

Gastransportleitung AUGUSTA der *bayernets* GmbH

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

13.3 Bodenfunktionen

Legende:

Rückhaltevermögen des Bodens für wasserlösliche Stoffe

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Carbonatgehalt des geologischen Ausgangsmaterials

- stellenweise carbonatisch
- carbonatisch

Neigung

- N0 < 1°
- N1 < 2°
- N2 < 5°
- N3 < 10°
- N4 < 15°
- N5 < 20°
- N6 ≥ 20°

Das Retentionsvermögen des Bodens bei Niederschlagsereignissen hängt u. a. von der Geländeneigung ab: Je stärker geneigt das Gelände, desto geringer das Retentionsvermögen. Ein verringertes Retentionsvermögen bei Niederschlagsereignissen zeigt der Boden überall dort, wo bereits hoch anstehende Vernässungen vorliegen, sodass hier die Suchräume für Böden mit besonderem Standortpotenzial für die natürliche Vegetation zur Abschätzung herangezogen werden können.

Das Puffervermögen des Bodens für versauernd wirkende Einträge hängt von seinem Vorrat an austauschbaren Basen, in erster Linie aber vom Carbonatgehalt ab. Da dieser je nach bodenbildenden Prozessen unterschiedlich sein kann, sind in der Karte diejenigen geologischen Einheiten, die durchgehend carbonatisch sind (größtenteils Löss) sowie diejenigen, die stellenweise carbonatisch sein können (Löss und Lösslehm sowie verschiedene Formen von Mergel) abgebildet. Der daraus resultierende pH-Wert des Bodens hat maßgeblichen Einfluss auf sein Rückhaltevermögen für Schwermetalle.

Natürliche Ertragsfähigkeit landwirtschaftlich genutzter Böden

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- Forst
- anthropogen beanspruchte Fläche
- keine Angabe

Suchräume für Böden mit Standortpotential für die natürliche Vegetation

- Aueböden
- Grundwasserböden allgemein
- stark vernässte Grundwasserböden, teils fossile oder geringmächtige Torfhorizonte
- Niedermoorböden

Suchräume für Archivböden

- Archivböden der Kulturgeschichte
- Sondierpunkt mit erkundetem Bodentyp

- Verbau
- Tonriegel
- Betonreiter
- Baustaße
- Baustaße optional
- Sonderbauwerke

- Baustellenverkehr

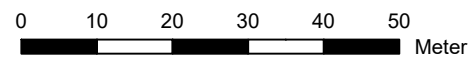
- Baustellenverkehr schwer (40t)
- Baustellenverkehr regional
- Baustellenverkehr allgemein (7,5t)
- Baustellenverkehrsbeschränkung

„Bei den als Linien dargestellten Baustraßen handelt es sich lediglich um symbolische Signaturen, die die Notwendigkeit einer Baustraße in dem jeweiligen Trassenabschnitt beschreiben. Sie dienen nicht der genauen Positionierung im Arbeitsstreifen.“

Planfeststellungsbehörde

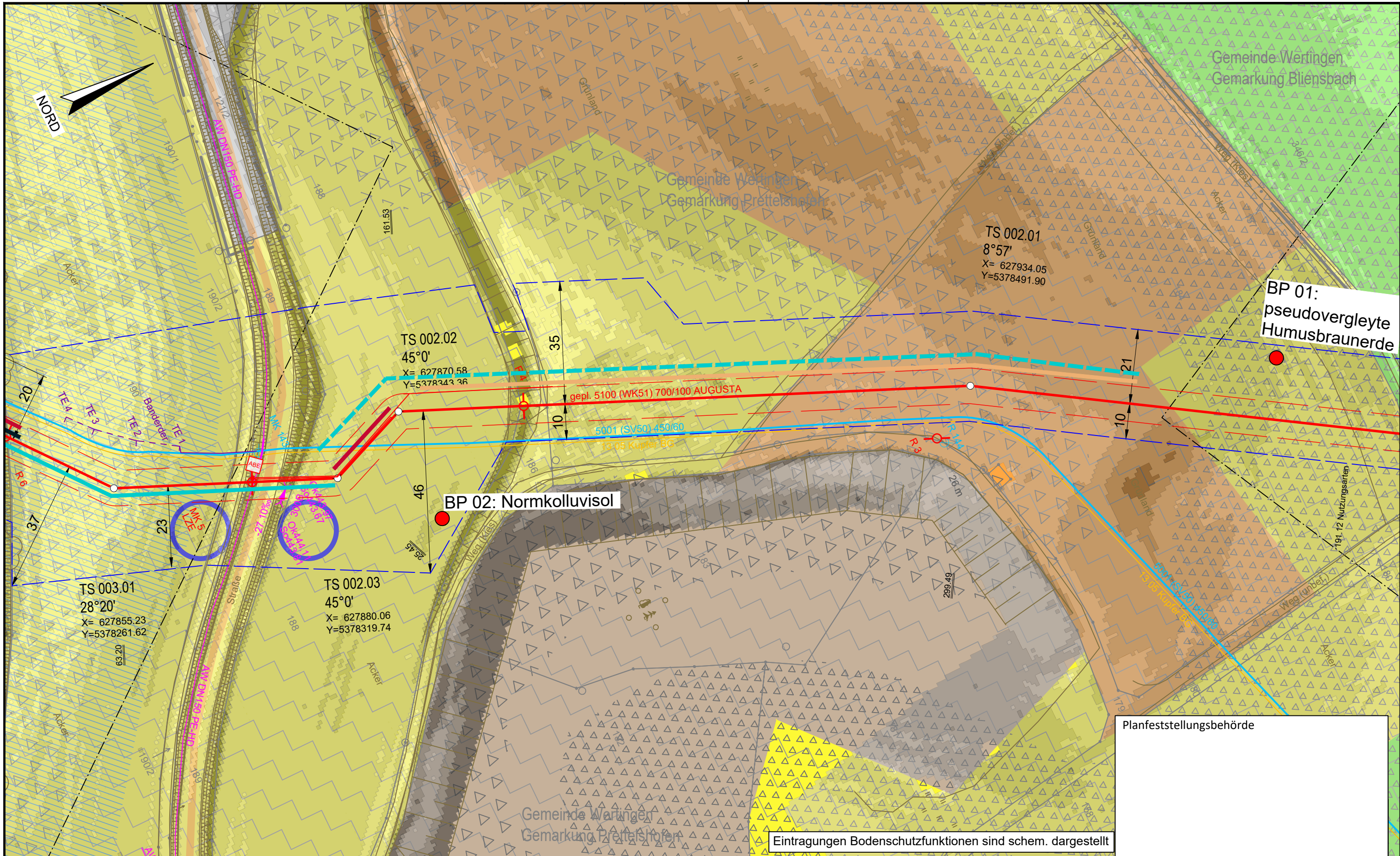
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

- Gemarkung
- Flurstücks-Grenze
- Topografie
- Fremdleitungen
- Bestand Gas bayernets
- Gastransportleitung geplant
- KKS-Anlagen geplant
- Schutzstreifen (dingliche Sicherung)
- TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate
- Kilometrierung
- Schilderpfahl (SPF)
- Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)
- Arbeitsstreifen



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)			
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis:		Datum		Name	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
		Erstellt		31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
		Geprüft		31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
		Format		Maßstab	
		DIN A3		1 : 1.000	
		Blatt-Nr.		Revision	
		WK5100_GP_TP_TG_0		0	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

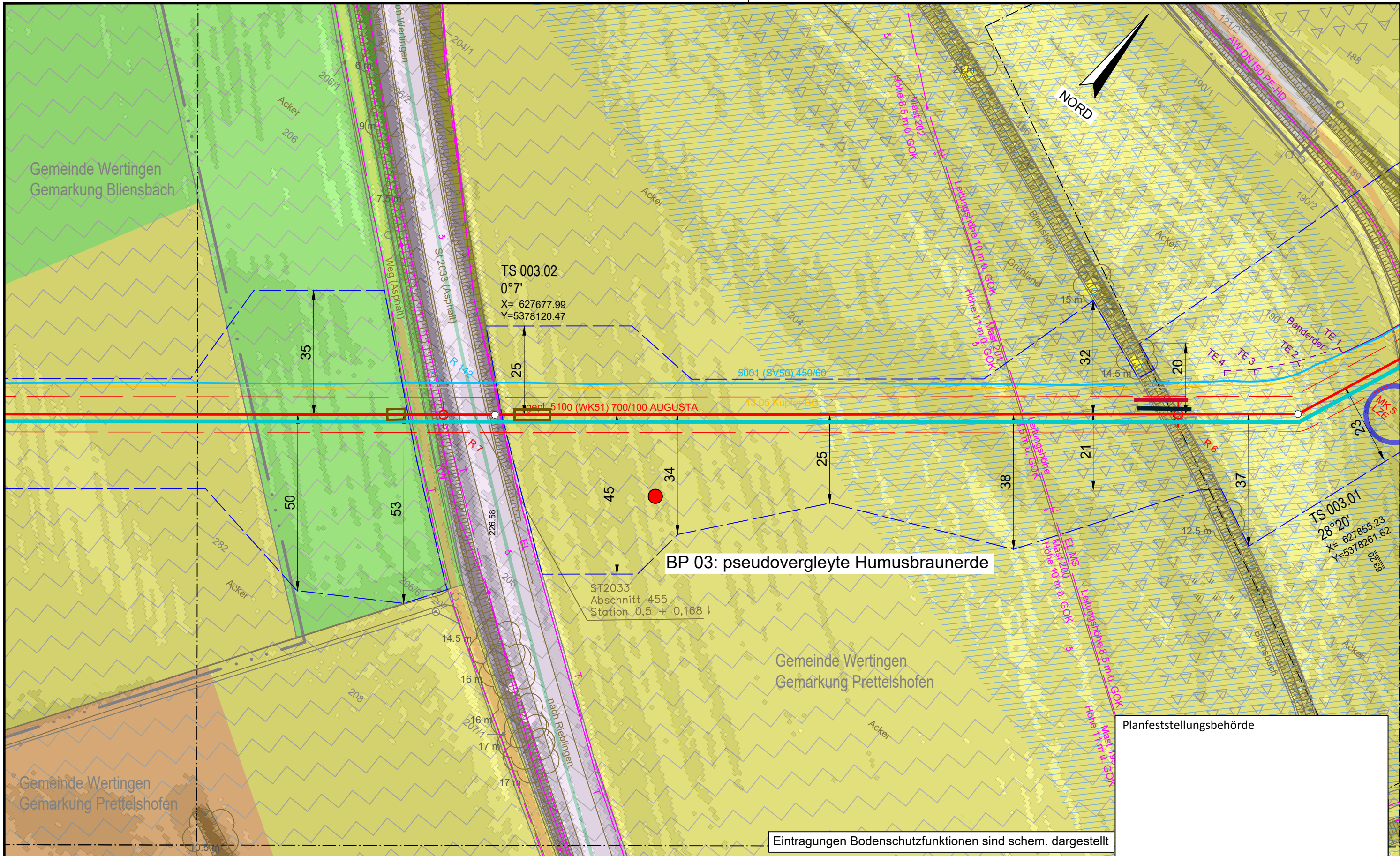
Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with MK
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	- - - (blue) - - -
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with angle		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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)		im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50		31.03.2023		Thiele / WPG	
0 10 20 30 40 50		Freigegeben		Planname	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		WK5100_GP_TP_TG_2		Blatt-Nr.	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

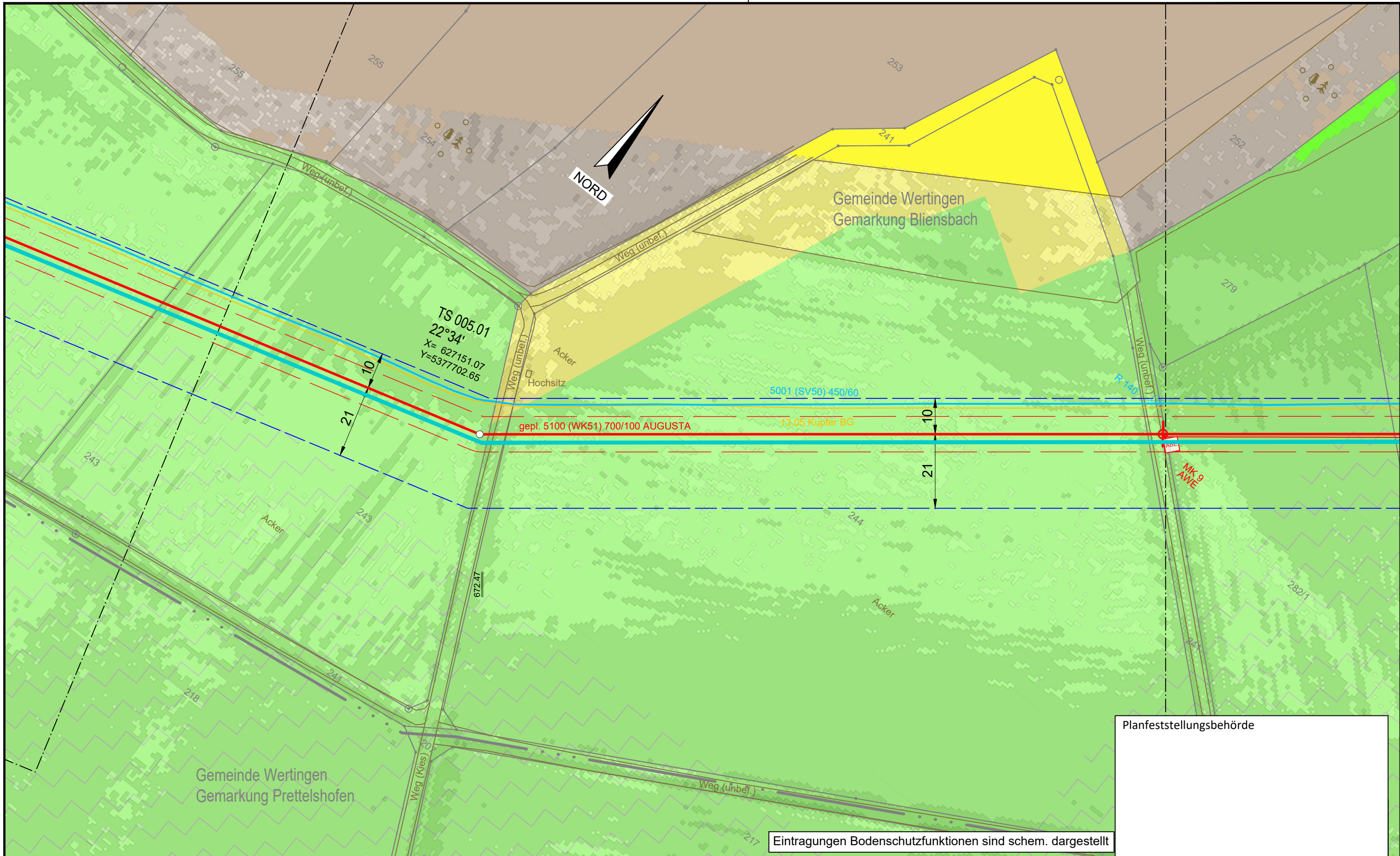
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with dot
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	- - - (blue) - - -
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		



