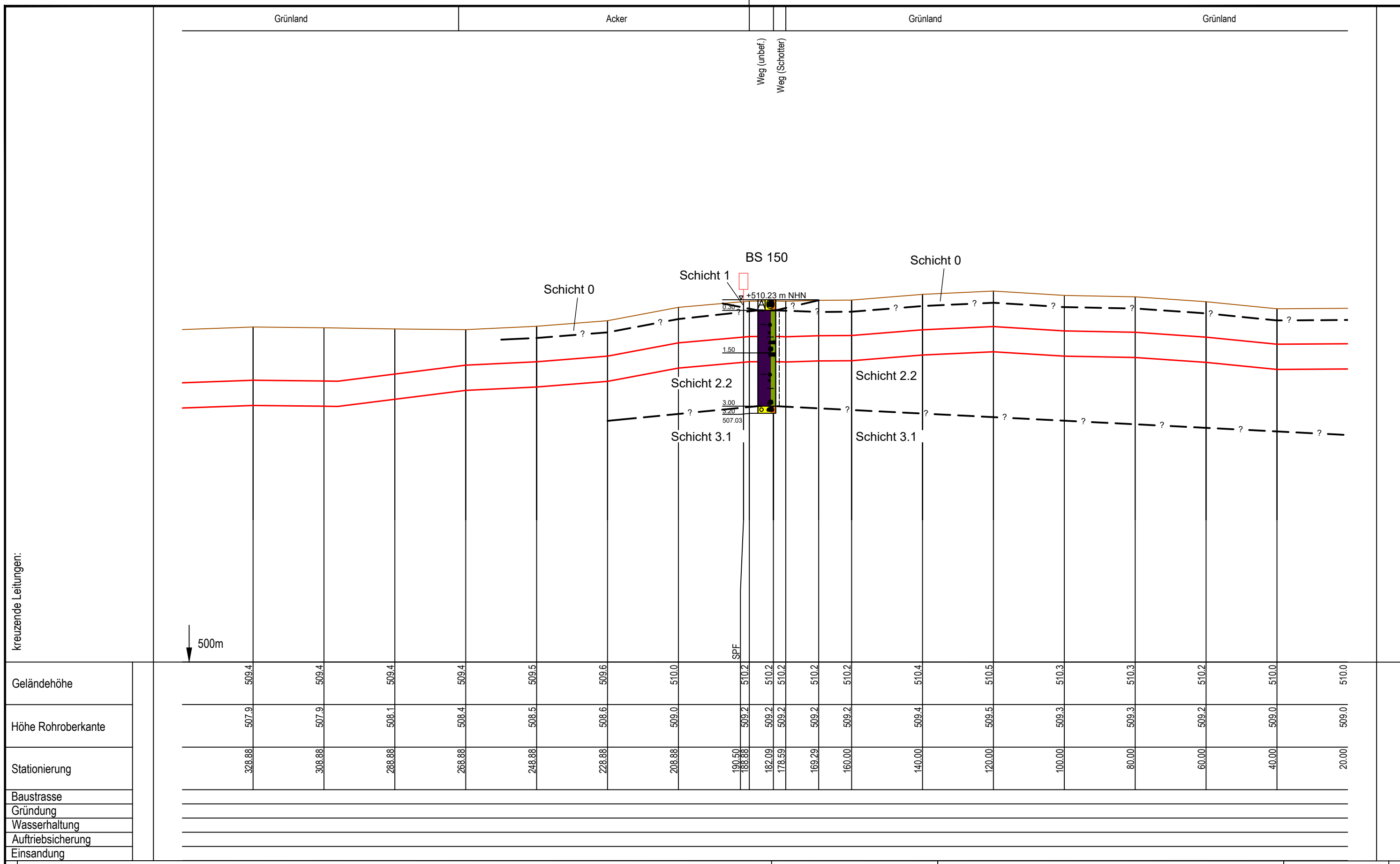
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe	Rev.	Datum	Änderung
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
			31.03.2023	Thiele / WPG
Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)		Format	Maßstab	Revision
		DIN A3	1 : 1.000/100	0
		Plannamen	Blatt-Nr.	
		WK5100_GP_TP_TH_100		



kreuzende Leitungen: Geländehöhe Höhe Rohroberkante Stationierung Baustrasse Gründung Wasserhaltung Auftriebsicherung Einsandung	509.4	509.4	509.4	509.4	509.5	509.6	510.0	510.2	510.2	510.2	510.2	510.4	510.5	510.3	510.3	510.2	510.0	510.0	
	507.9	507.9	508.1	508.4	508.5	508.6	509.0	509.2	509.2	509.2	509.2	509.4	509.5	509.3	509.3	509.2	509.0	509.0	
	328.88	308.88	288.88	268.88	248.88	228.88	208.88	190.50	188.88	182.09	178.59	169.29	160.00	140.00	120.00	80.00	60.00	40.00	20.00

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

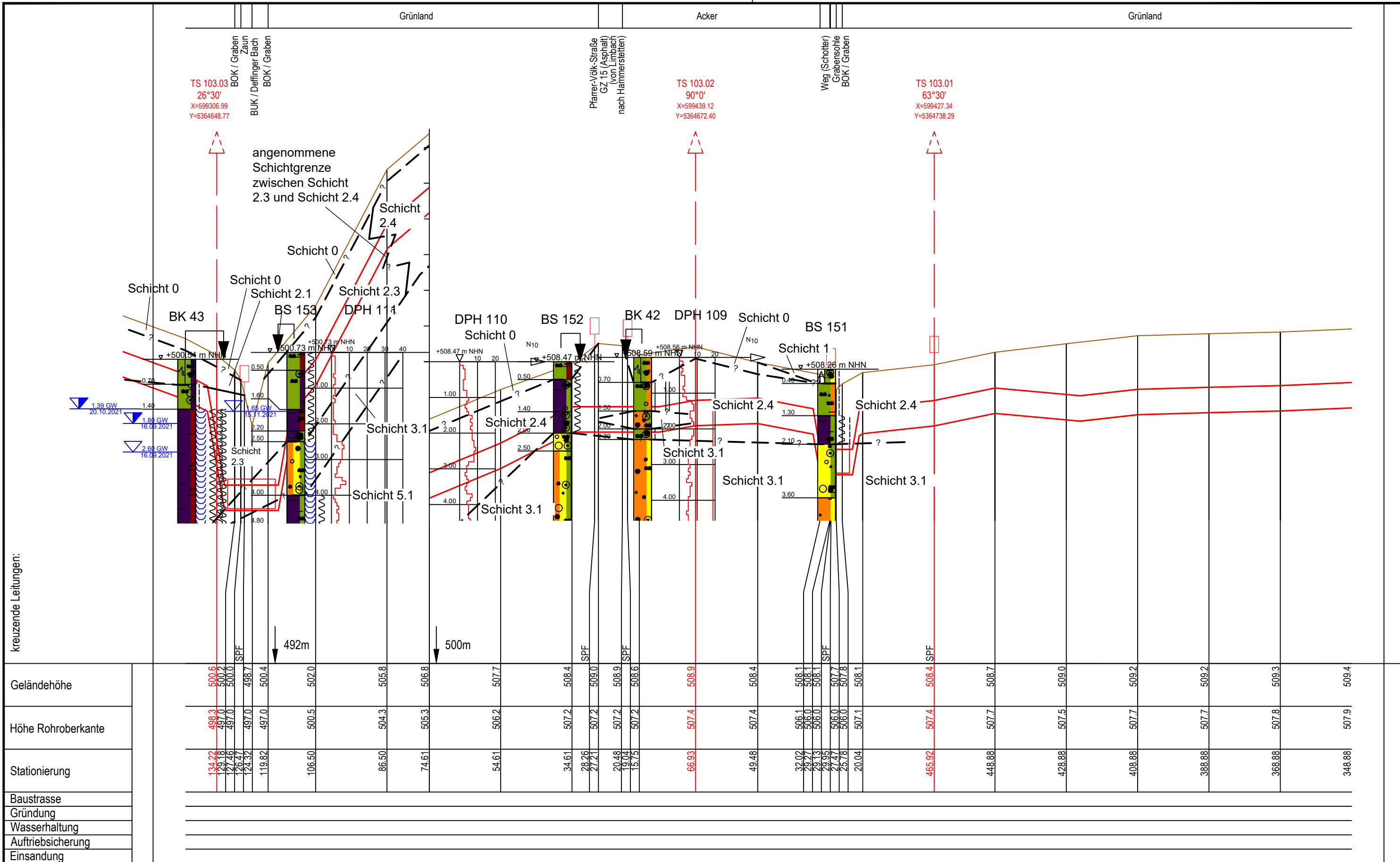
Planungsgrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern
 Regierungsbezirk: Schwaben
 Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_102		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