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)		im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 31.03.2023 Geprüft		Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 31.03.2023 Freigegeben		WK5100_GP_TP_TG_3		Blatt-Nr.	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

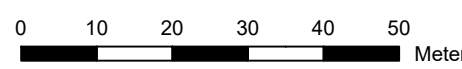


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPf)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen
 Bodenschutzkonzept

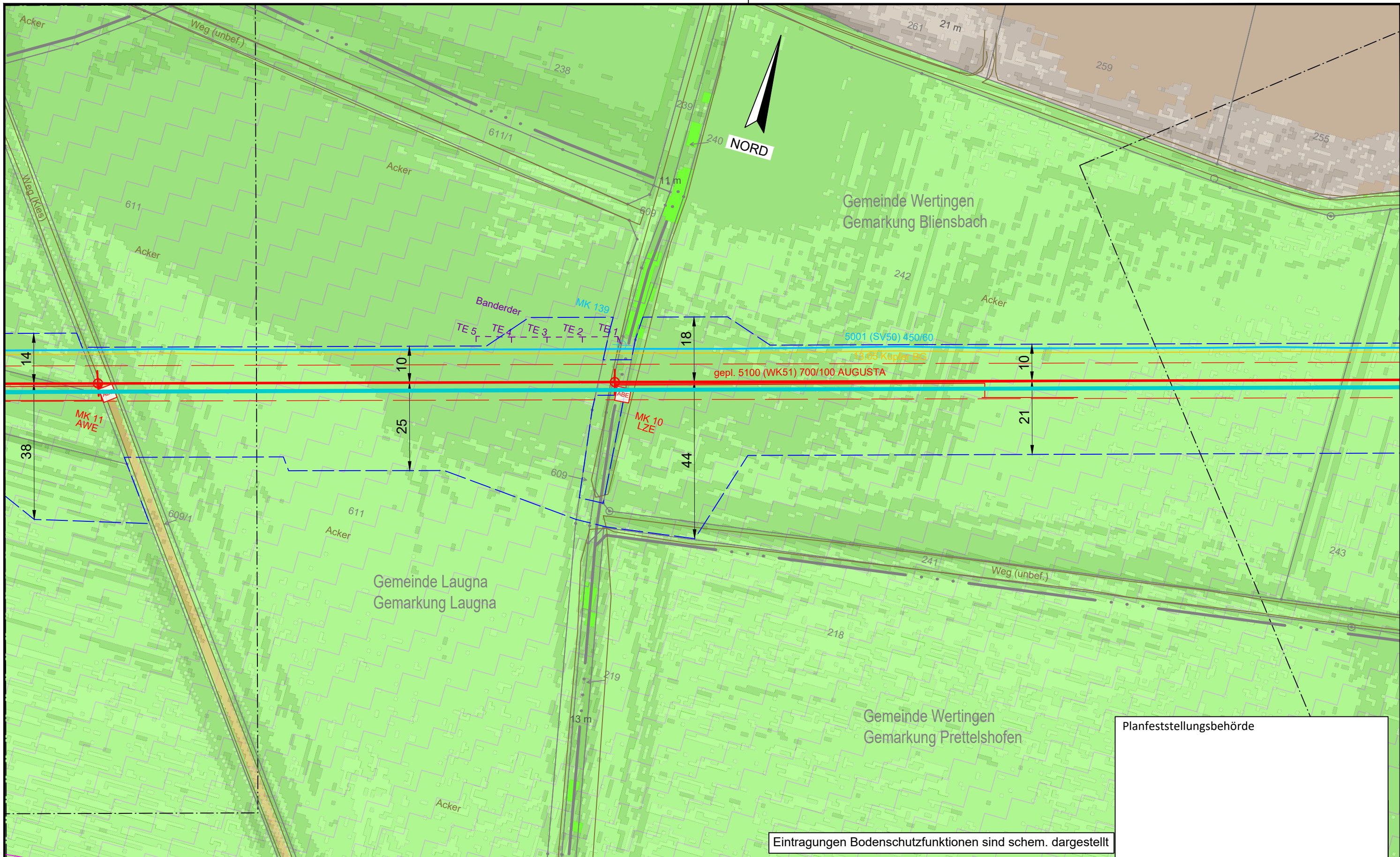
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_5		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport netze

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

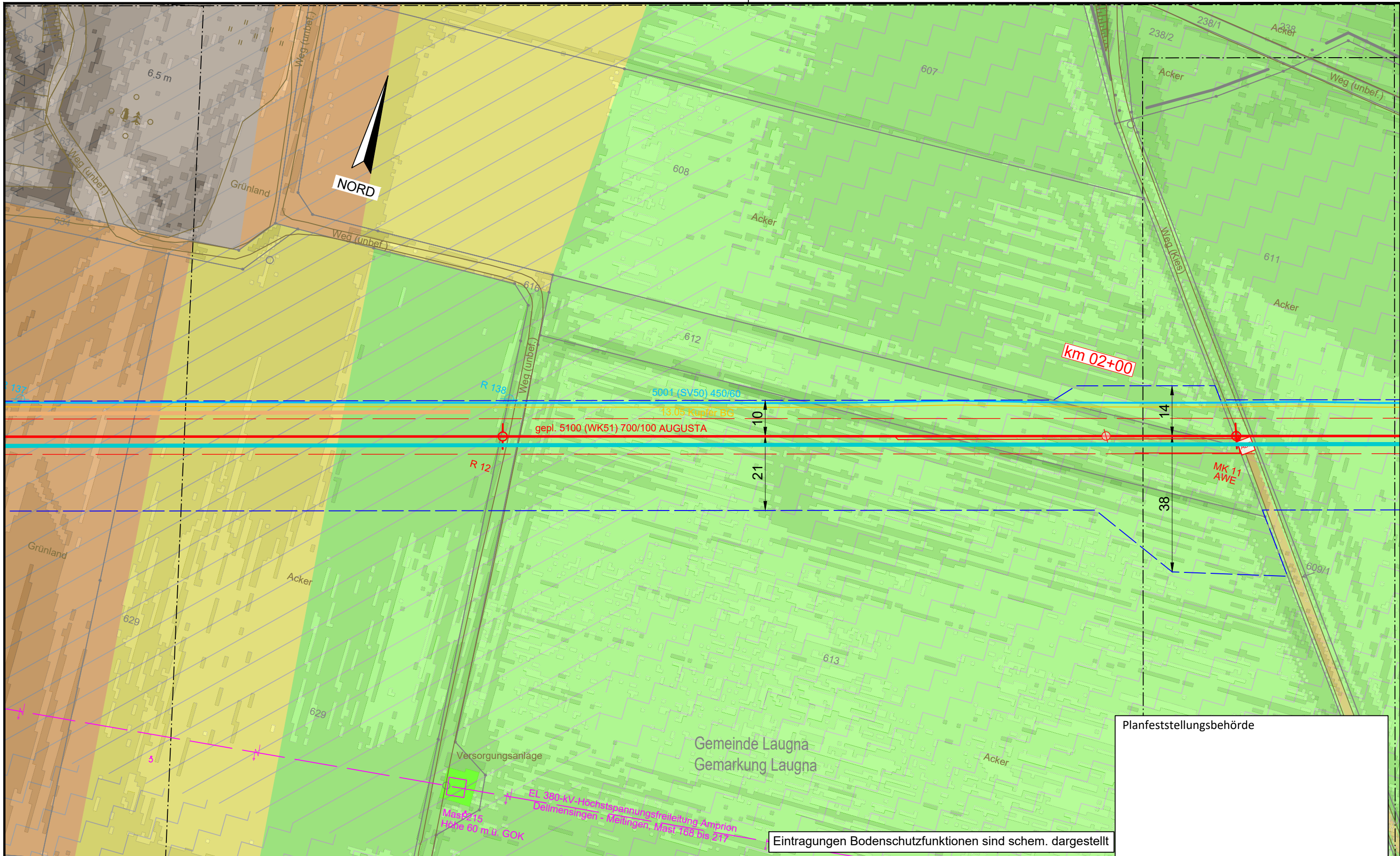
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (orange)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
		Erstellt		31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
		Geprüft		31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
		Format		Maßstab	
		DIN A3		1 : 1.000	
		Blatt-Nr.		Revision	
		WK5100_GP_TP_TG_6		0	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

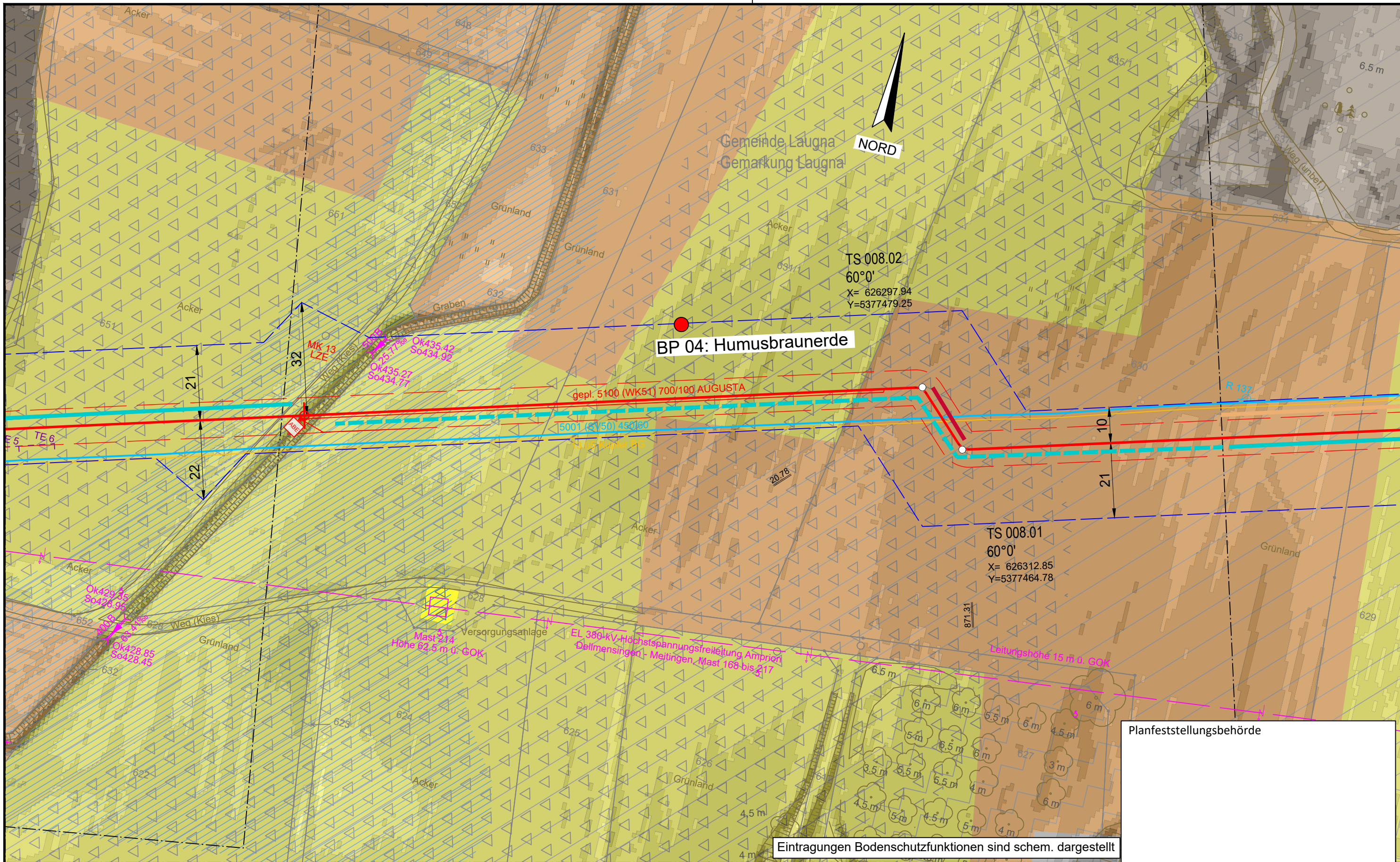
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		