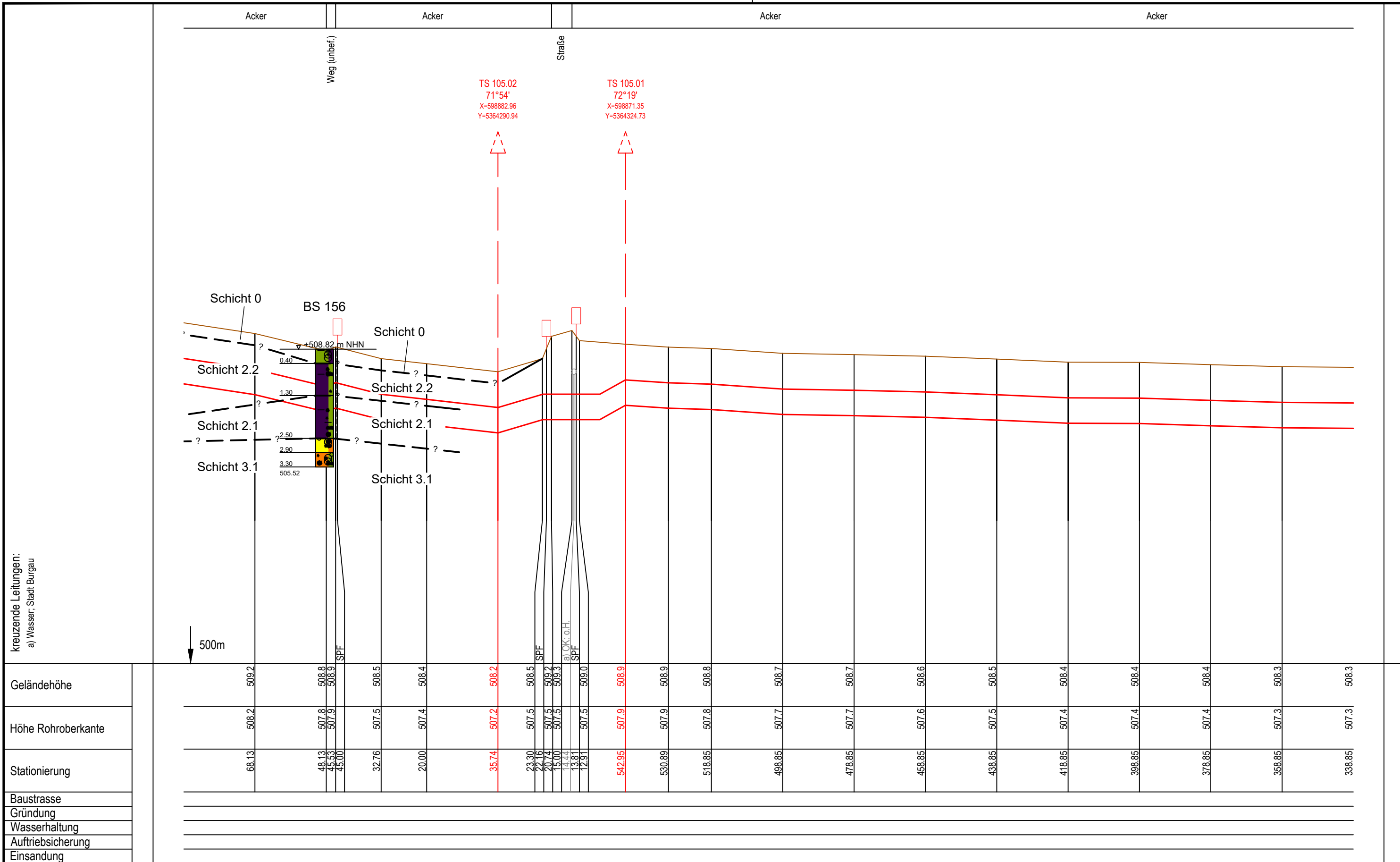
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der
bayernnets
Energie-transport-systeme

Datum:	28.04.2023	Geprüft:	BJe	Bundesland:	Bayern	Regierungsbezirk:	Schwaben	Landkreise:	Günzburg
Rev.	Datum	Änderung			Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
					31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
					31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_103		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
a) Wasser, Stadt Burgau

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

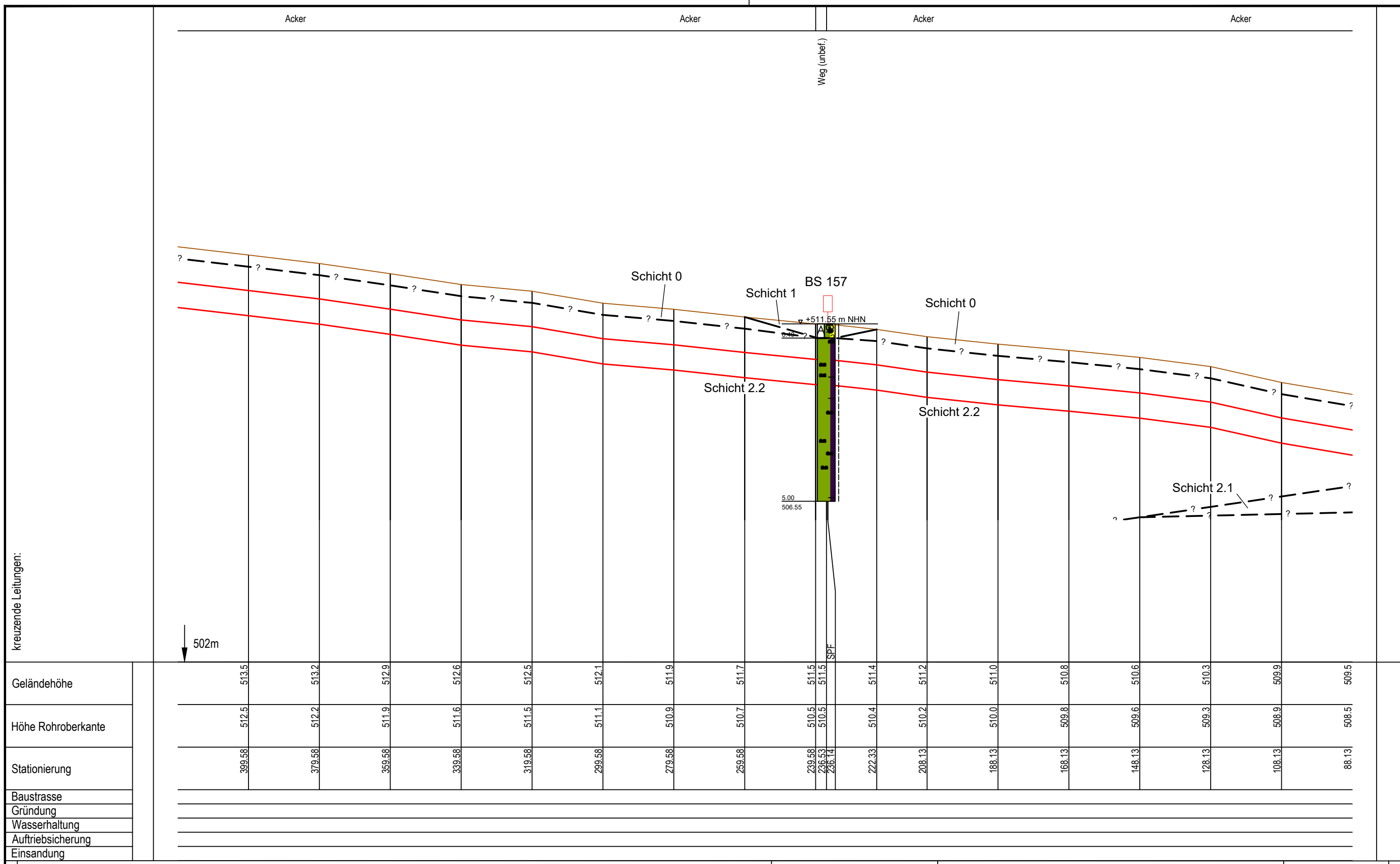
Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_105

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

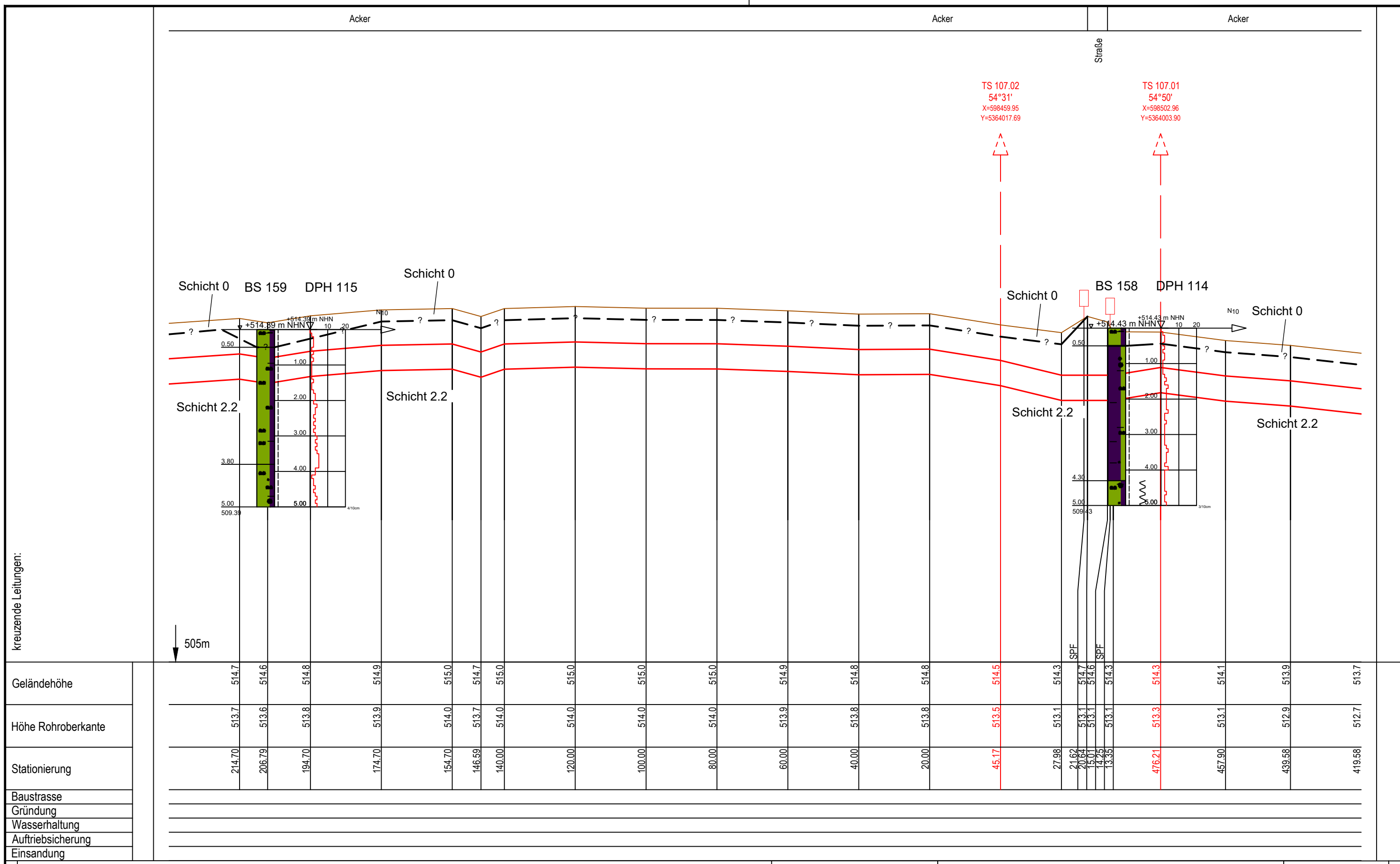
Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe
 Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_106

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

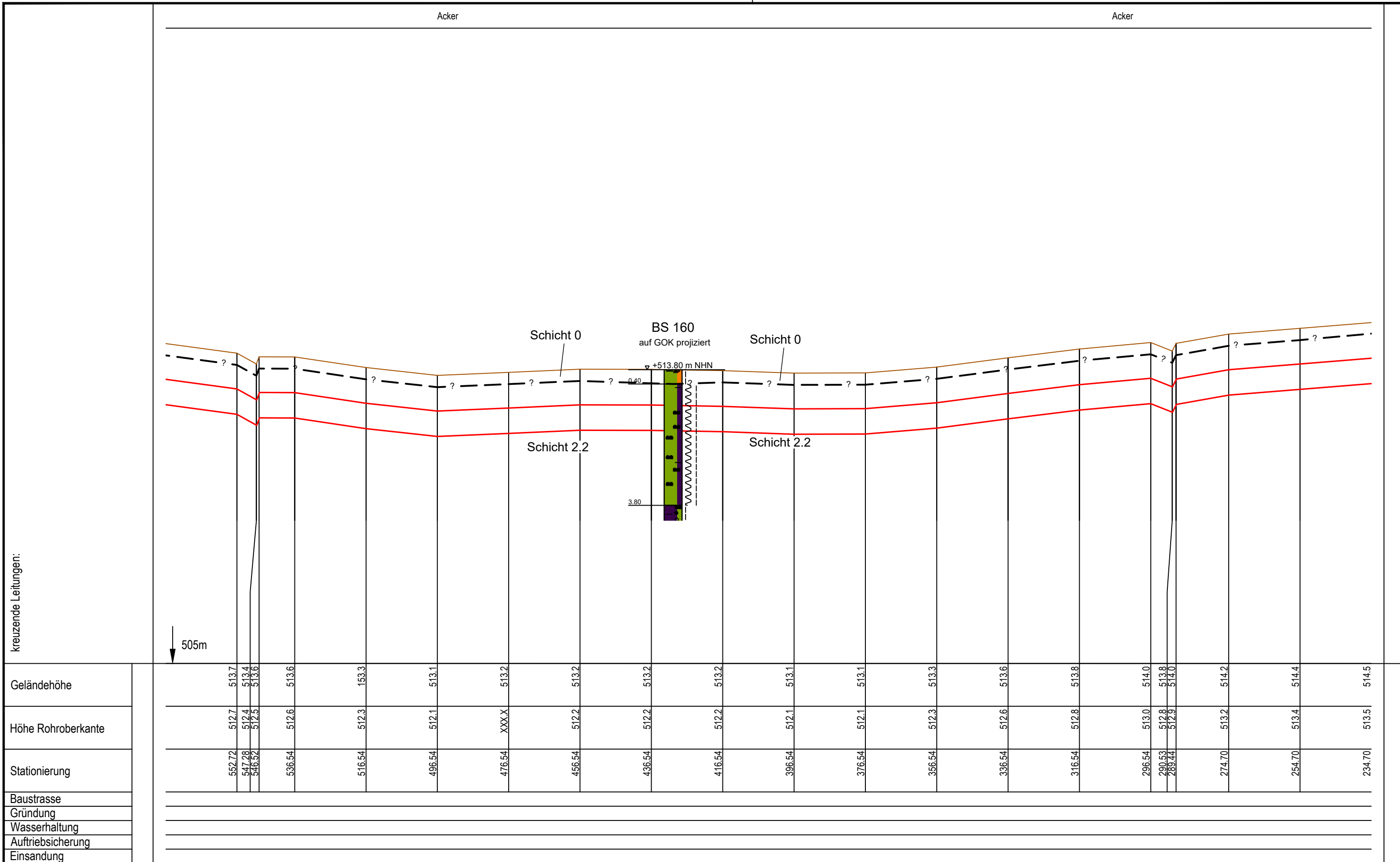
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1	Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe	Datum: 31.03.2023	Name: Döring; Hahn / WPG
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name
			31.03.2023	Thiele / WPG
				Format: DIN A3
				Maßstab: 1 : 1.000/100
				Revision: 0
				Blatt-Nr.: WK5100_GP_TP_TH_107

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe
Höhe Rohroberkante
Stationierung
Baustrasse
Gründung
Wasserhaltung
Auftriebsicherung
Einsandung

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

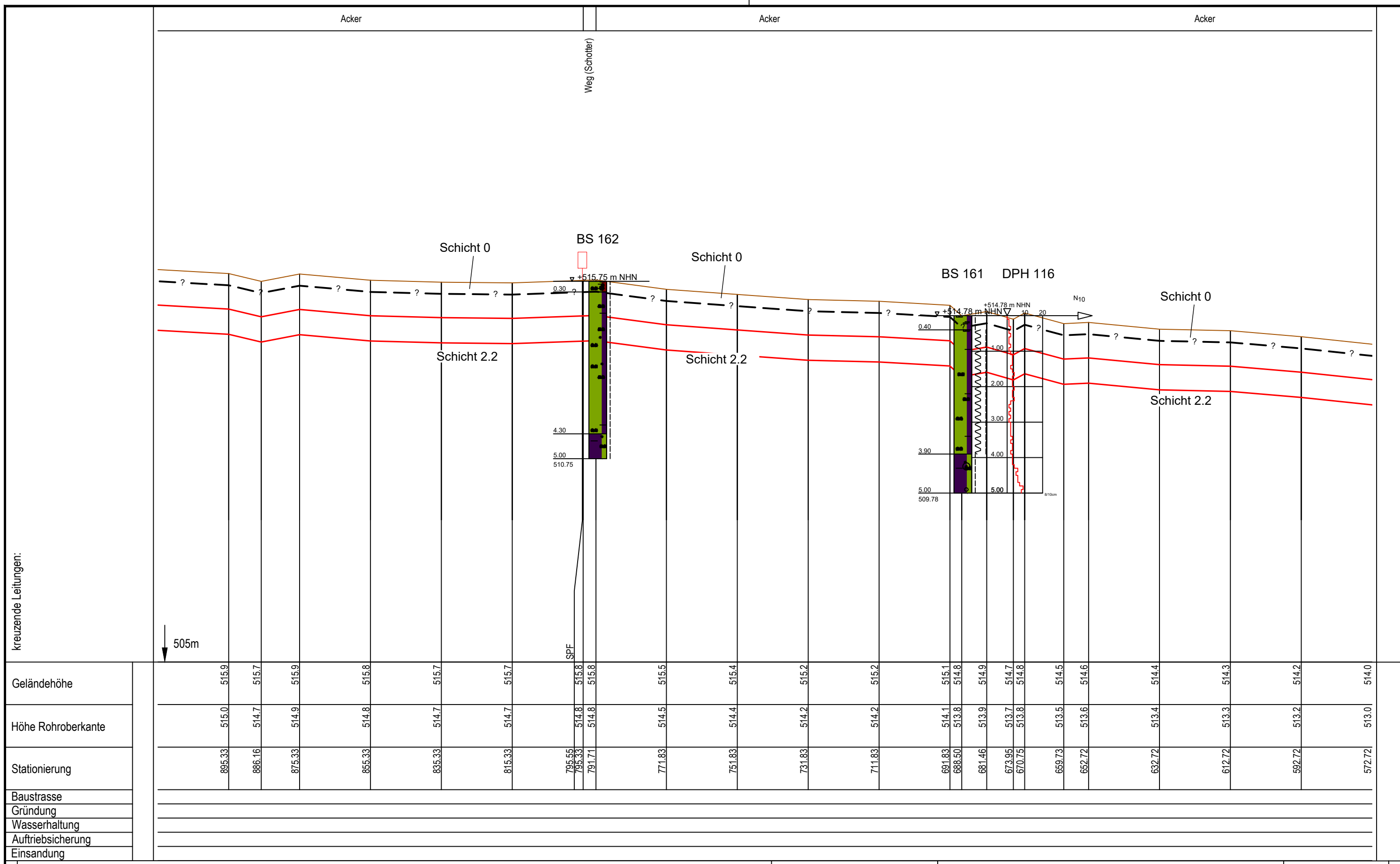
Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_108		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde	