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_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50 Meter		Erstellt		Format: DIN A3	
		Geprüft		Maßstab: 1 : 1.000	
		Freigegeben		Revision: 0	
				Planname: WK5100_GP_TP_TG_7	
				Blatt-Nr.: 7	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

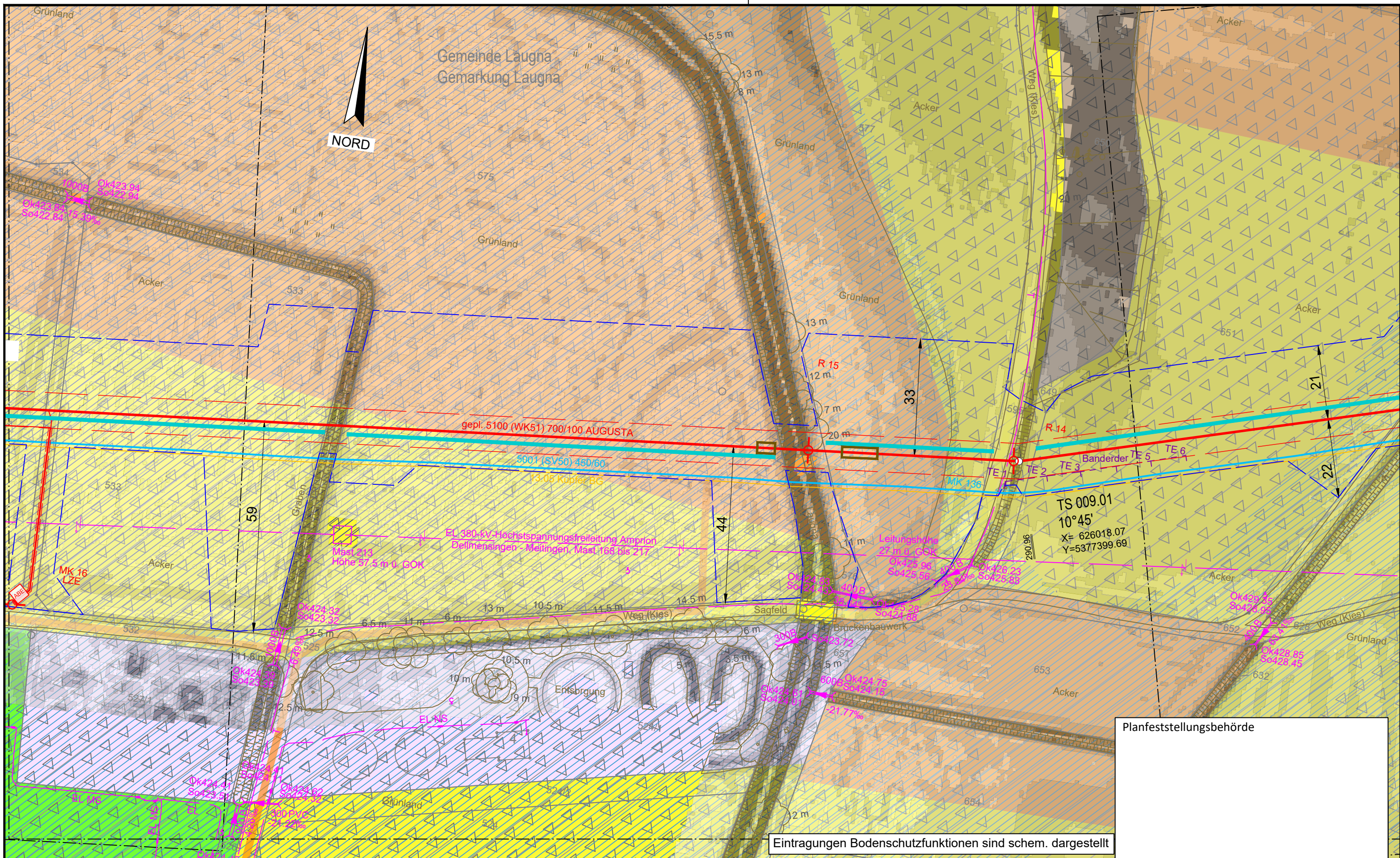
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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)		im Auftrag der 	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d.Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
Geprüft: Behr		31.03.2023		Thiele / WPG	
Freigegeben		Planname		Blatt-Nr.	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		WK5100_GP_TP_TG_8		0	



Planfeststellungsbehörde

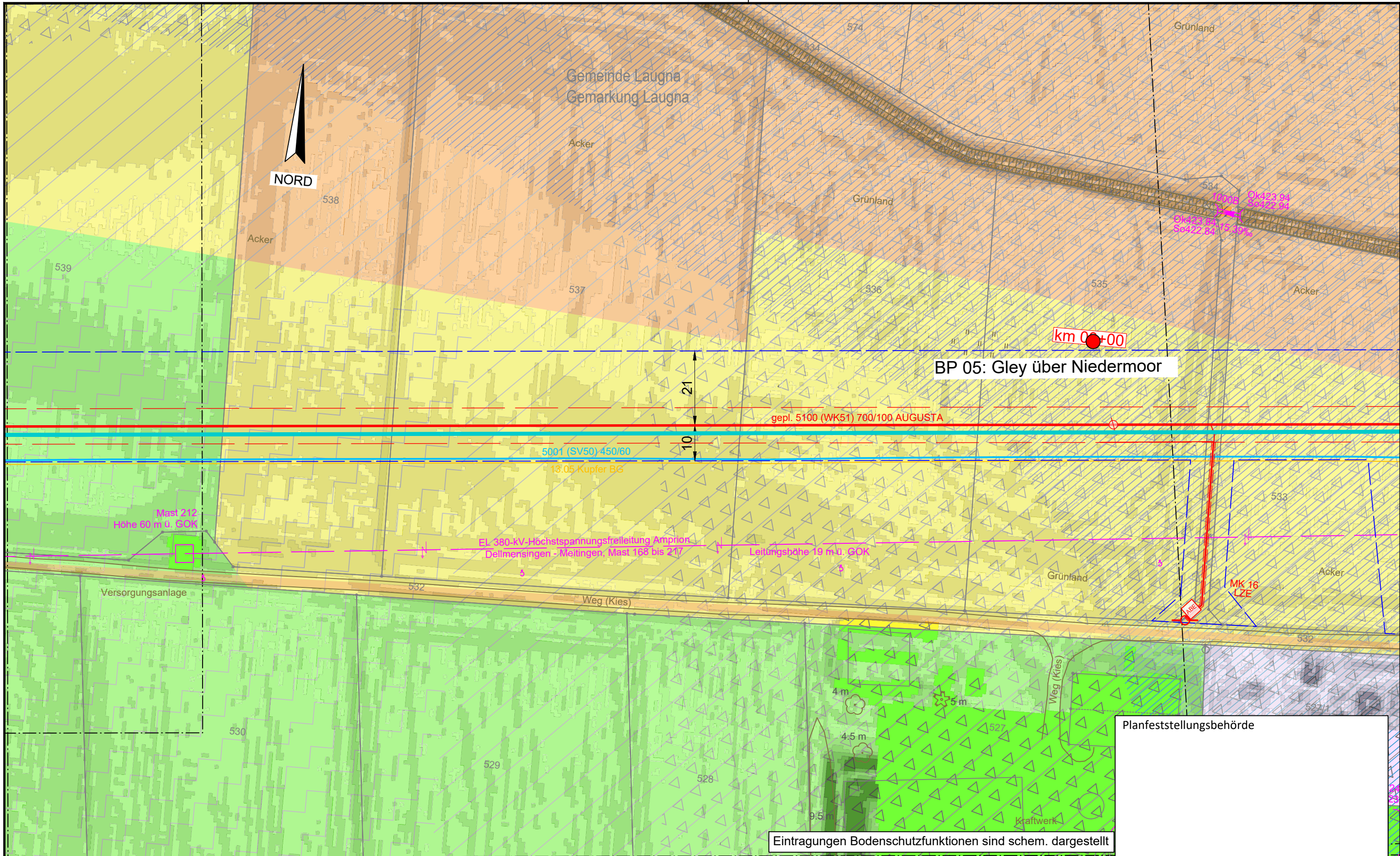
Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (solid) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with dot
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (pink) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with cross		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50
Meter

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)		im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023		Döring; Hahn / WPG	
2 31.03.2023 Geprüft		31.03.2023		Thiele / WPG	
3 31.03.2023 Freigegeben		31.03.2023		Thiele / WPG	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Blatt-Nr.: 10		Blatt-Nr.: 9		Revision: 0	



BP 05: Gley über Niedermoor

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

5001 (SV50) 450/60
 13.05 Kupfer BG

EL 380-KV-Höchstspannungsfreileitung Amprion
 Dellmersingen - Meitingen, Mast 168 bis 217
 Leitungshöhe 19 m ü. GOK

Mast 212
 Höhe 60 m ü. GOK

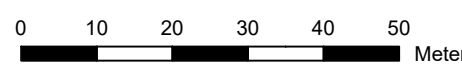
MK 16
 LZE

Planfeststellungsbehörde

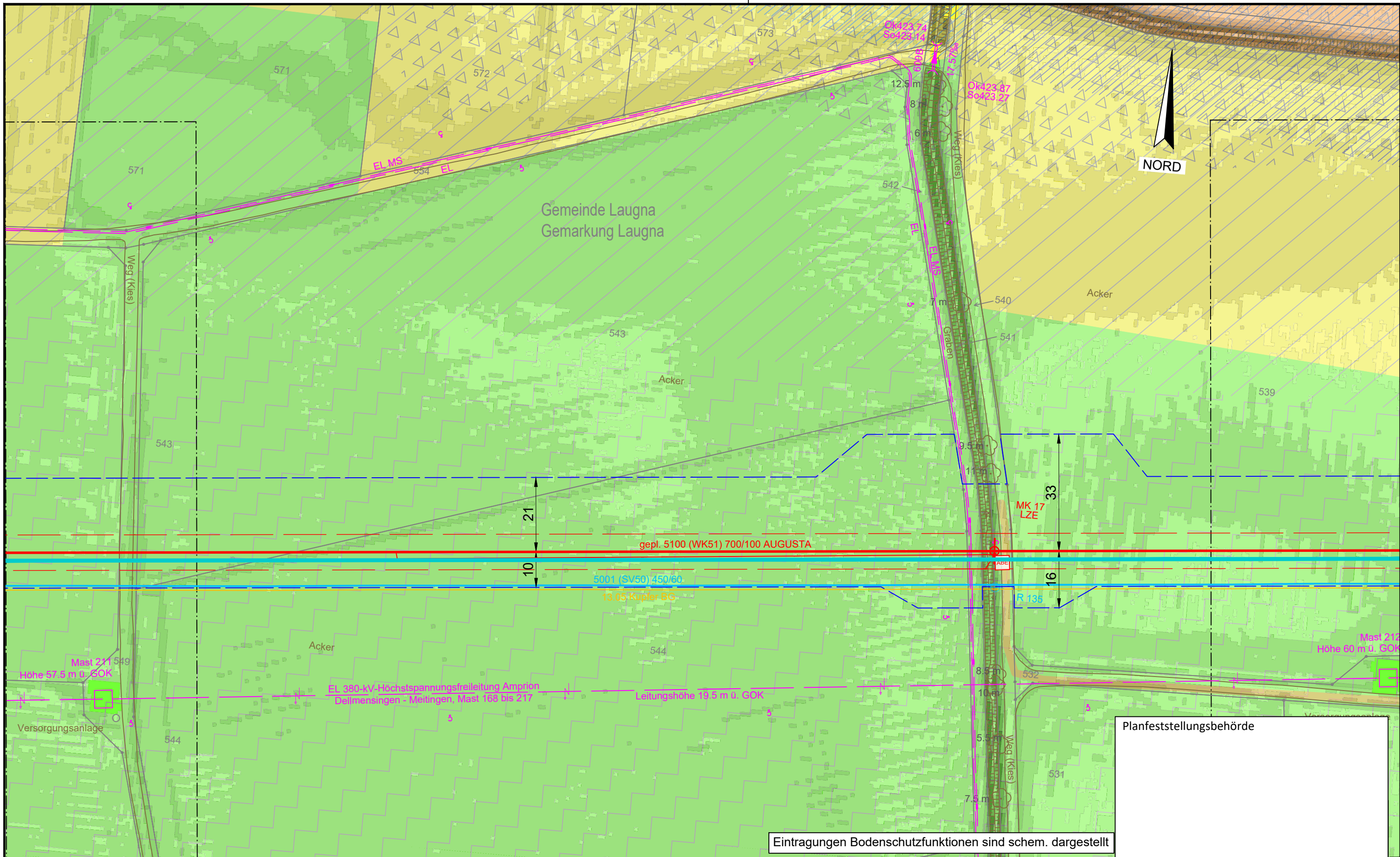
Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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)		im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenschutzfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev.		Änderung		Datum	
0		Erstellt		Döring; Hahn / WPG	
10		Geprüft		Thiele / WPG	
20		Freigegeben		Format	
30		Datum		Maßstab	
40		31.03.2023		1 : 1.000	
50		31.03.2023		Revision	
Meter		0		Blatt-Nr.	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		WK5100_GP_TP_TG_10		10	