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

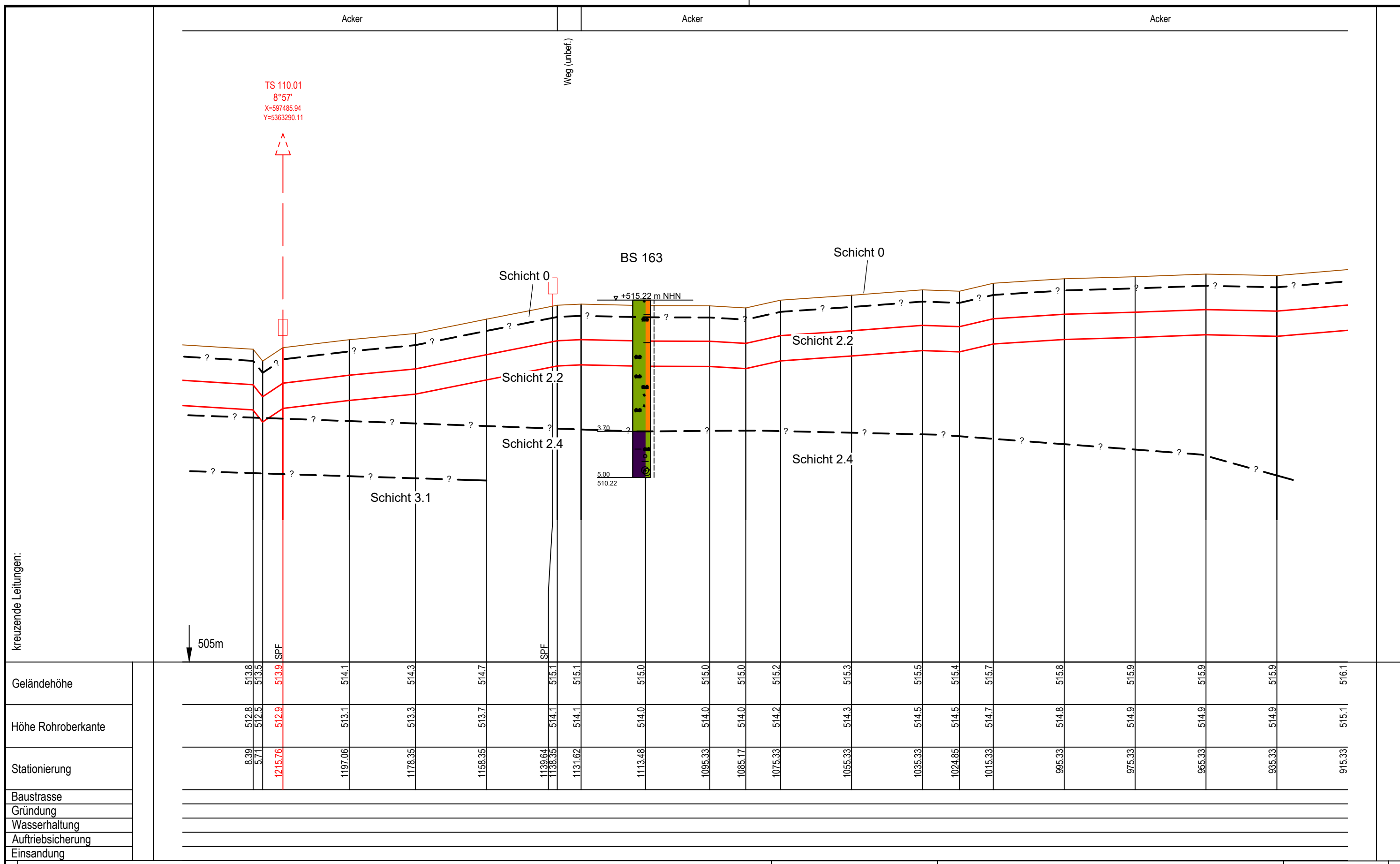
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

im Auftrag der **bayernets**
 Energie-Transport-Systeme

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg
Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe	Datum: 31.03.2023	Name: Döring; Hahn / WPG	Format: DIN A3
Rev.	Datum	Änderung	Datum: 31.03.2023	Name: Thiele / WPG
				Format: 1 : 1.000/100
				Revision: 0
				Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TH_109

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

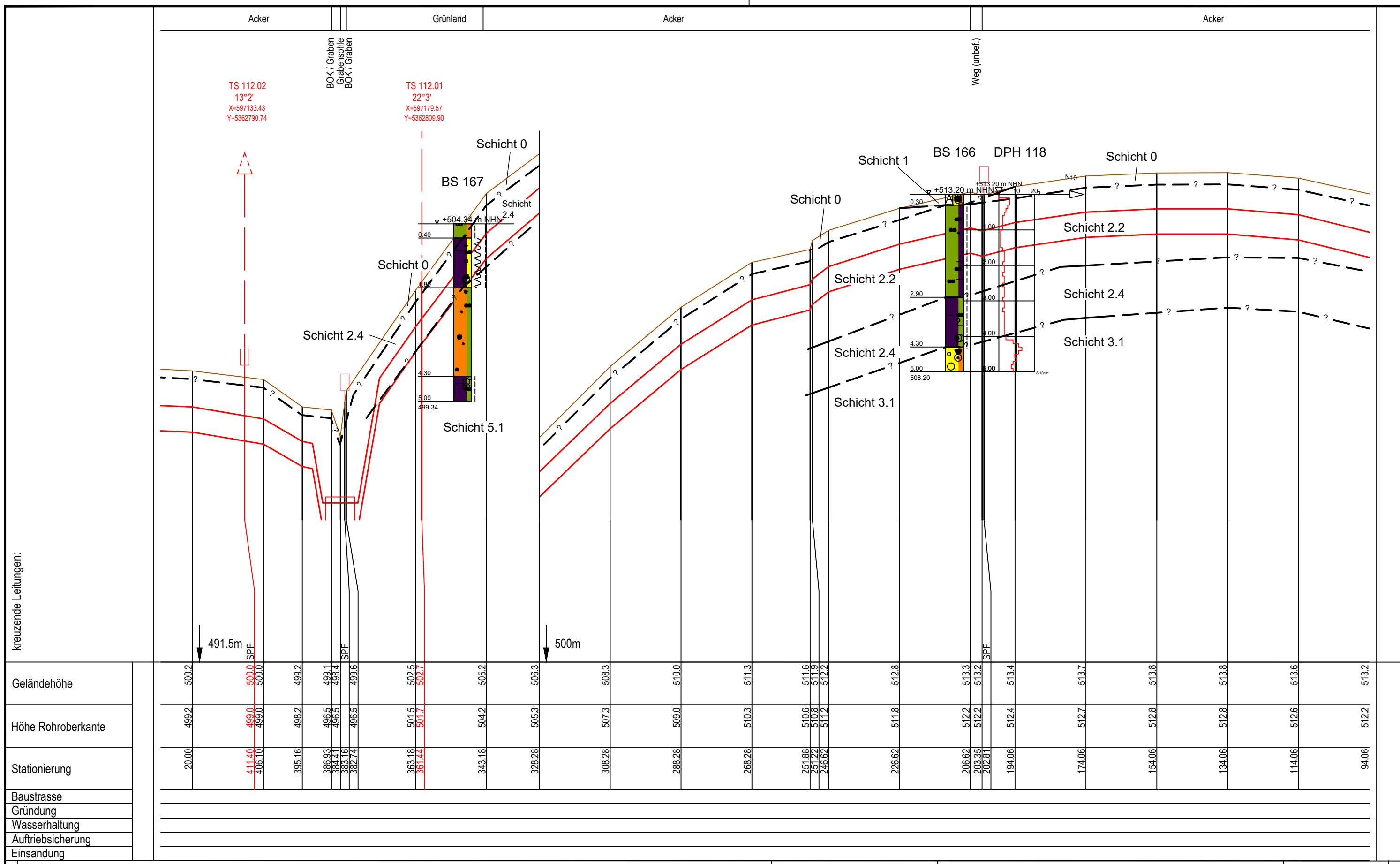
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_110		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:

Geländehöhe	500.2	500.0	499.2	499.1	498.4	499.6	502.5	505.2	506.3	508.3	510.0	511.3	511.6	513.3	513.8	513.6	513.2
Höhe Rohroberkante	499.2	499.0	498.2	496.5	496.4	496.5	501.5	504.2	505.3	507.3	509.0	510.3	510.6	512.2	512.8	512.6	512.2
Stationierung	20.00	411.40	395.16	386.93	384.41	383.16	363.18	343.18	328.28	308.28	288.28	268.28	251.88	206.62	174.06	154.06	94.06
Baustrasse																	
Gründung																	
Wasserhaltung																	
Auftriebsicherung																	
Einsandung																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

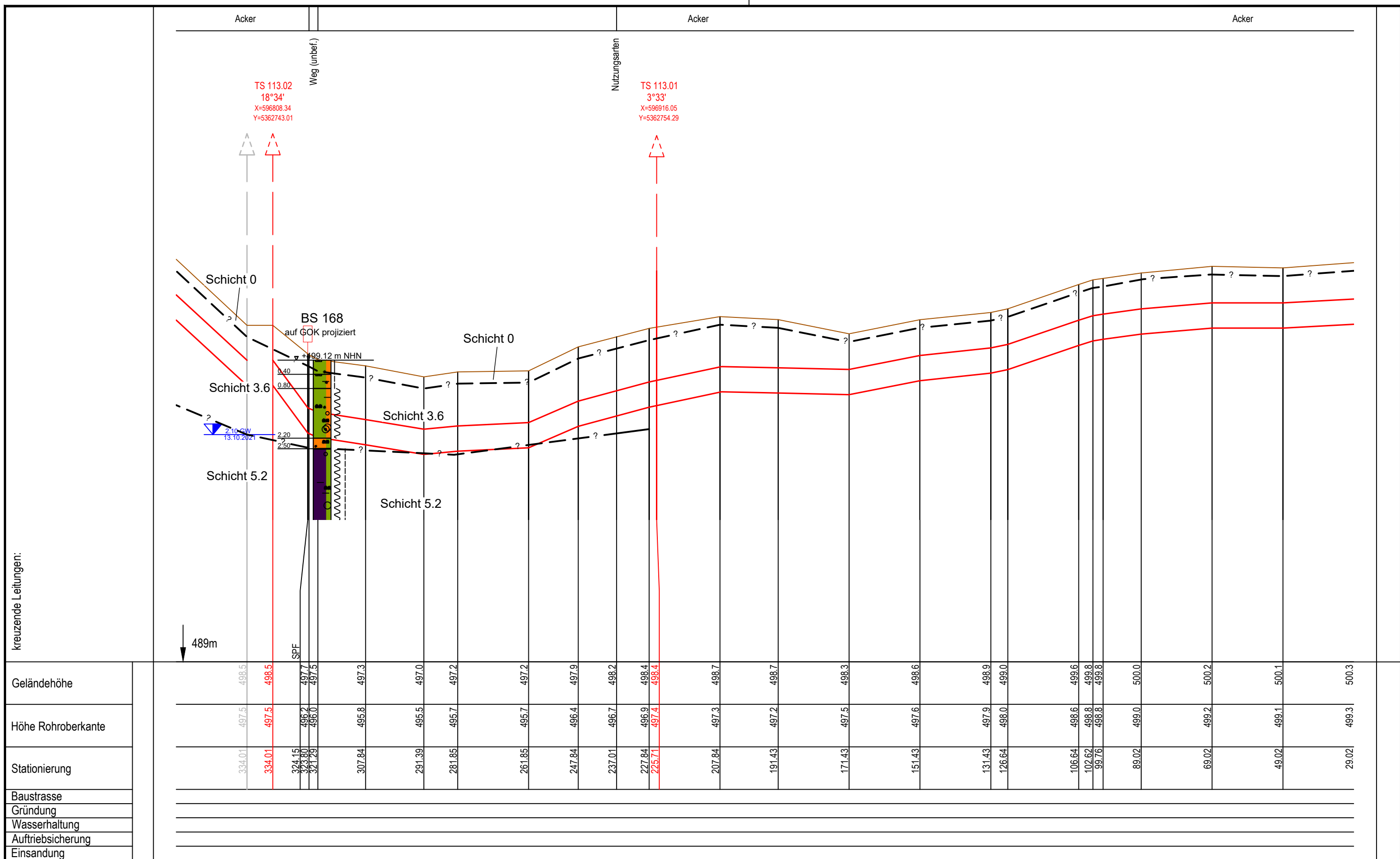
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg		
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1	Geprüft: BJe	Datum: 28.04.2023	Datum: 31.03.2023	Datum: 31.03.2023		
Rev.	Datum	Änderung	Name	Format	Maßstab	Revision
			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TH_112		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)		Gastransportleitung geplant	
Baugrube n. DIN 4124			
Fremdleitungen (unterflur)		(≤ DN 300 Darstellung schematisch)	
(unterflur)		(> DN 300 Darstellung maßstäblich)	
(oberflur)			

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

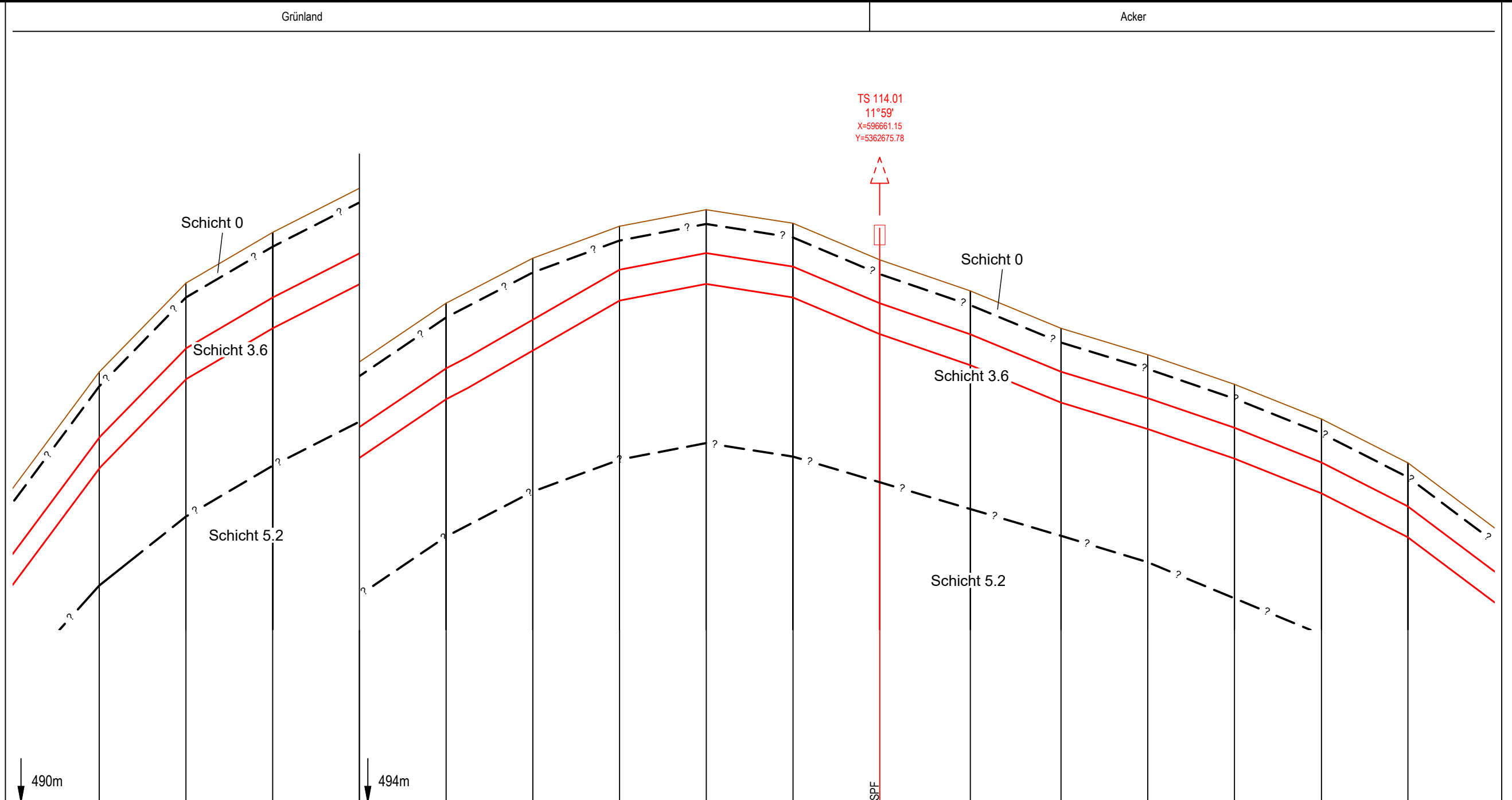
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung
 im Auftrag der **bayernnets**
 energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418	Gezeichnet: Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreise: Günzburg			
Plan Nr.: 42.7852/ 3.1	Datum: 28.04.2023	Geprüft: BJe					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_113