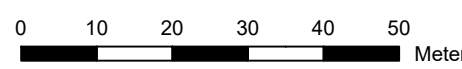


Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

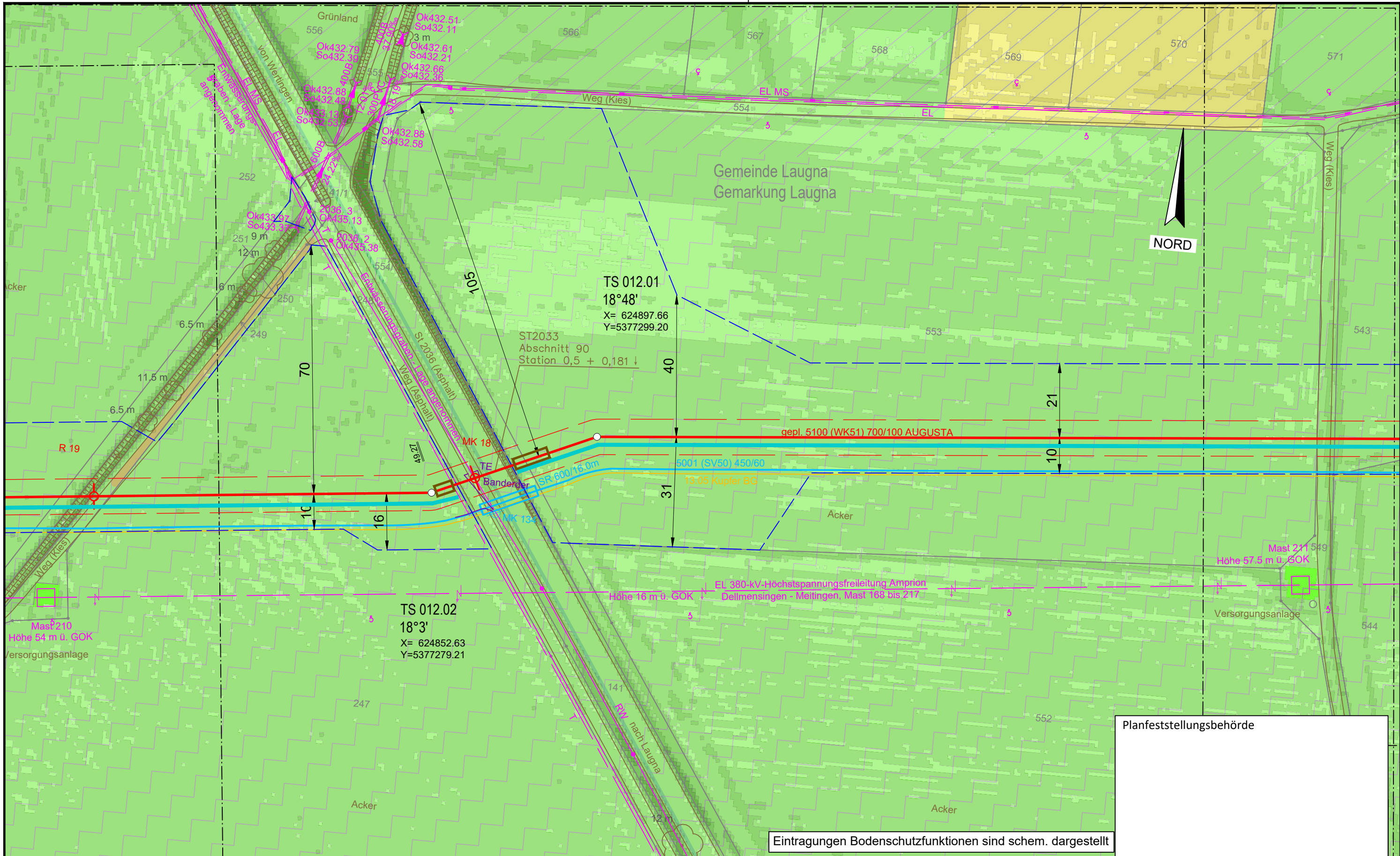
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenschutzfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 31.03.2023 Geprüft		Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 31.03.2023 Freigegeben		WK5100_GP_TP_TG_11		11	



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

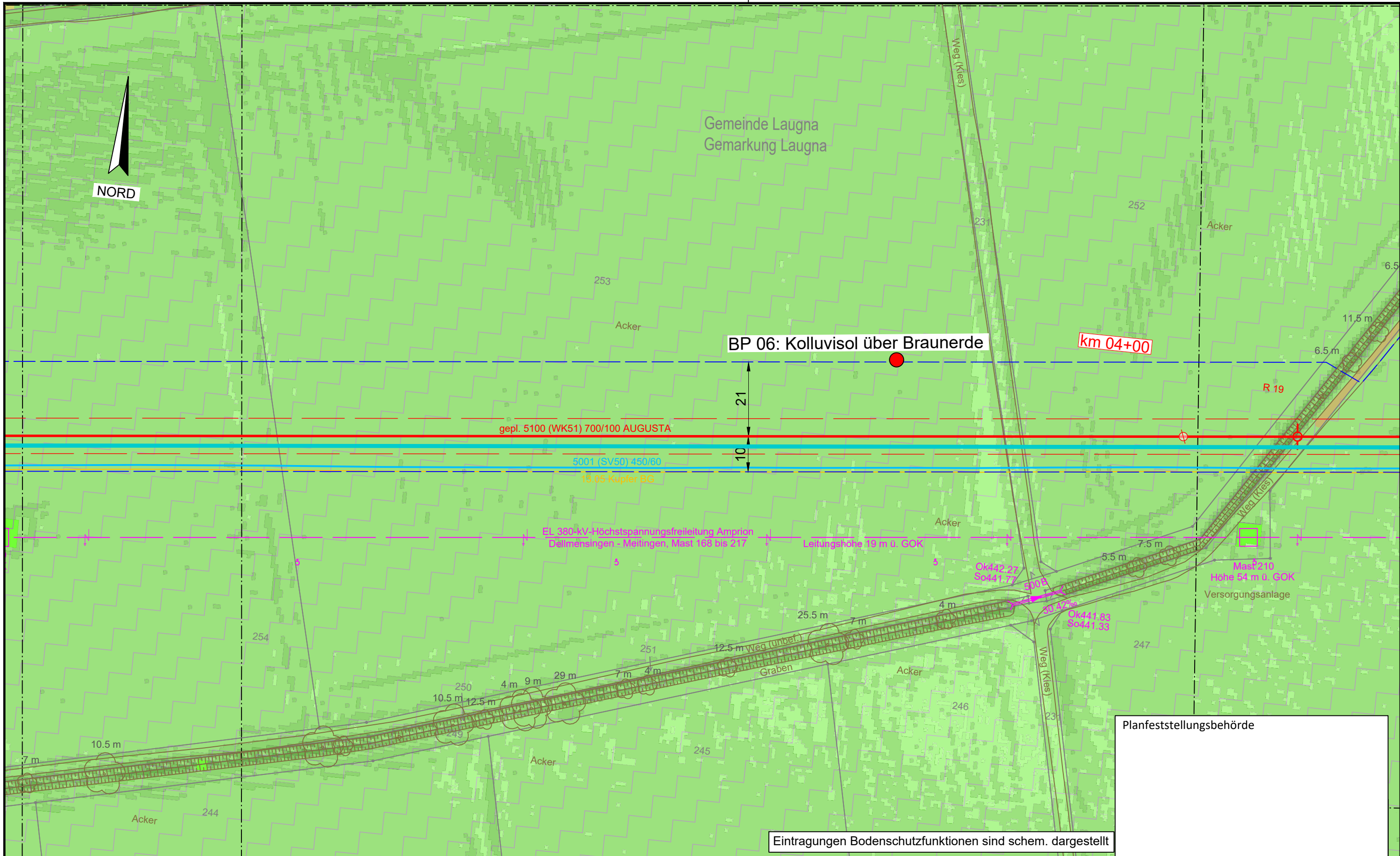
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (blue)	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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 Baubewertung im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50		31.03.2023		Döring; Hahn / WPG	
31.03.2023		Thiele / WPG		Format: DIN A3	
Freigegeben		Freigegeben		Maßstab: 1 : 1.000	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		WK5100_GP_TP_TG_12		Revision: 0	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

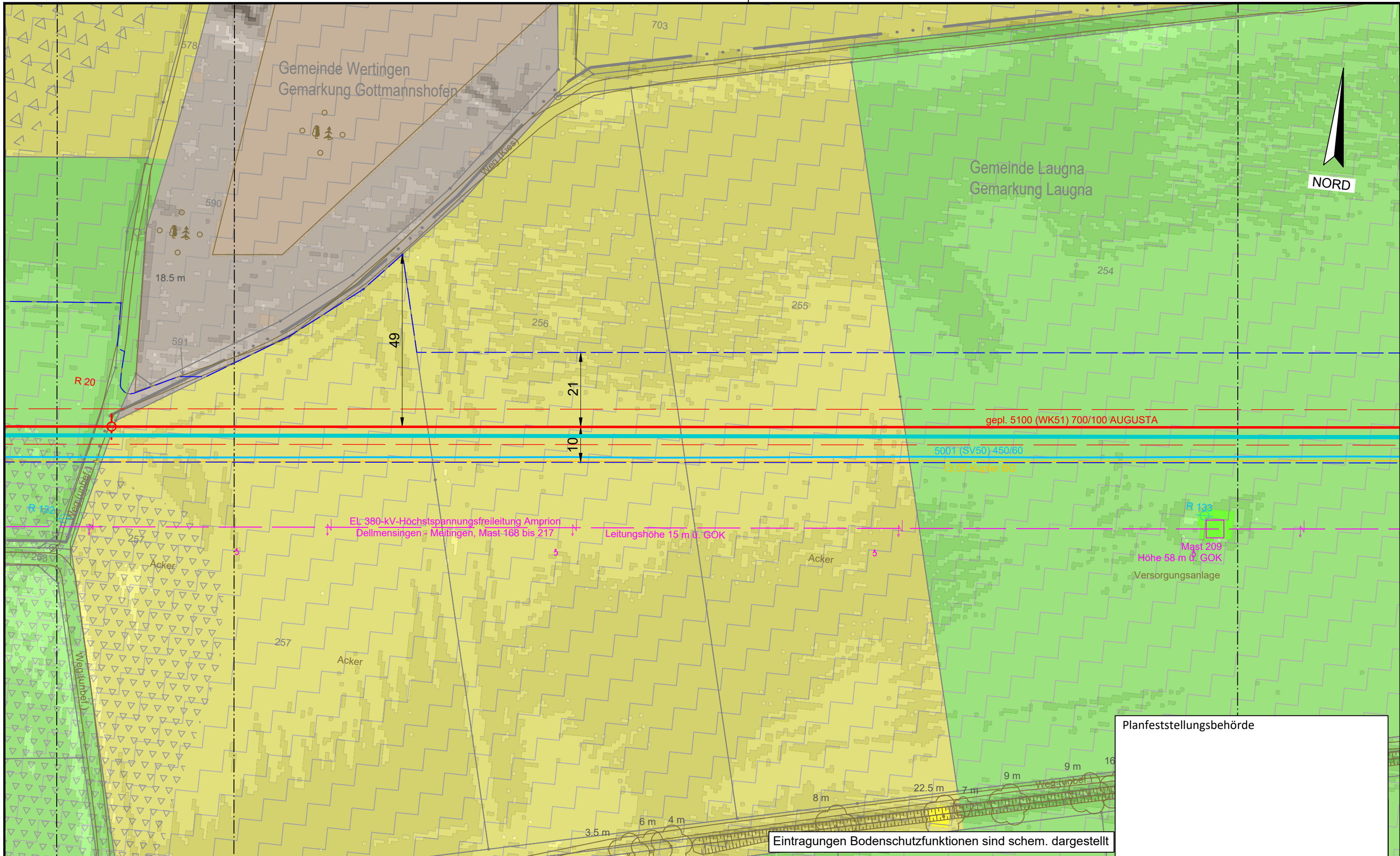
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d.Donau		Datum		Name	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
		Erstellt		31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
		Geprüft		31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
		Format		Maßstab	
		DIN A3		1 : 1.000	
		Blatt-Nr.		Revision	
		WK5100_GP_TP_TG_13		0	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