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Geländehöhe	499.9	502.0	503.2	504.2	505.5	506.6	507.3	507.7	507.4	506.5	505.8	505.0	504.3	503.7	502.9	501.9	500.4
Höhe Rohroberkante	498.4	500.5	501.7	502.7	504.0	505.1	506.3	506.7	506.4	505.5	504.8	504.0	503.3	502.7	501.9	500.9	499.4
Stationierung	180.00	160.00	140.00	120.00	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00	161.82	140.91	120.00	100.00	80.00	60.00	40.00	20.00
Baustrasse																	
Gründung																	
Wasserhaltung																	
Auftriebsicherung																	
Einsandung																	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

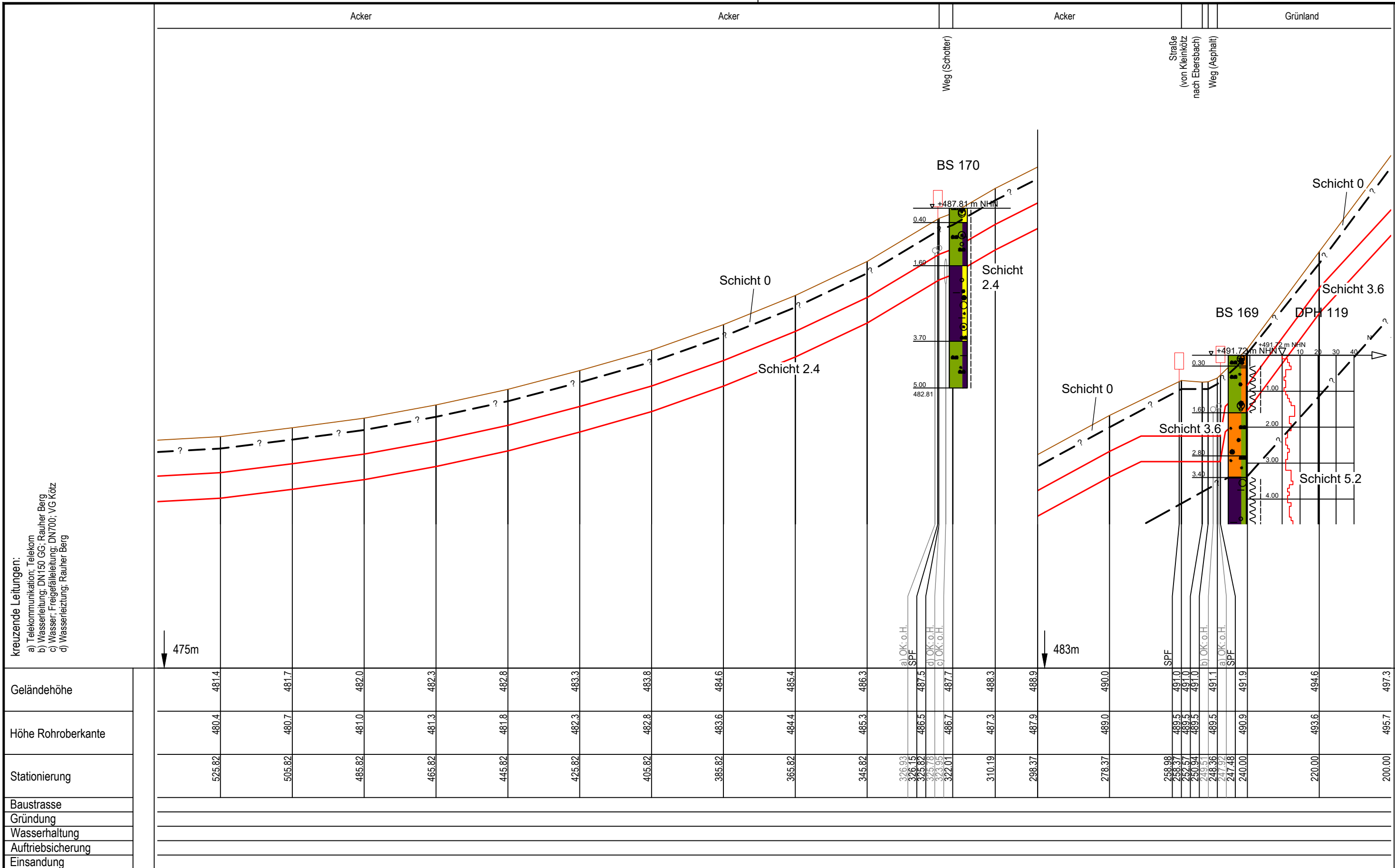
Trassierungsplan Höhe Geotechnisches Gutachten
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418
 Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_114		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Telekommunikation; Telekom
 b) Wasserleitung; DN150 GG; Rauher Berg
 c) Wasser; Freigefälleleitung; DN700; VG Kötz
 d) Wasserleitung; Rauher Berg

Baustrasse	
Gründung	
Wasserhaltung	
Auftriebsicherung	
Einsandung	

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

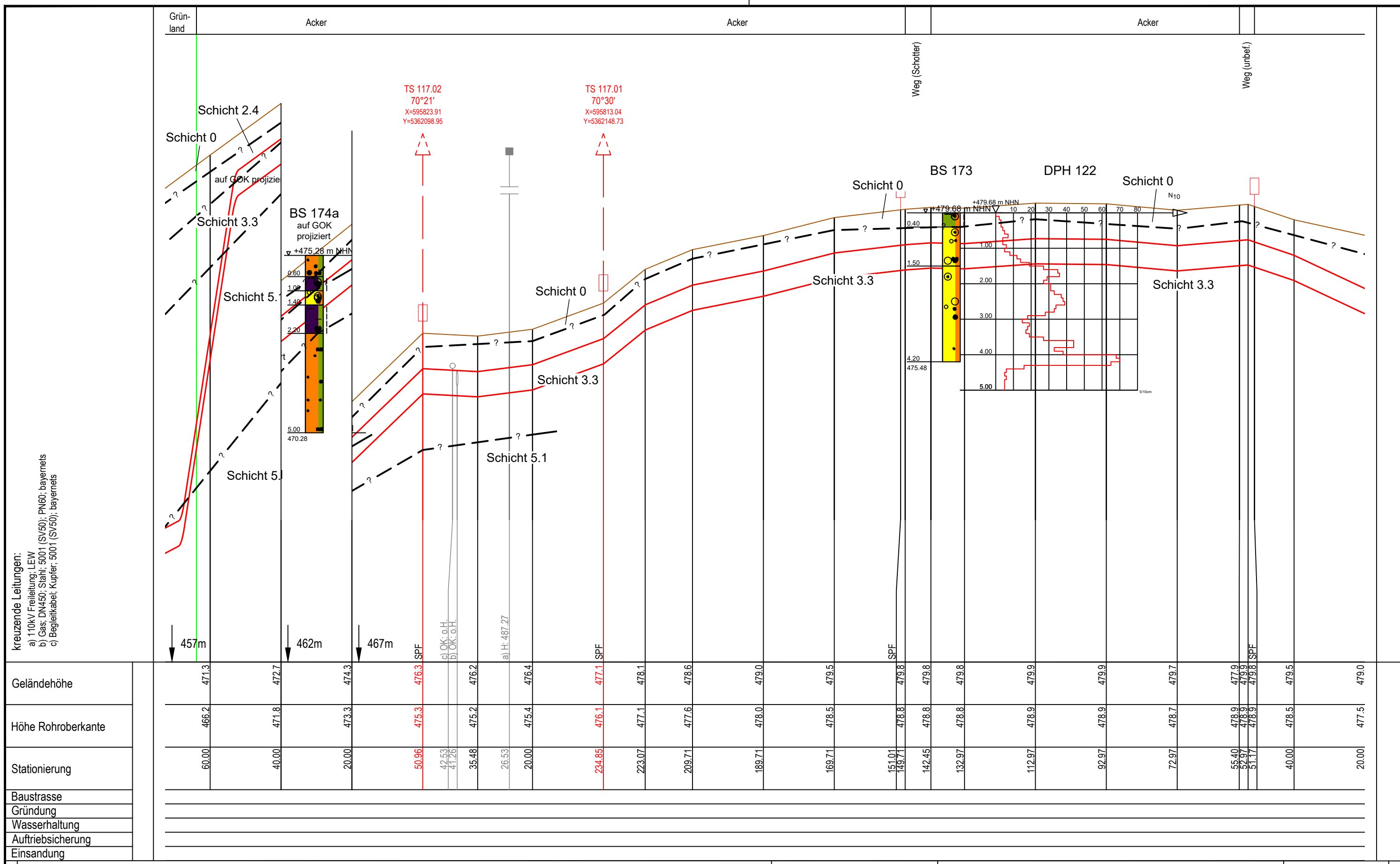
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (b.w)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernnets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	28.04.2023	Geprüft: BJe	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_115		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) 110kV Freileitung; LEW
 b) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 c) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets

Geländehöhe	471.3	472.7	474.3	476.3	476.2	476.4	478.1	478.6	479.0	479.5	479.8	479.8	479.8	479.9	479.9	479.7	479.9	479.5	479.0				
Höhe Rohroberkante	466.2	471.8	473.3	475.3	475.2	475.4	477.1	477.6	478.0	478.5	478.8	478.8	478.8	478.9	478.9	478.7	478.9	478.5	477.5				
Stationierung	60.00	40.00	20.00	50.96	42.53 41.26	35.48	26.53	20.00	234.85	223.07	209.71	189.71	169.71	151.01 149.71	142.45	132.97	112.97	92.97	72.97	55.40 52.97 51.17	40.00	20.00	
Baustrasse																							
Gründung																							
Wasserhaltung																							
Auftriebsicherung																							
Einsandung																							

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

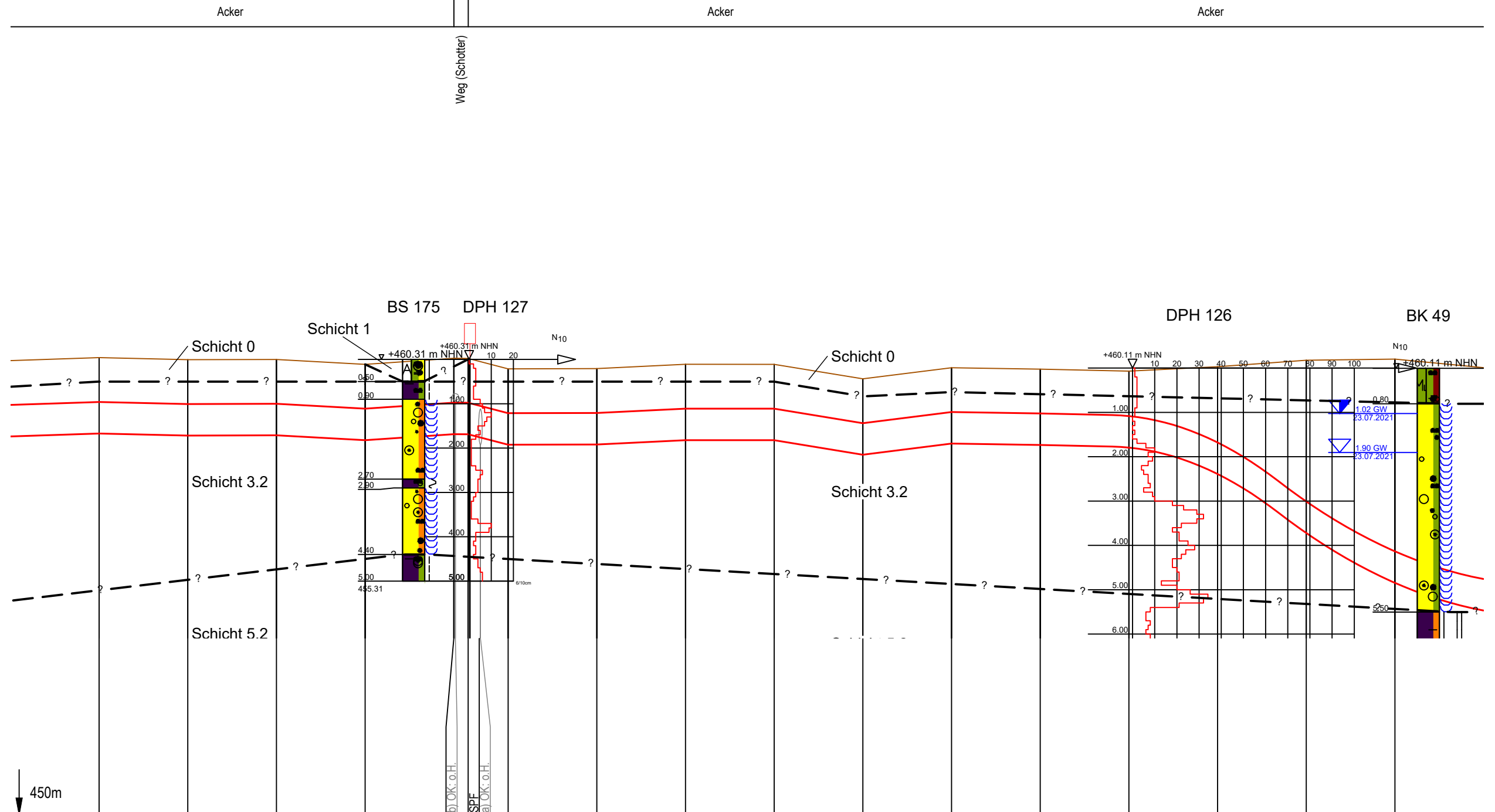
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
							WK5100_GP_TP_TH_117

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

kreuzende Leitungen:
 a) Wasser, Freispiegelleitung; DN800 SB; VG Ichenhausen
 b) Telekommunikation; XEC20608 2VF(L)2Y 14/09 S38,5; LEW



Geländehöhe	460.3	460.3	460.3	460.2	460.3	460.3	460.3	460.1	460.1	460.2	460.2	460.2	459.9	460.1	460.1	460.0	460.1	460.3	460.3	460.1
Höhe Rohroberkante	459.3	459.3	459.3	459.2	459.3	459.3	459.1	459.1	459.1	459.2	459.2	459.2	458.9	459.1	459.1	459.0	458.4	457.1	456.0	455.3
Stationierung	726.17	706.17	686.17	666.17	646.17	645.83	642.94	640.19	633.93	613.93	593.93	573.93	553.93	533.93	513.93	493.93	473.93	453.93	433.93	413.93
Baustrasse																				
Gründung																				
Wasserhaltung																				
Auftriebsicherung																				
Einsandung																				

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

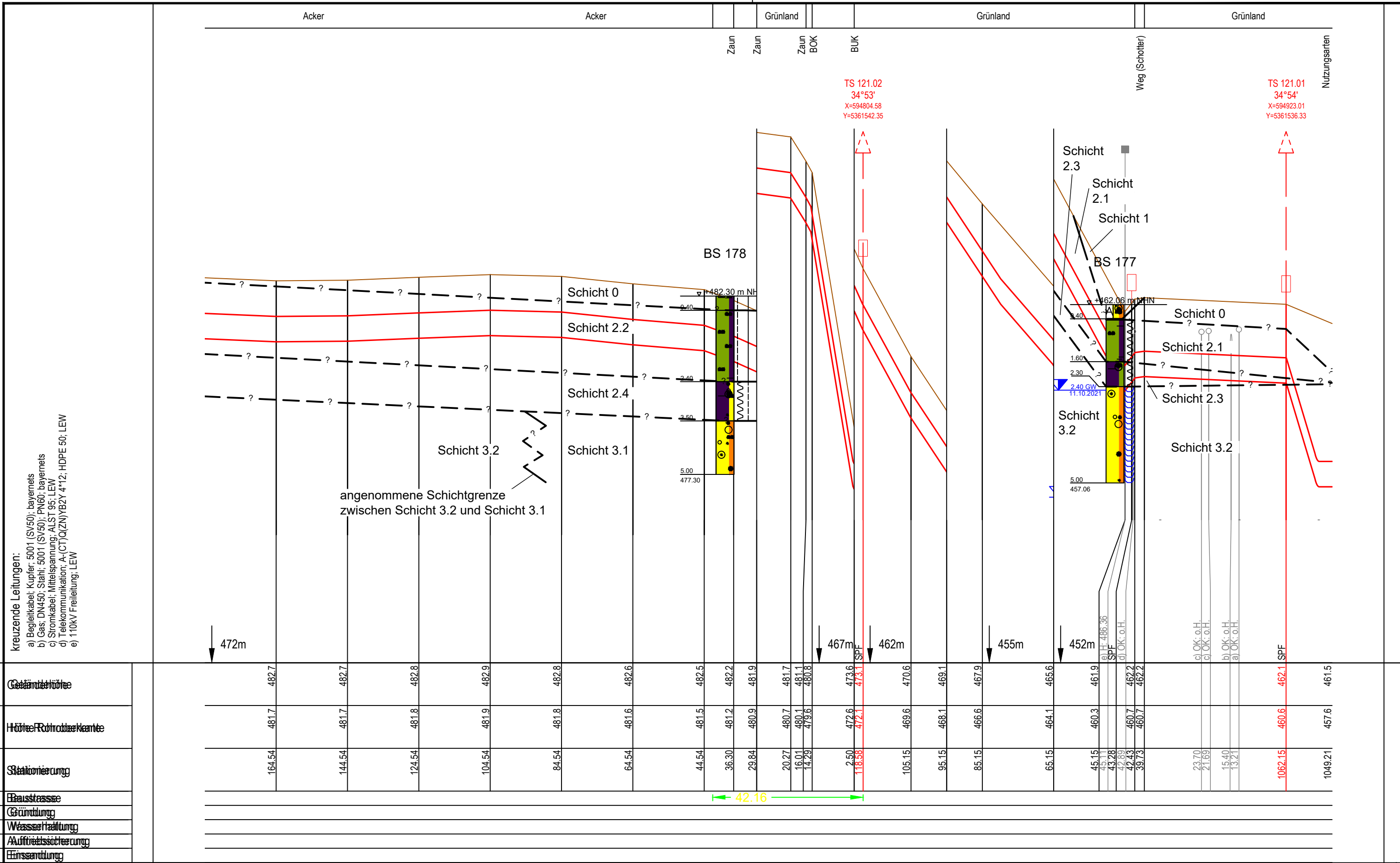
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der **bayernnets**
 energie transport systeme