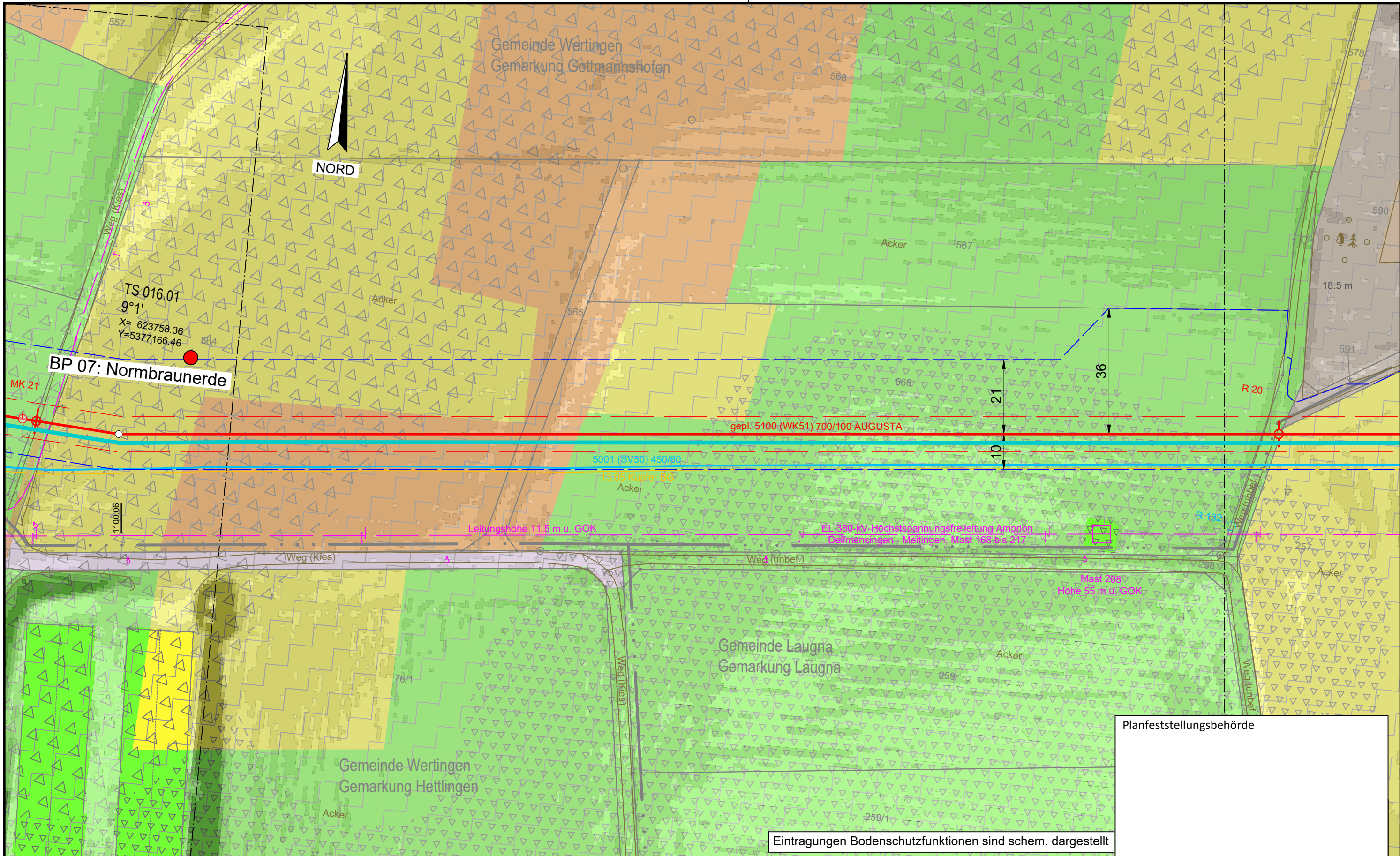
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d. Donau	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_14

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



NORD

BP 07: Normbraunerde

TS 016.01
 9°1'
 X= 623758.36
 Y=5377166.46

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

5001 (SV50) 450/60

Leitungshöhe 11.5 m u. GOK

EL 300 kV-Hochspannungsfreileitung Ampion
 Dellmensingen - Meitingen, Mast 198 bis 217

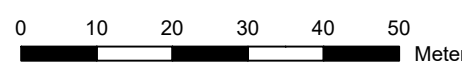
Mast 208
 Höhe 55 m u. GOK

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

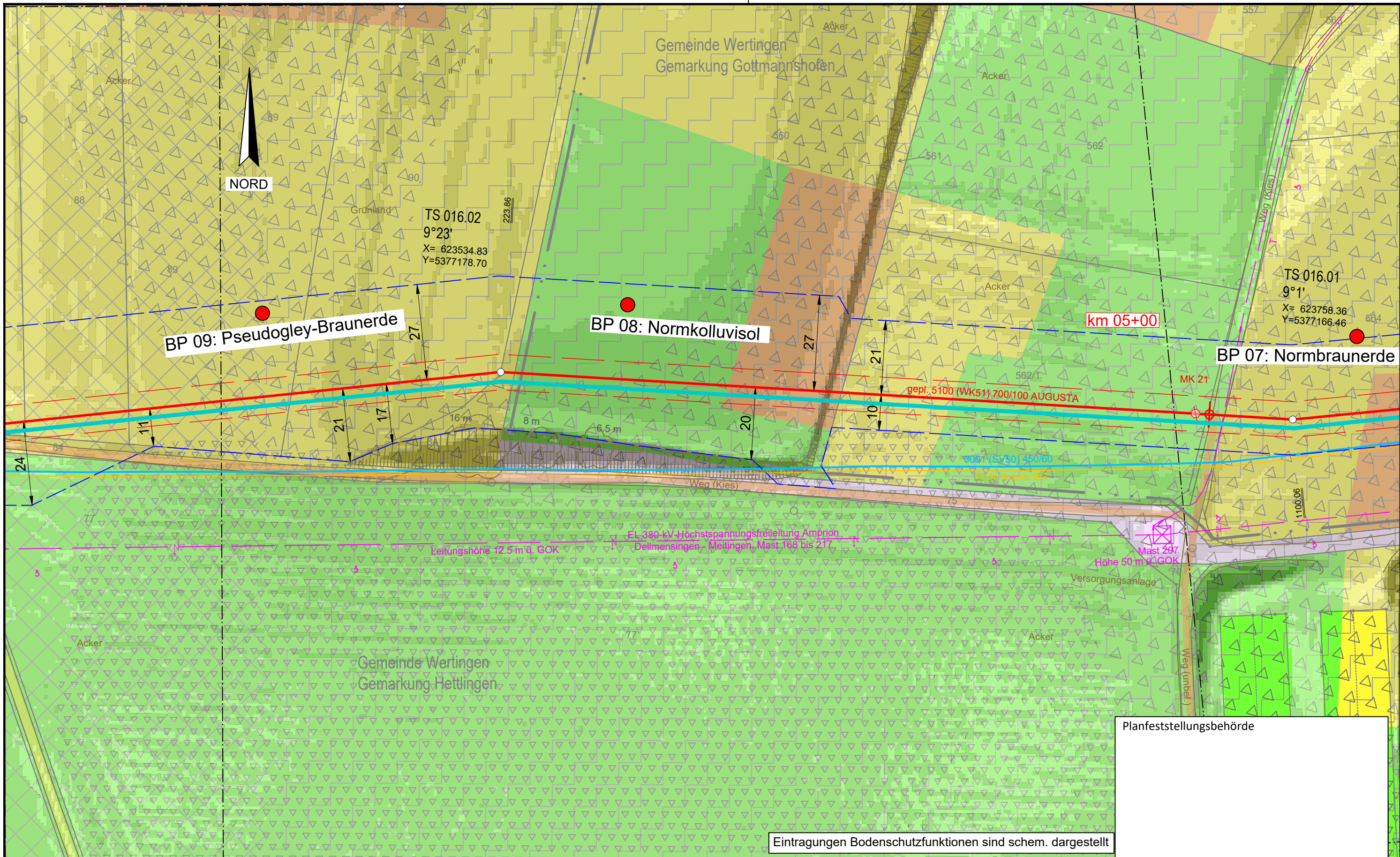
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d.Donau	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname
		Freigegeben			Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_15

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

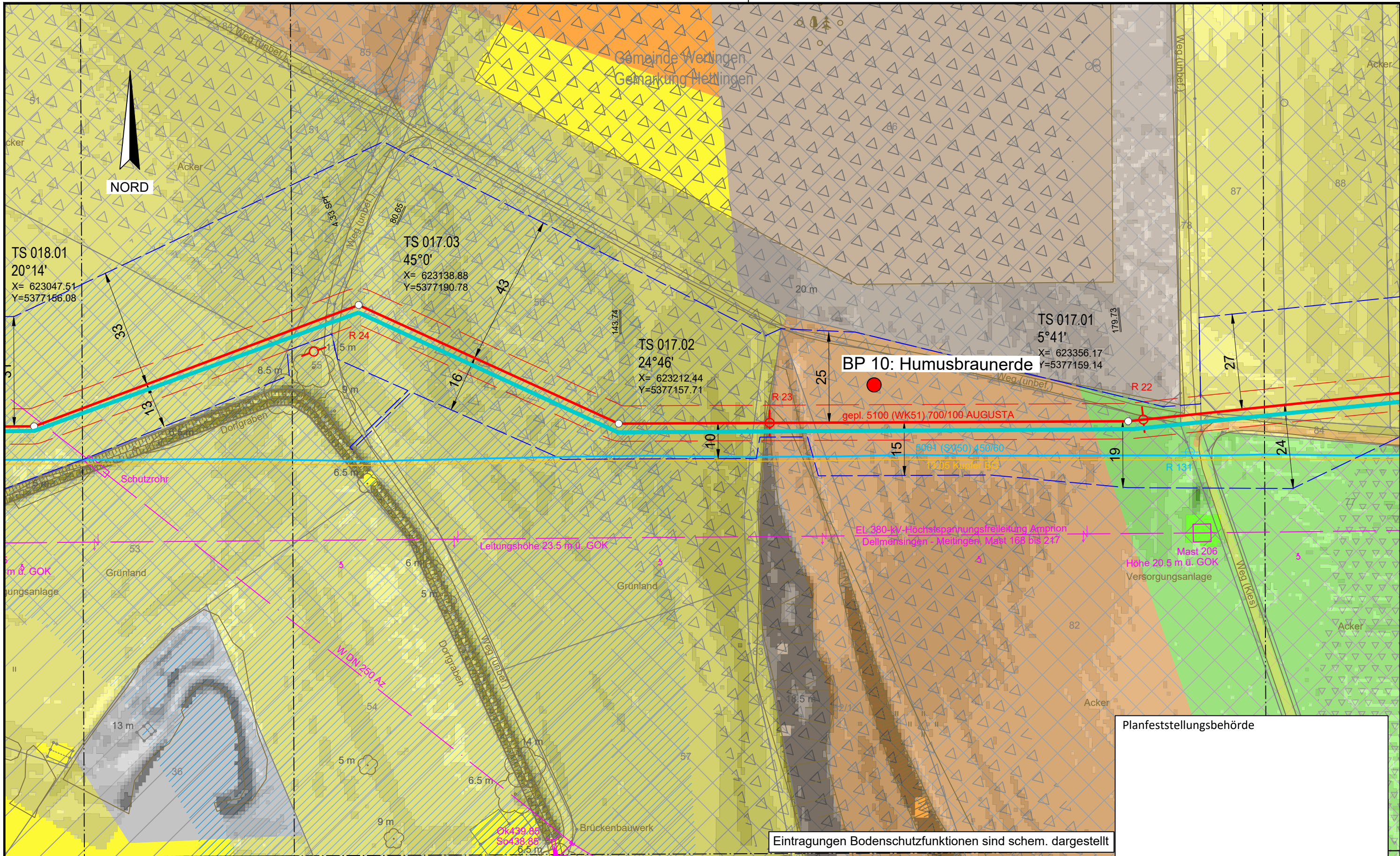
Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (solid) —	KKS-Anlagen geplant	— (dashed) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with cross
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed) —	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Baubewachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Geprüft: 31.03.2023 Thiele / WPG		Freigegeben		Planname Blatt-Nr.	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		WK5100_GP_TP_TG_16		Blatt-Nr.: 15	



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

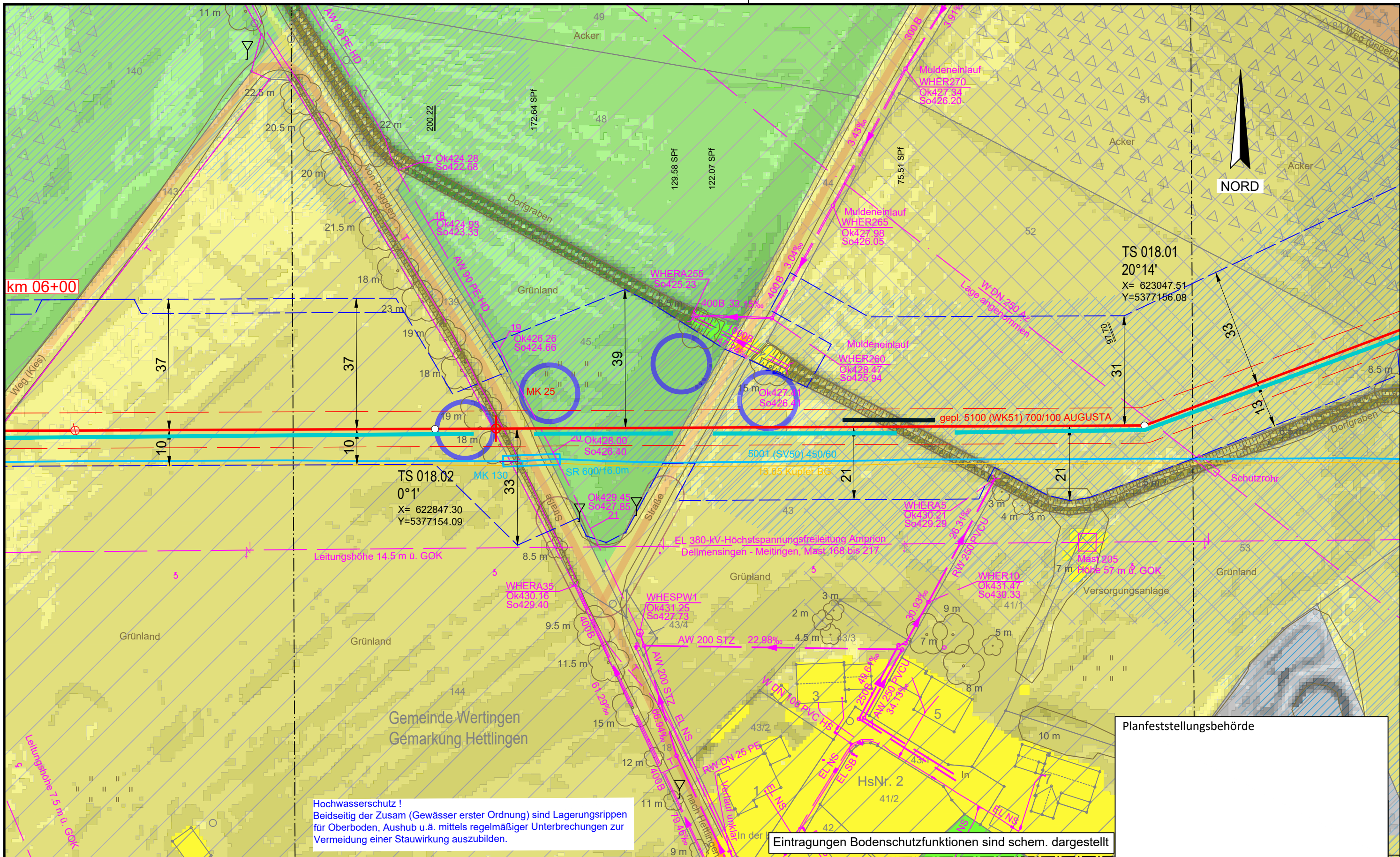
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with dot
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - - (dashed)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50		31.03.2023		Thiele / WPG	
0		Geprüft		Format: DIN A3	
Freigegeben		31.03.2023		Maßstab: 1 : 1.000	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Freigegeben		Revision: 0	
WK5100_GP_TP_TG_17		Blatt-Nr.		Blatt-Nr.	



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

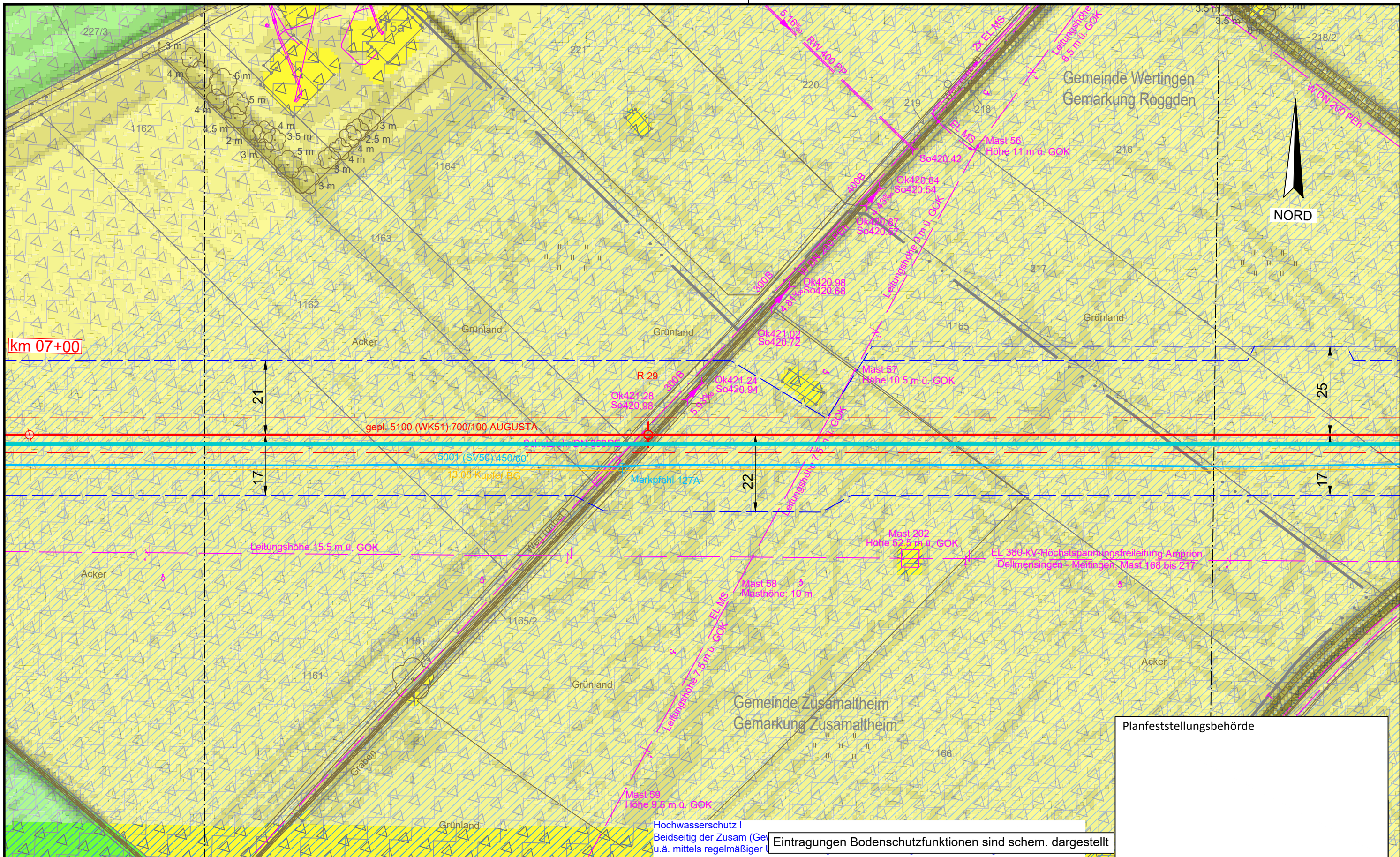
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (dotted)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	□ (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
				Format	Maßstab
				DIN A3	1 : 1.000
				Revision	0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_18	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



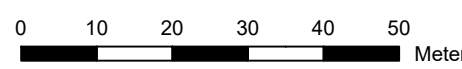


Planfeststellungsbehörde

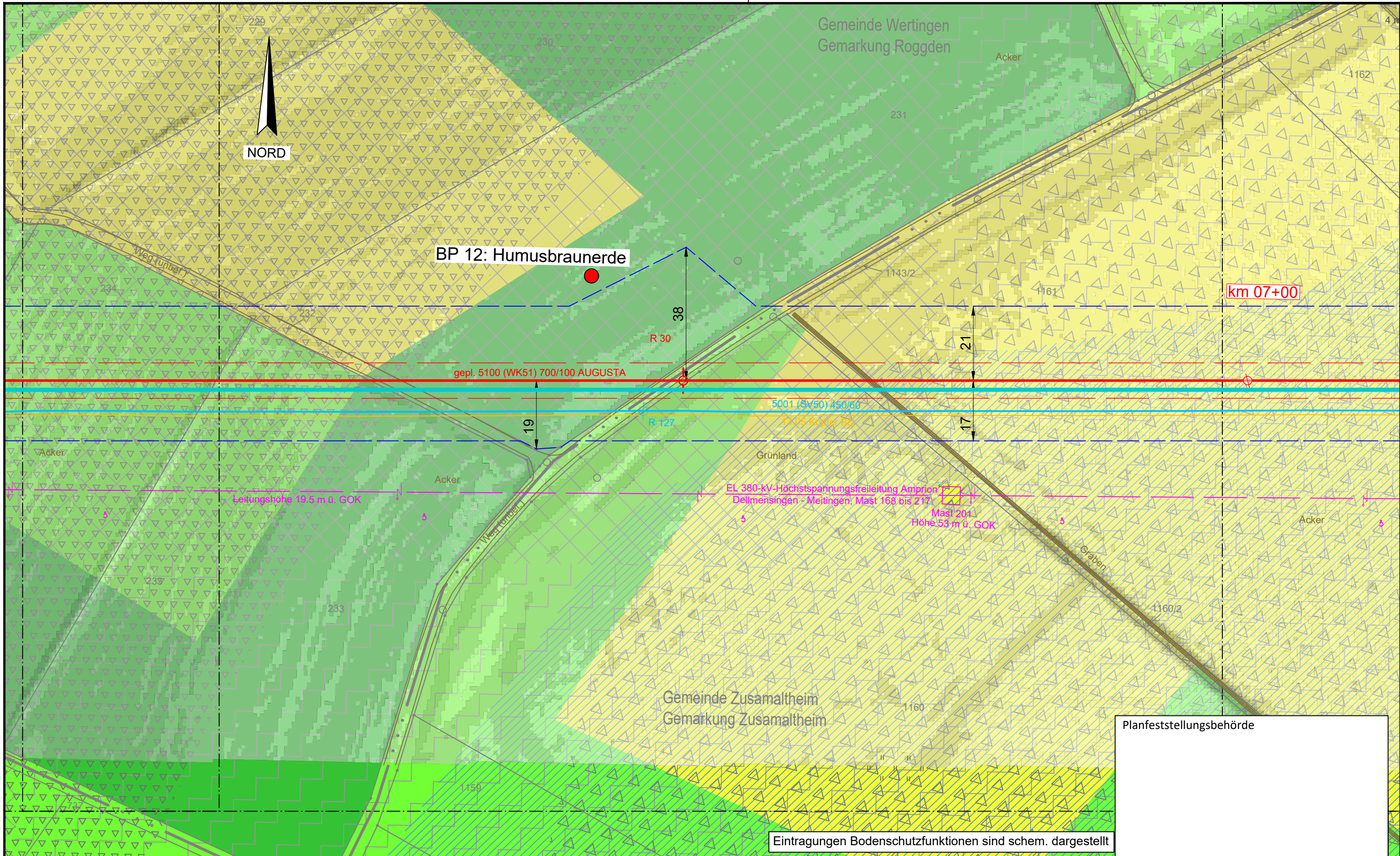
Hochwasserschutz !
 Beidseitig der Zusam (Ge...)
 u.ä. mittels regelmäßiger
 Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
Erstellt		Freigegeben		Format: DIN A3	
Maßstab: 1 : 1.000		Blatt-Nr.: 0		Planname: WK5100_GP_TP_TG_21	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung					



NORD

BP 12: Humusbraunerde

km 07+00

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

5001 (SV50) 450/60
 13.05 Kupfer BG

EL 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Amprion
 Dellmensingen - Meitingen; Mast 168 bis 217
 Mast 204
 Höhe 53 m ü. GOK

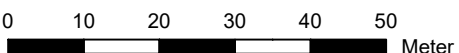
Leitungshöhe 19,5 m ü. GOK

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

- Gemarkung
- Flurstücks-Grenze
- Topografie
- Fremdleitungen
- Bestand Gas bayernets
- Gastransportleitung geplant
- KKS-Anlagen geplant
- Schutzstreifen (dingliche Sicherung)
- TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate ○
- Kilometrierung ○ km 00+00
- Schilderpfahl (SPF)
- Schilderpfahl mit Messkontakt (MK) ○
- Arbeitsstreifen



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

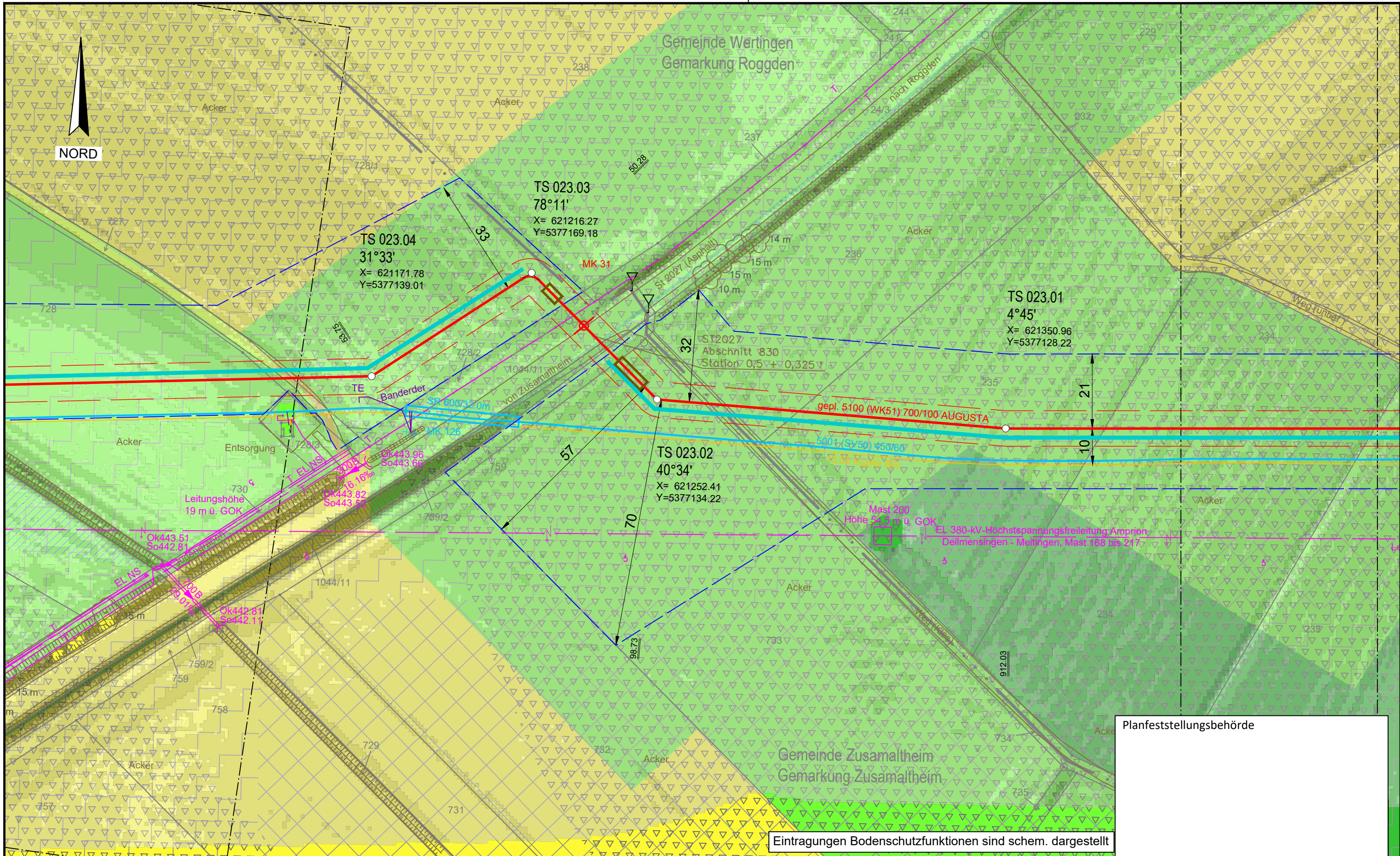
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen
 Bodenschutzkonzept