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	31.03.2023			Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
	31.03.2023			Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_119		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



kreuzende Leitungen:
 a) Begleitkabel; Kupfer; 5001 (SV50); bayernets
 b) Gas; DN450; Stahl; 5001 (SV50); PN60; bayernets
 c) Stromkabel; Mittelspannung; ALST 95; LEW
 d) Telekommunikation; A-(CT)Q(ZN)YB2Y 4*12; HDPE 50; LEW
 e) 110kV Freileitung; LEW

angenommene Schichtgrenze zwischen Schicht 3.2 und Schicht 3.1

Geometrie	482.7	482.7	482.8	482.9	482.8	482.6	482.5	482.2	481.9	481.7	481.1	480.8	473.6	470.6	469.1	467.9	465.6	461.9	461.5
Höhe Rohroberkante	481.7	481.7	481.8	481.9	481.8	481.6	481.5	481.2	480.9	480.7	480.1	479.6	472.6	469.6	468.1	466.6	464.1	460.3	457.6
Stationierung	164.54	144.54	124.54	104.54	84.54	64.54	44.54	36.30	29.84	20.27	16.01	14.29	2.50	105.15	95.15	85.15	65.15	45.15	45.11
Bausstrasse																			
Gründung																			
Wasserleitung																			
Auffrisssicherung																			
Einwanderung																			

Legende
 (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (≤ DN 300 Darstellung schematisch)
 (unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)
 (oberflur)

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

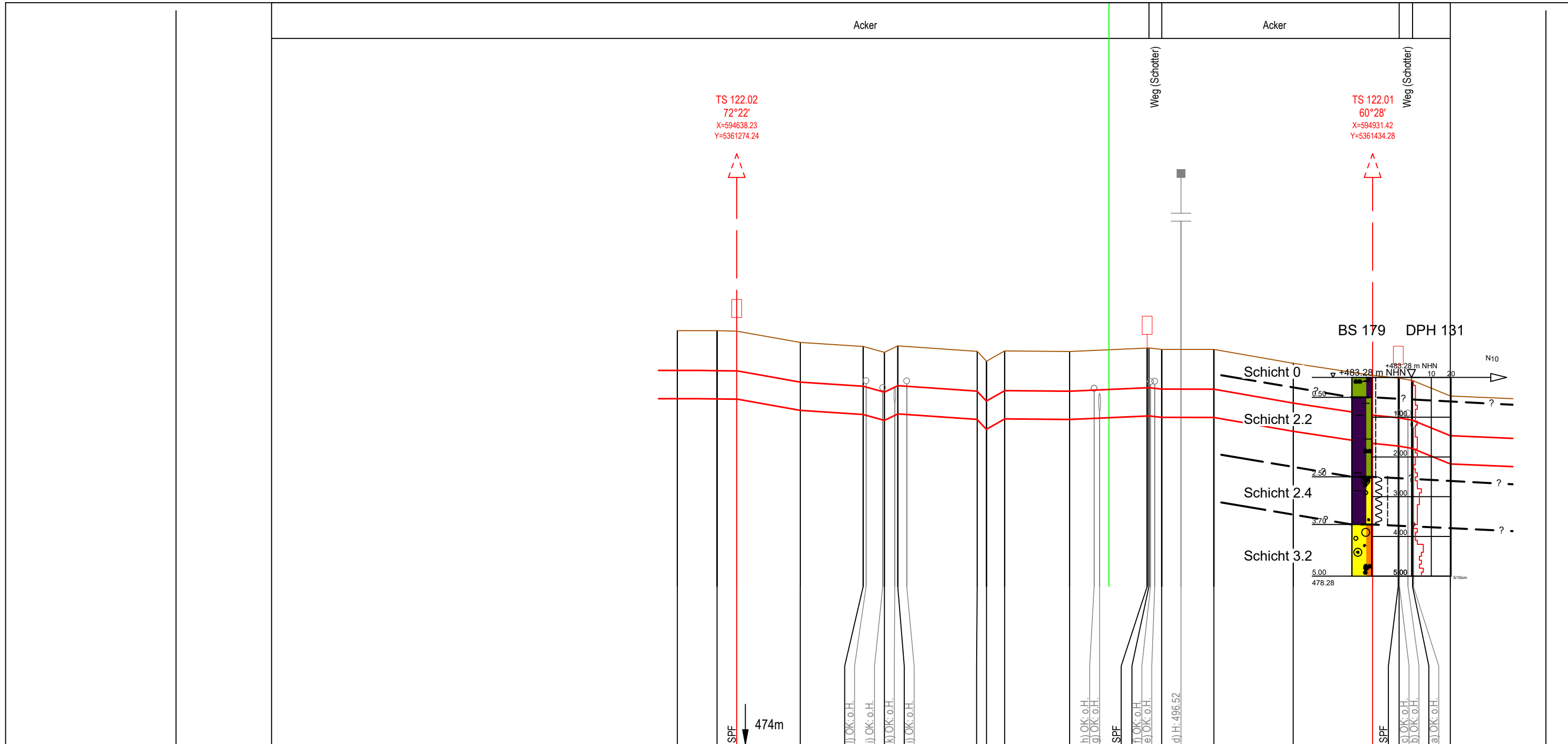
Trassierungsplan Höhe
 Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Ingenieurbüro Weishaupt (IbW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	28.04.2023	Geprüft: BJe	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Plannamen		Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TH_121		

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)



Geländehöhe	483.4	484.4	484.4	484.1	484.0	483.9	483.9	483.9	484.0	484.0	483.6	483.3	483.3	483.3	483.3	483.2	483.2	483.2	483.2	482.8																				
Höhe Rohroberkante	483.4	483.4	483.4	483.1	483.0	482.9	482.7	482.9	482.9	483.0	483.0	482.6	482.3	482.3	482.2	482.2	482.2	482.2	481.8	481.8																				
Stationierung	14.96	4.96	160.19	164.54	128.33	127.98	123.40	122.98	120.97	119.61	117.36	99.61	97.26	92.68	76.34	70.16	68.78	56.79	56.34	55.96	54.89	53.13	48.27	40.00	20.00	204.12	197.67	197.34	196.90	194.07	193.62	184.54								
Baustrasse																																								
Gründung																																								
Wasserhaltung																																								
Auftriebsicherung																																								
Einsandung																																								

Legende
(themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Geländeverlauf (± 0.1 m)

Baugrube n. DIN 4124

Fremdleitungen (unterflur) (<= DN 300 Darstellung schematisch)

(unterflur) (> DN 300 Darstellung maßstäblich)

(oberflur)

Gastransportleitung geplant

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TH_1K_Rev4-230418

Plan Nr.: 42.7852/ 3.1 Gezeichnet: Bt

Datum: 28.04.2023 Geprüft: BJe

Rev. Datum Änderung

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Trassierungsplan Höhe
Geotechnisches Gutachten

Leitung 5100 (WK51)
DN 700 MOP 100
Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreise: Günzburg

im Auftrag der bayernets

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000/100	0
31.03.2023	Thiele / WPG			

Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TH_122

Höhen bezogen auf DHHN12 (NN-Höhen)

P7852_Anl.3_LS_Strecke_230418.dwg