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

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_22		



Planfeststellungsbehörde

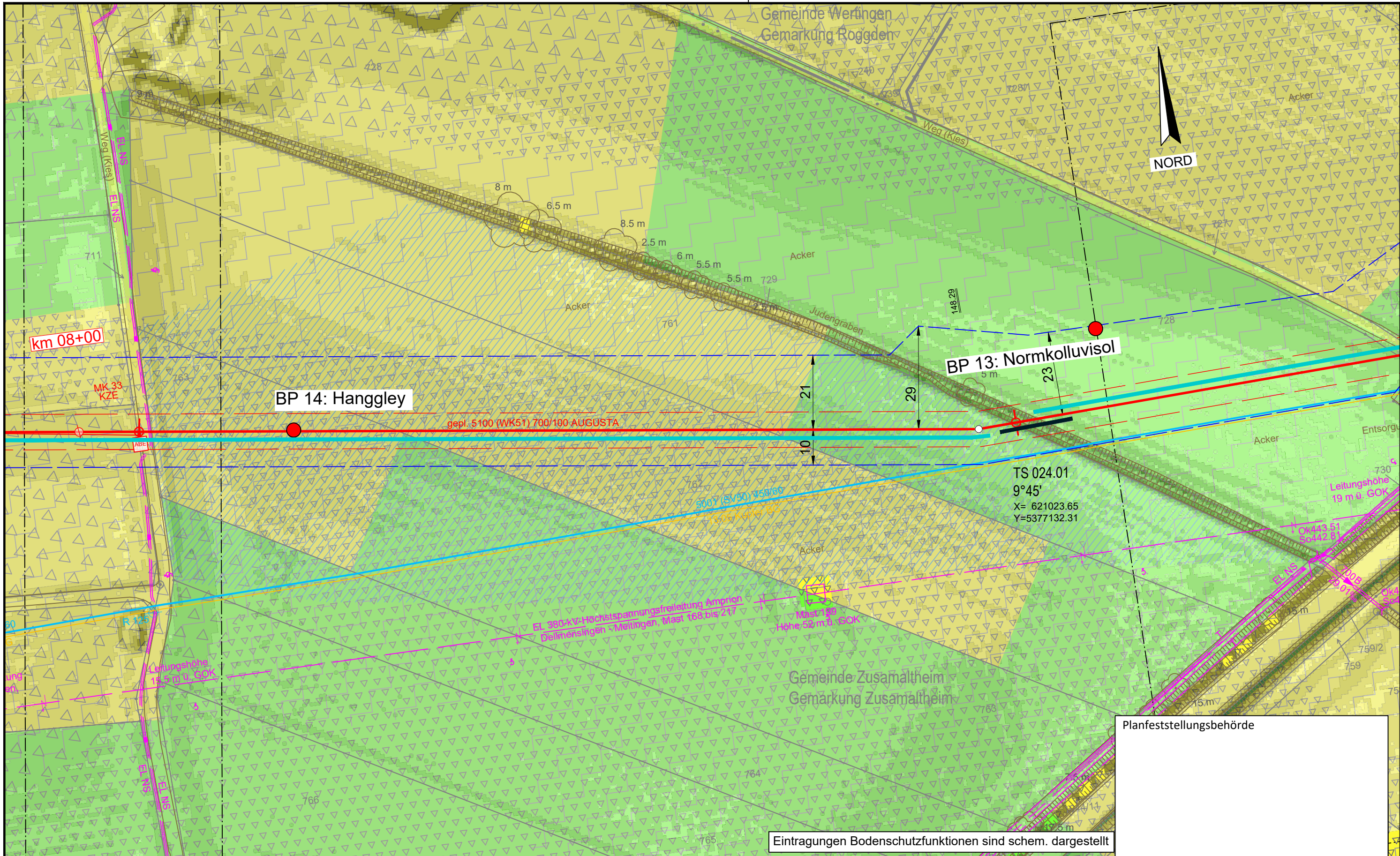
Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with dot
Topografie	— (dotted) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - -	Arbeitsstreifen	— (dashed blue) —
Fremdleitungen	— (pink) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (blue) —	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50
Meter

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)		im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
Erstellt		Freigegeben		Format: DIN A3	
Geprüft		Blatt-Nr.: WK5100_GP_TP_TG_23		Maßstab: 1 : 1.000	
Revision: 0		© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Blatt-Nr.: 23	



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with dot
Topografie	— (grey) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	⊗ km 00+00		

0 10 20 30 40 50
Meter

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023		Döring; Hahn / WPG	
2 31.03.2023 Geprüft		31.03.2023		Thiele / WPG	
3 31.03.2023 Freigegeben				Thiele / WPG	
				Format: DIN A3	
				Maßstab: 1 : 1.000	
				Revision: 0	
				Planname: WK5100_GP_TP_TG_24	
				Blatt-Nr.: 24	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

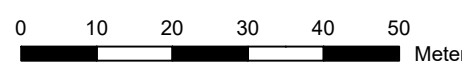


Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (dotted)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



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_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 2: Lageplan mit Bodenschutzfunktionen
 Bodenschutzkonzept

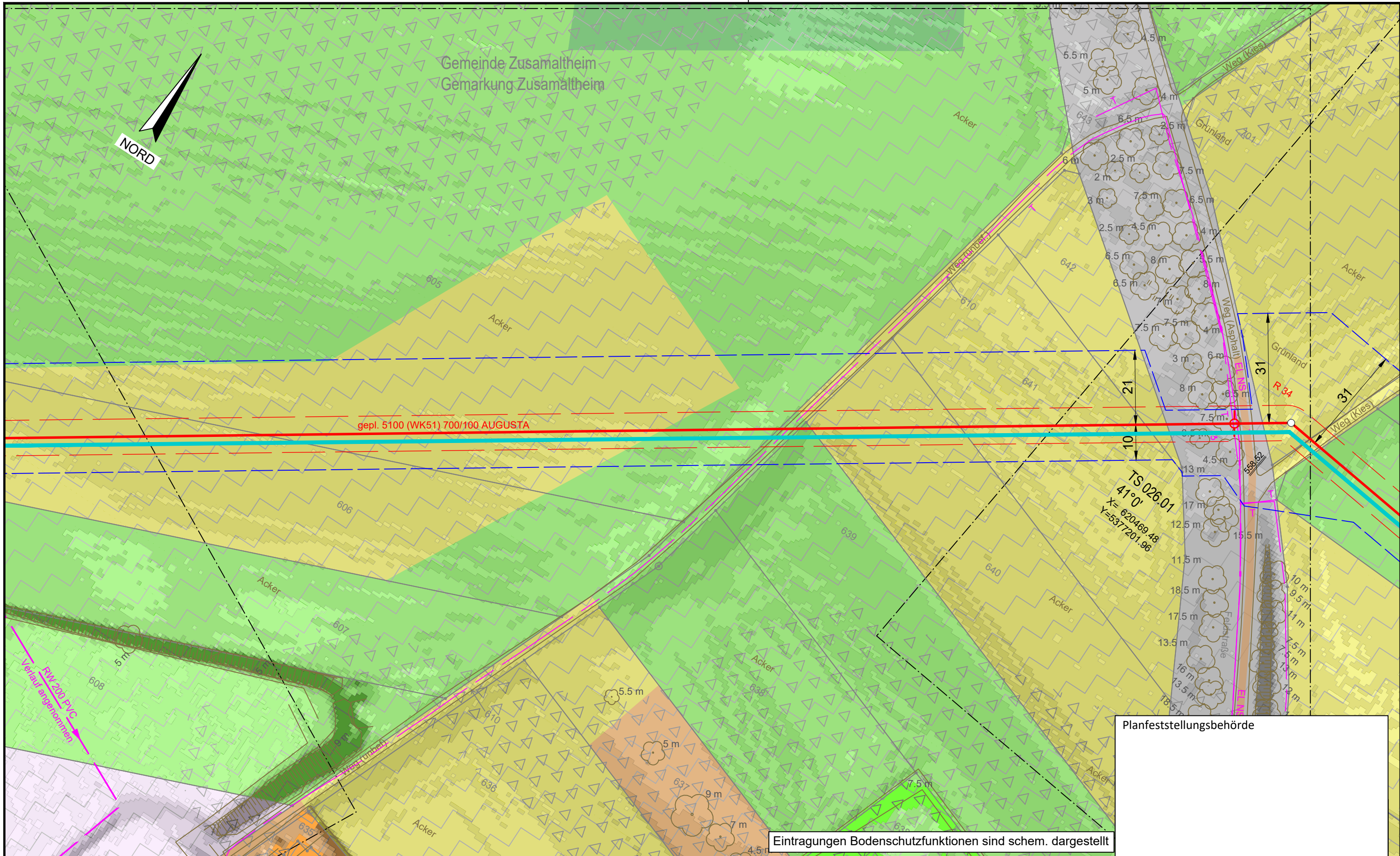
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_25		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

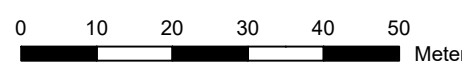


Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	⊙
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	— — — —
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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

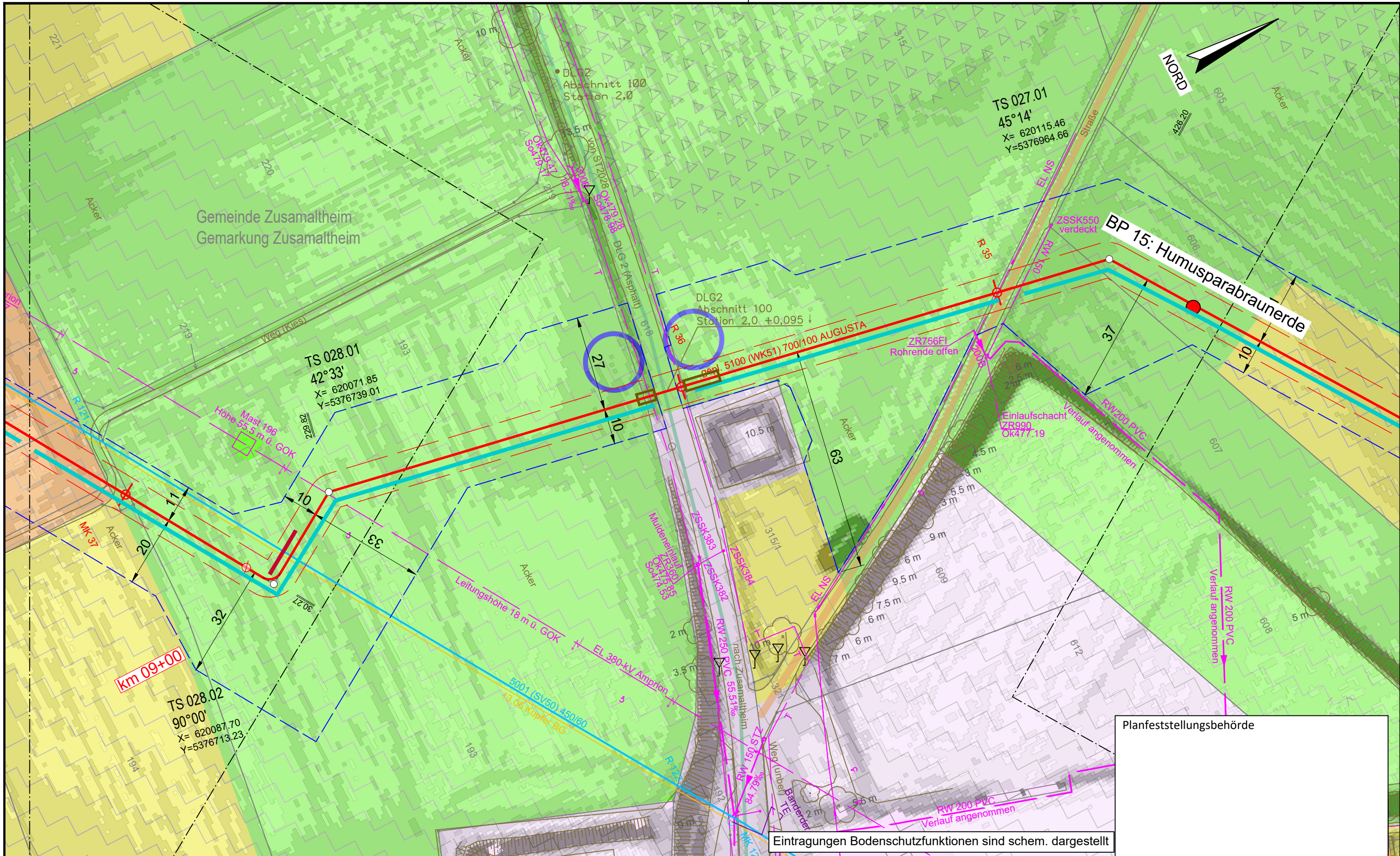
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen
 Bodenschutzkonzept
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_26		

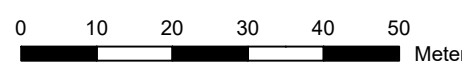


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



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_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Rev.	Datum	Änderung

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

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

Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen
 Bodenschutzkonzept

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

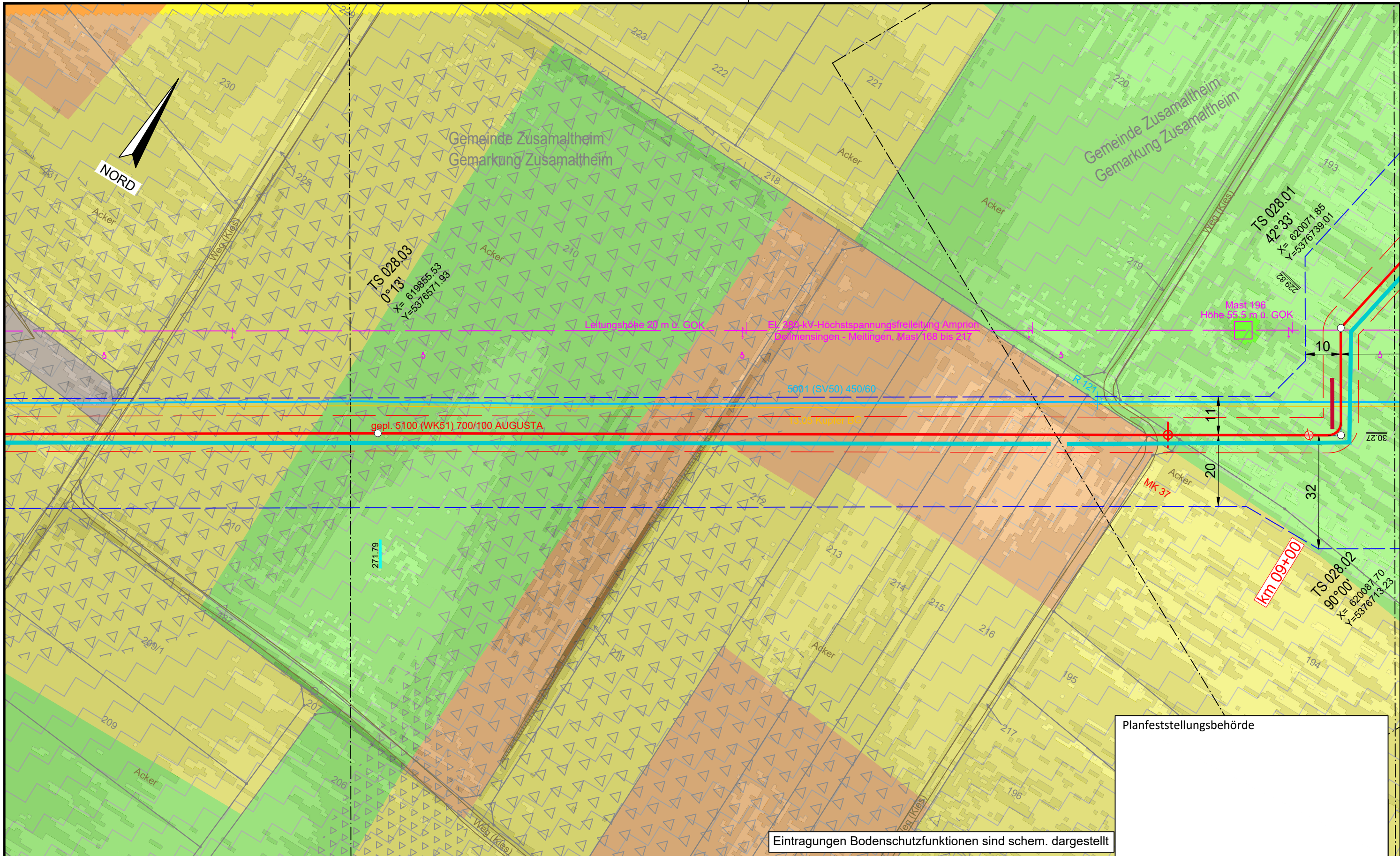
Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
31.03.2023	Thiele / WPG			

Planname: WK5100_GP_TP_TG_27
 Blatt-Nr.: 27

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Anschluss-Blatt-Nr.: 26

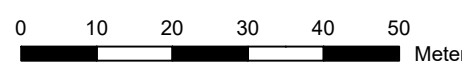


Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

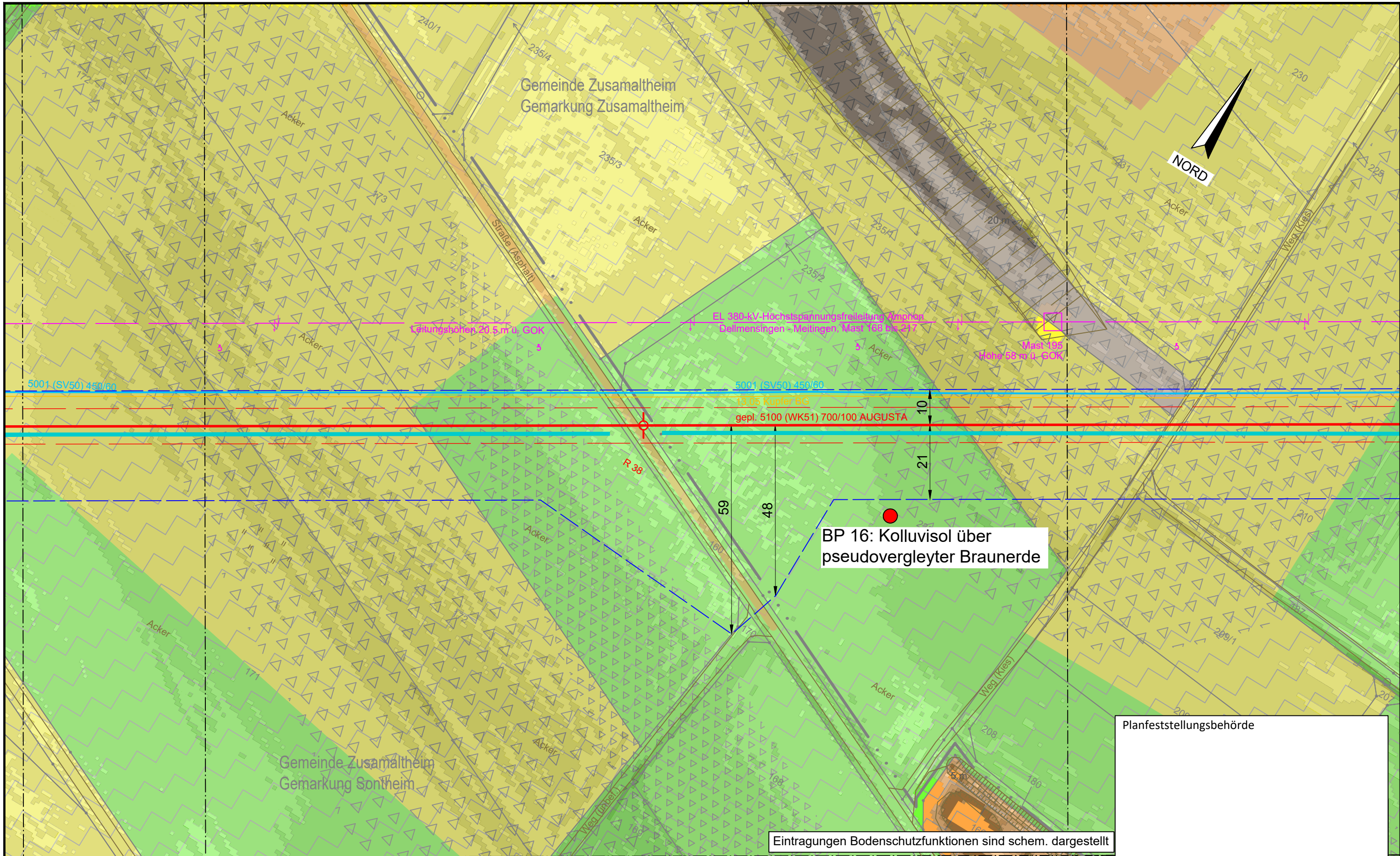
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPf)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		



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)		im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023		Thiele / WPG	
2 31.03.2023 Geprüft		31.03.2023		Freigegeben	
3 31.03.2023 Freigegeben		31.03.2023		Thiele / WPG	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Blatt-Nr.: 29		Blatt-Nr.: 27		Revision: 0	
Planname: WK5100_GP_TP_TG_28		Blatt-Nr.: 28		Revision: 0	



Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

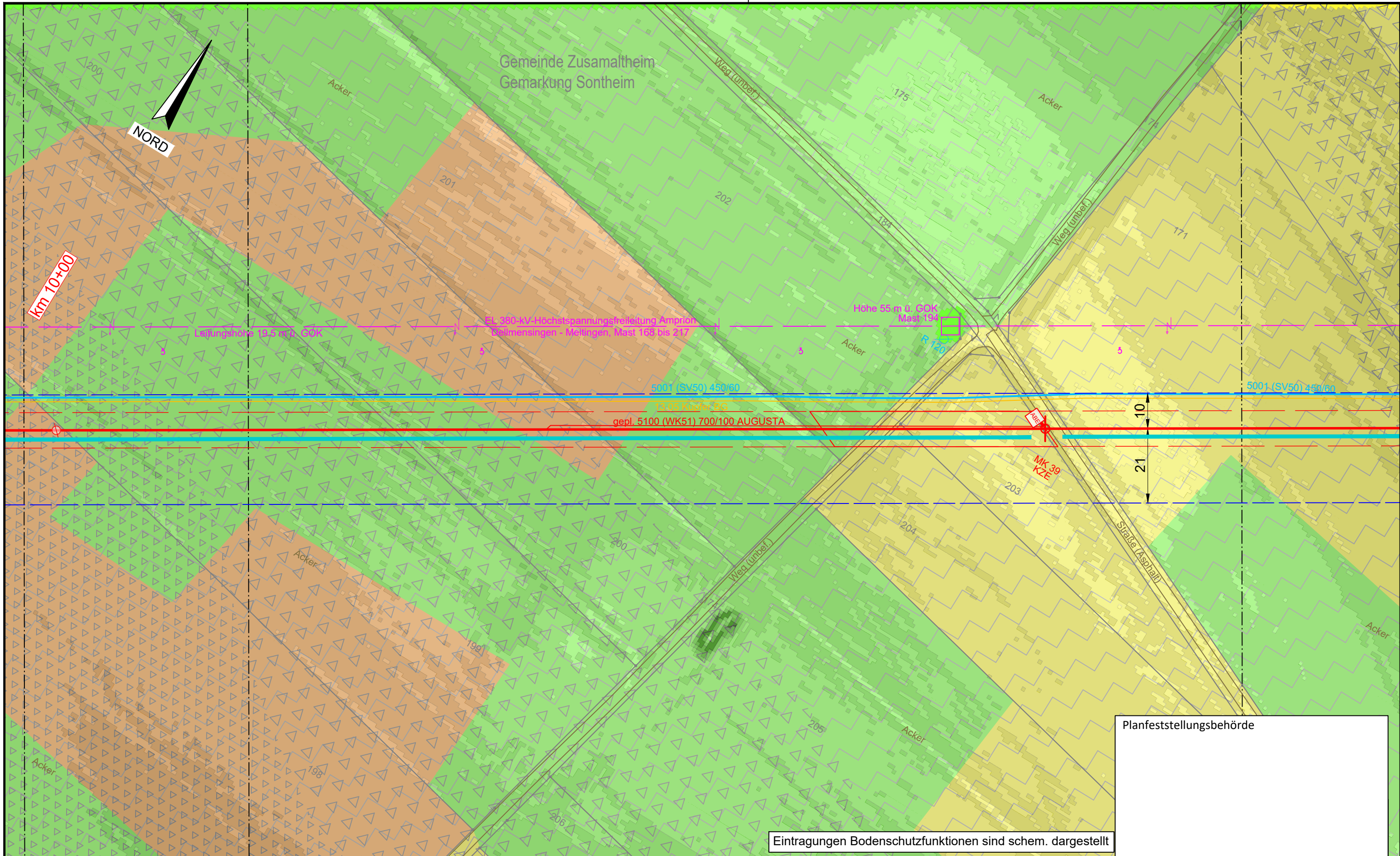
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPF)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		

0 10 20 30 40 50 Meter

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 Baubüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
Erstellt		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
Geprüft		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
Freigegeben		Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Blatt-Nr.: 30		Blatt-Nr.: 29		Revision: 0	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Bodenschutzfunktionen sind schem. dargestellt

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

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	—	Schilderpfahl (SPf)	○
Flurstücks-Grenze	—	KKS-Anlagen geplant	—	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○
Topografie	—	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - -	Arbeitsstreifen	□
Fremdleitungen	—	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○		
Bestand Gas bayernets	—	Kilometrierung	km 00+00		

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.2 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 2: Lageplan mit Bodenfunktionen Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 31.03.2023 Erstellt		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 31.03.2023 Geprüft		Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 31.03.2023 Freigegeben		WK5100_GP_TP_TG_30		Blatt-Nr.	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung					