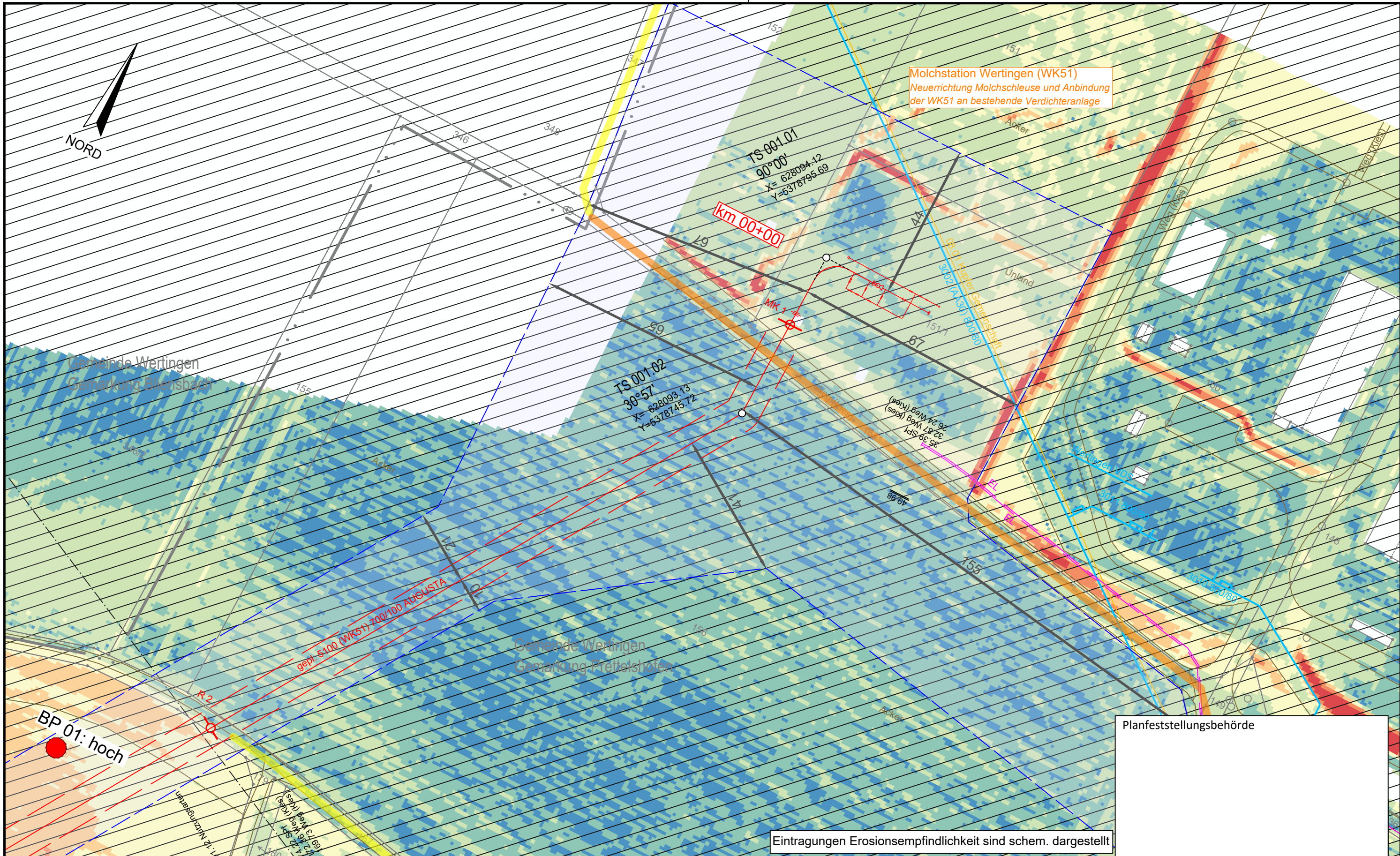


Gastransportleitung AUGUSTA der *bayernets* GmbH

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

13.5 Erosionsempfindlichkeit

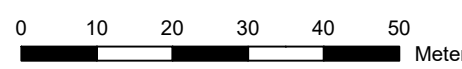


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

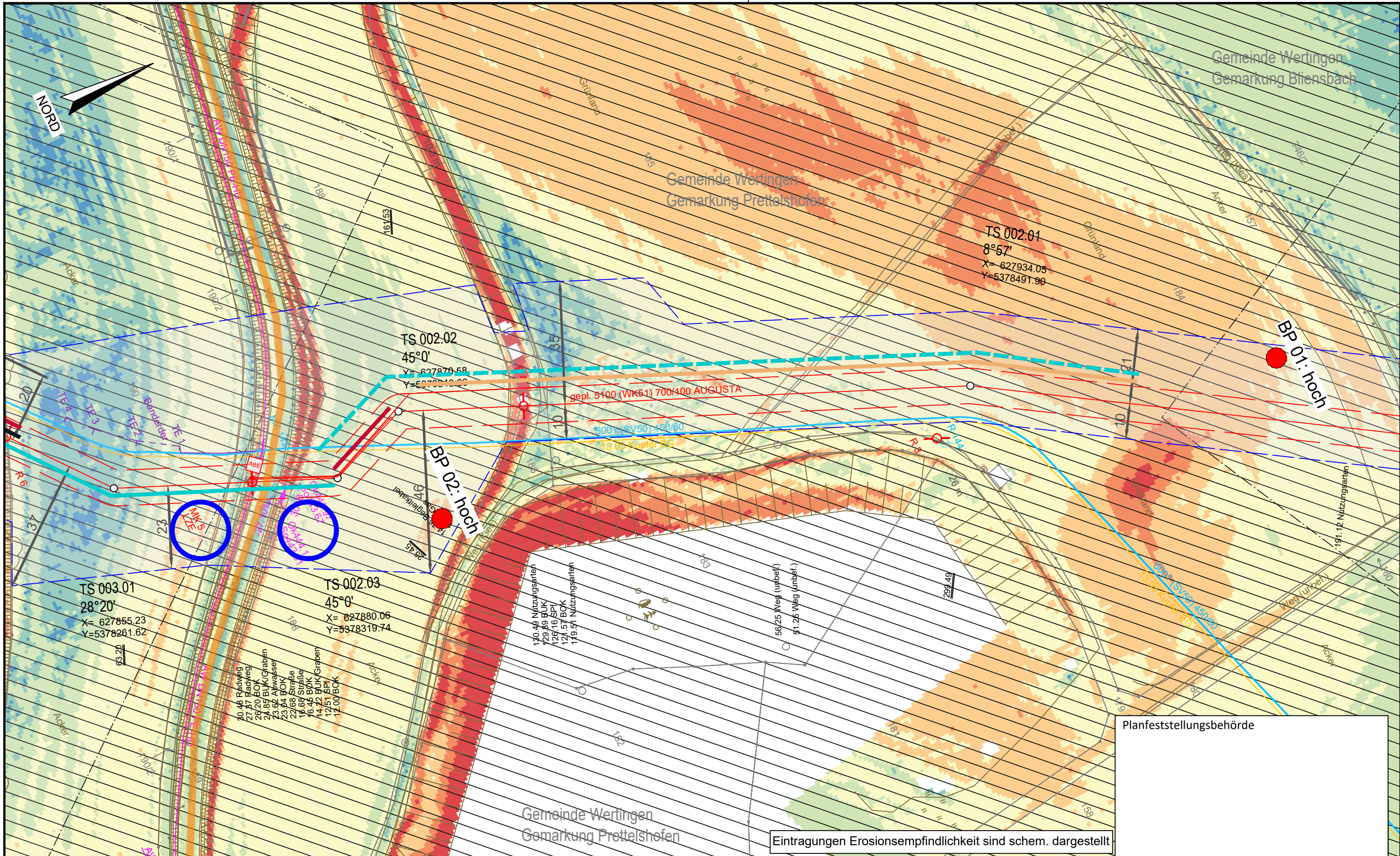
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 Baubewachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_1

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

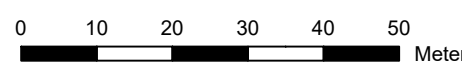


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)	- - - - - (red)	Arbeitsstreifen	□ (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

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

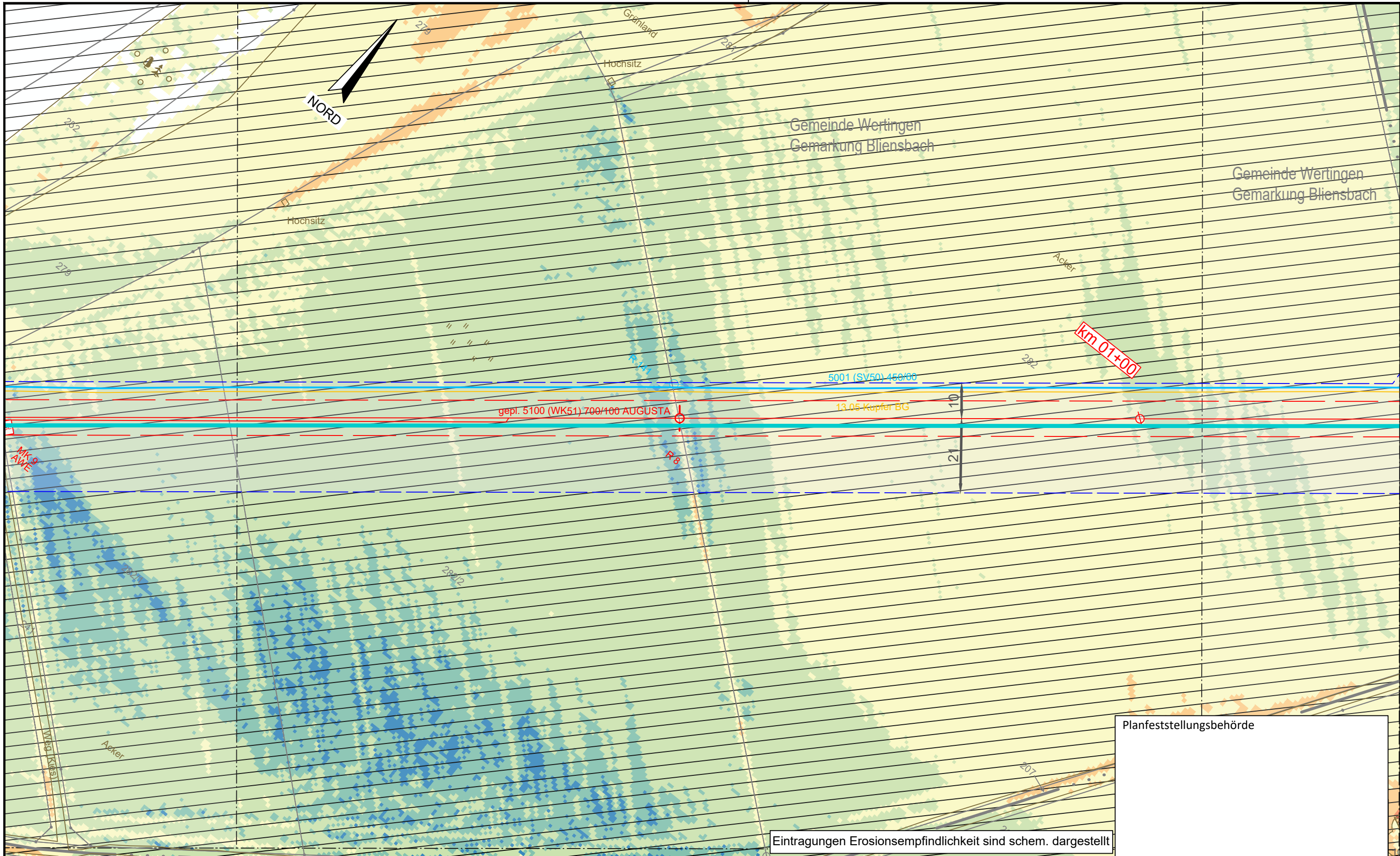
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

Rev.	Datum	Änderung

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
28.04.2023	Behr	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d.Donau
31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
	Freigegeben	WK5100_GP_TP_TG_2		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

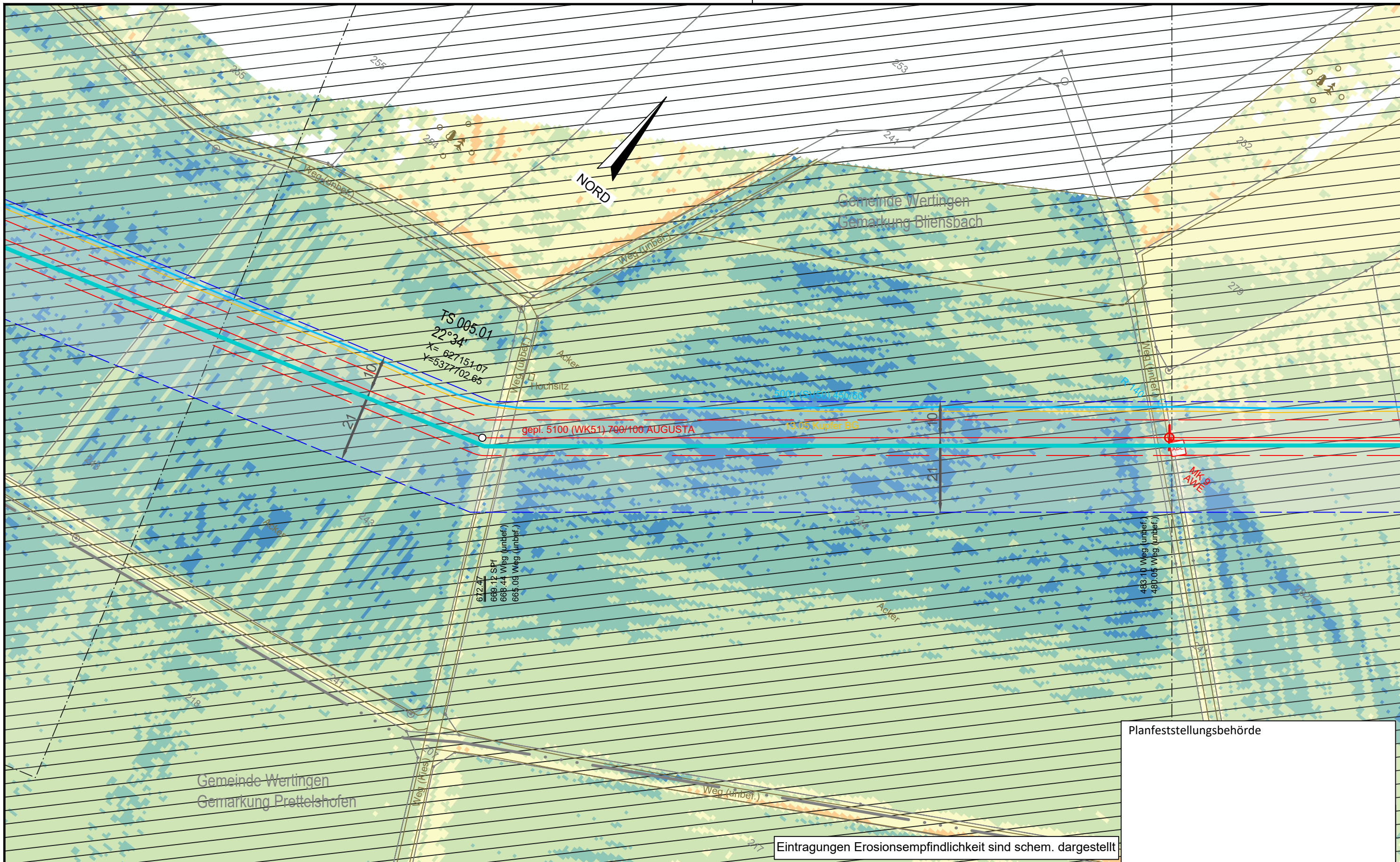
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	⊙ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (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)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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
					1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_4

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

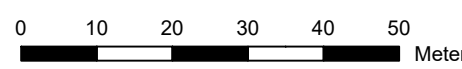


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)	- - - (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

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

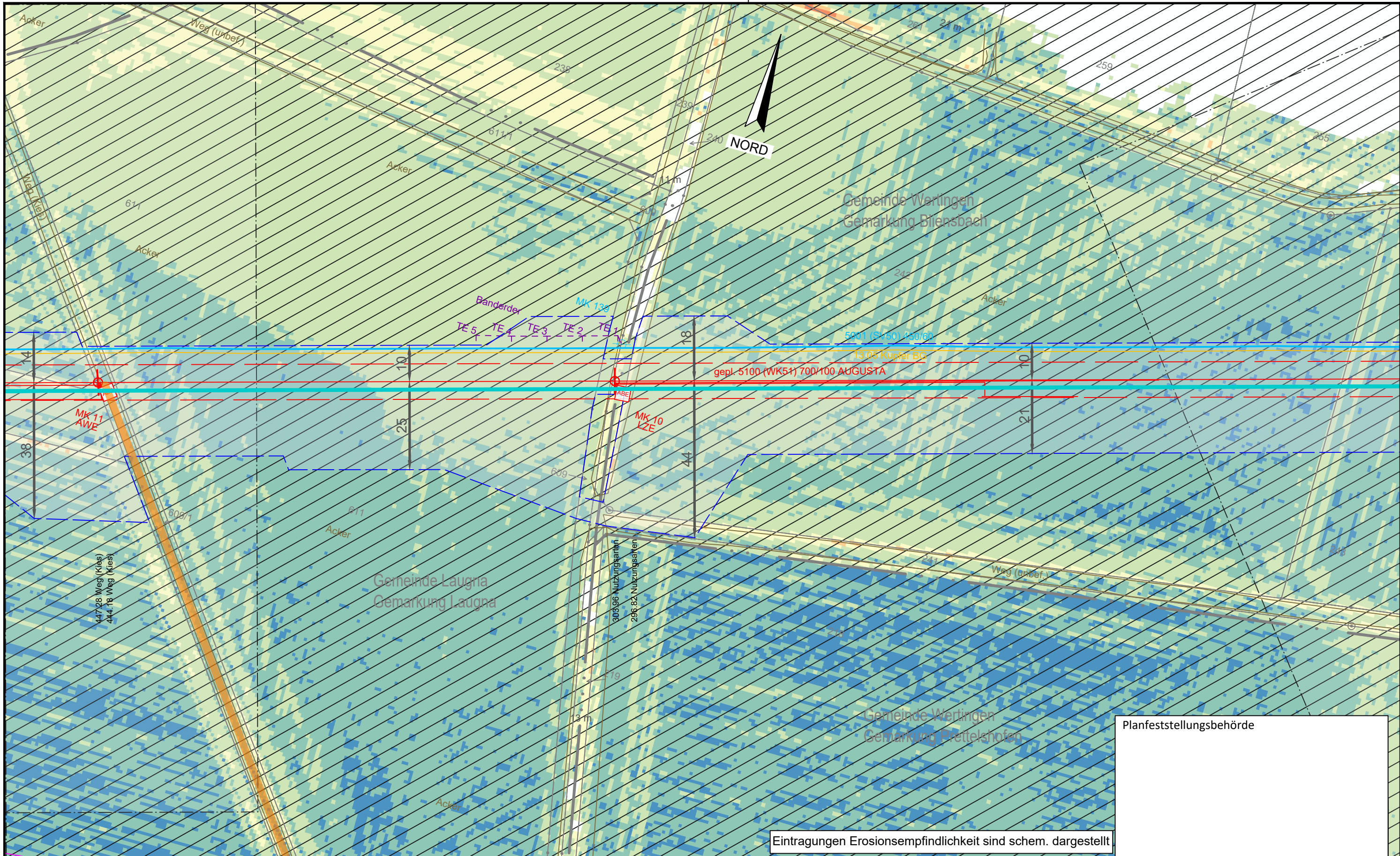
Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets energie transport systeme

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung
		Erstellt
		Geprüft
		Freigegeben

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
28.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_5

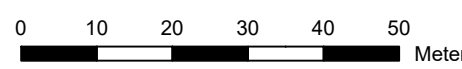


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)

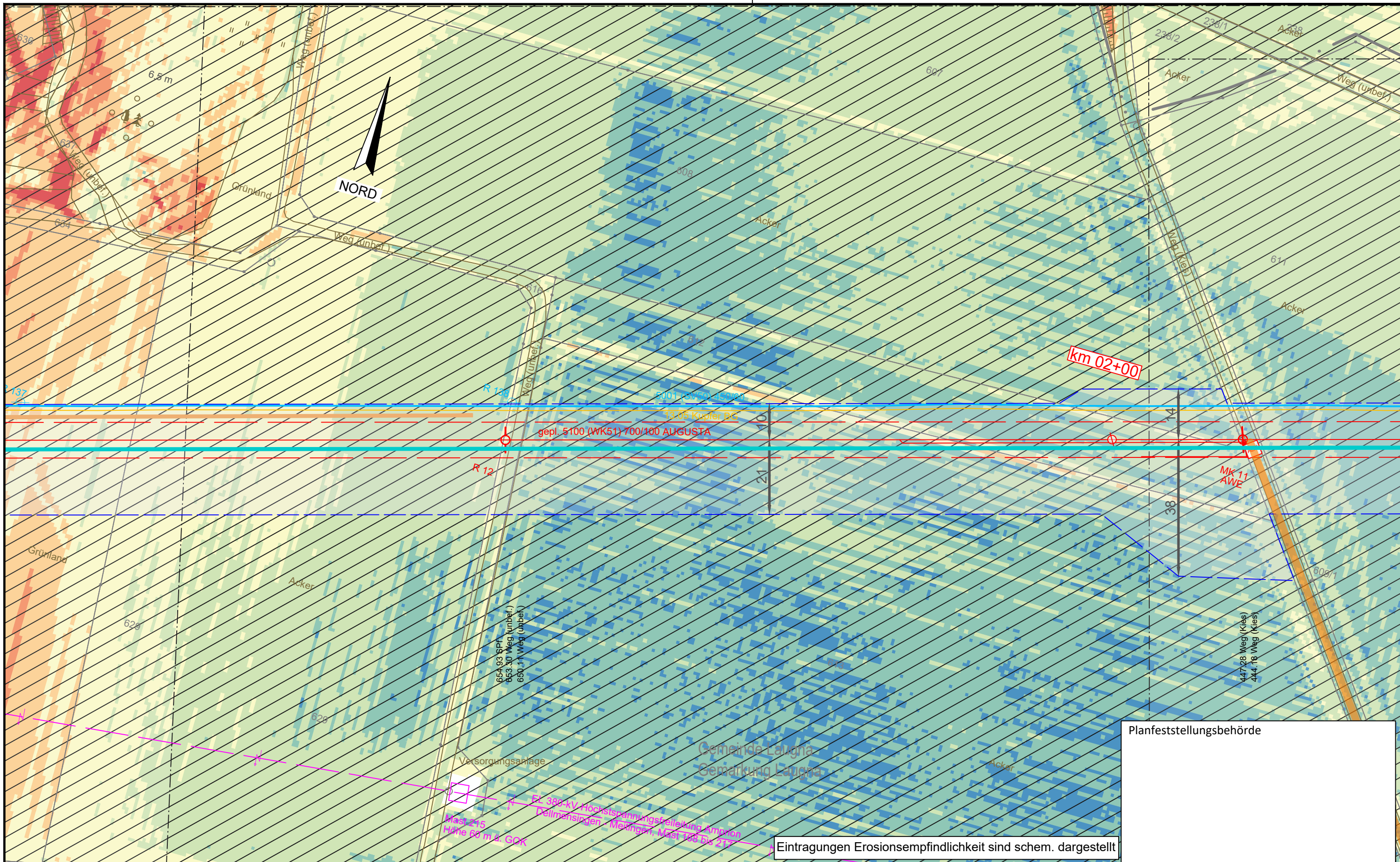
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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_6		

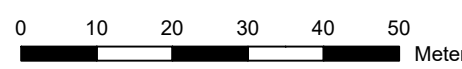


Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Laugna
 Gemarkung Laugna

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		



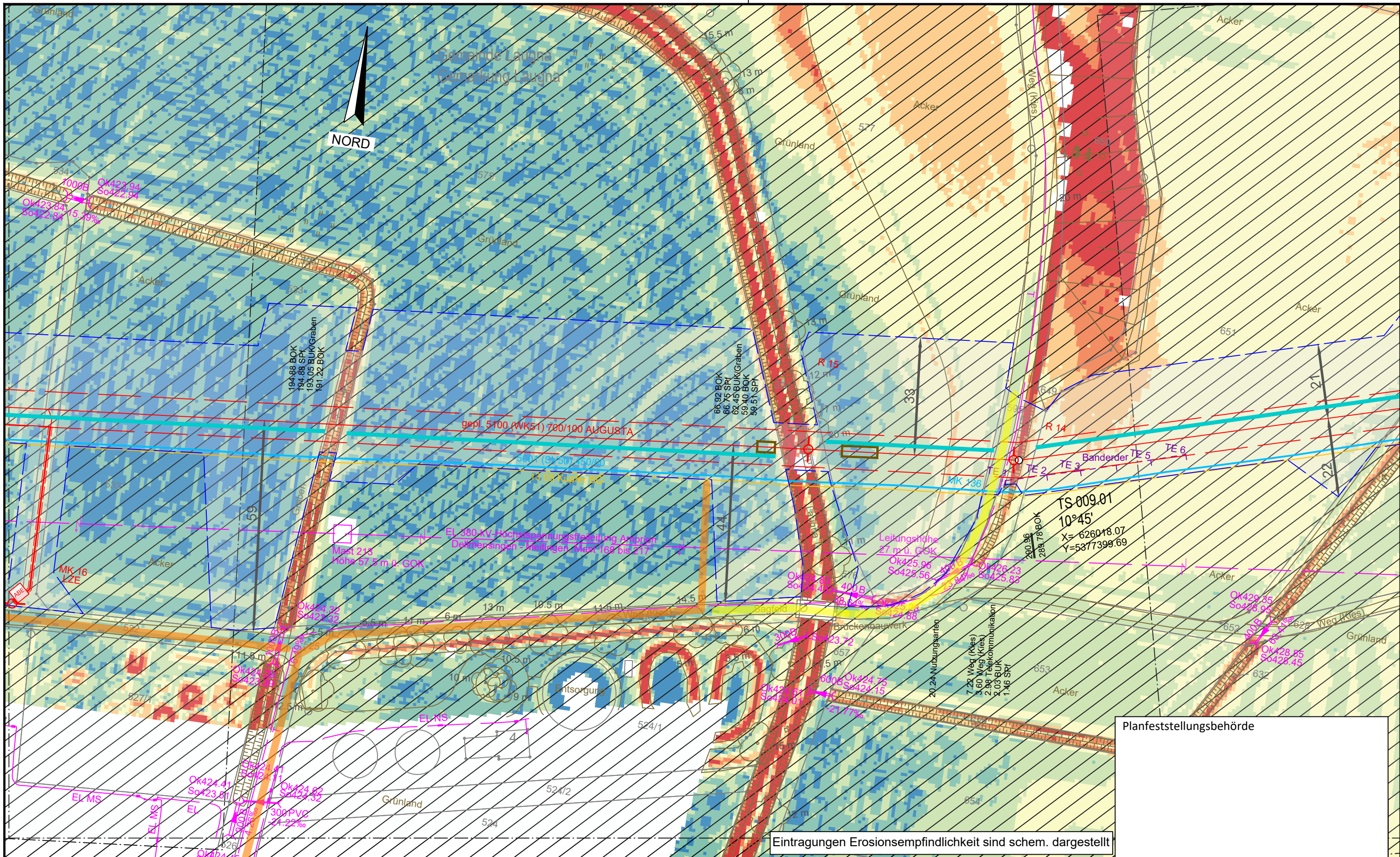
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Plan Nr.:	42.7852/ 2.4	Gezeichnet:	Dri/Bt	Bundesland:	Bayern	Regierungsbezirk:	Schwaben	Landkreis:	Dillingen a.d. Donau
Datum:	28.04.2023	Geprüft:	Behr	Erstellt:	31.03.2023	Name:	Döring; Hahn / WPG	Format:	DIN A3
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision		
			31.03.2023	Thiele / WPG		1 : 1.000	0		
		Freigegeben			Planname		Blatt-Nr.		
					WK5100_GP_TP_TG_7				



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

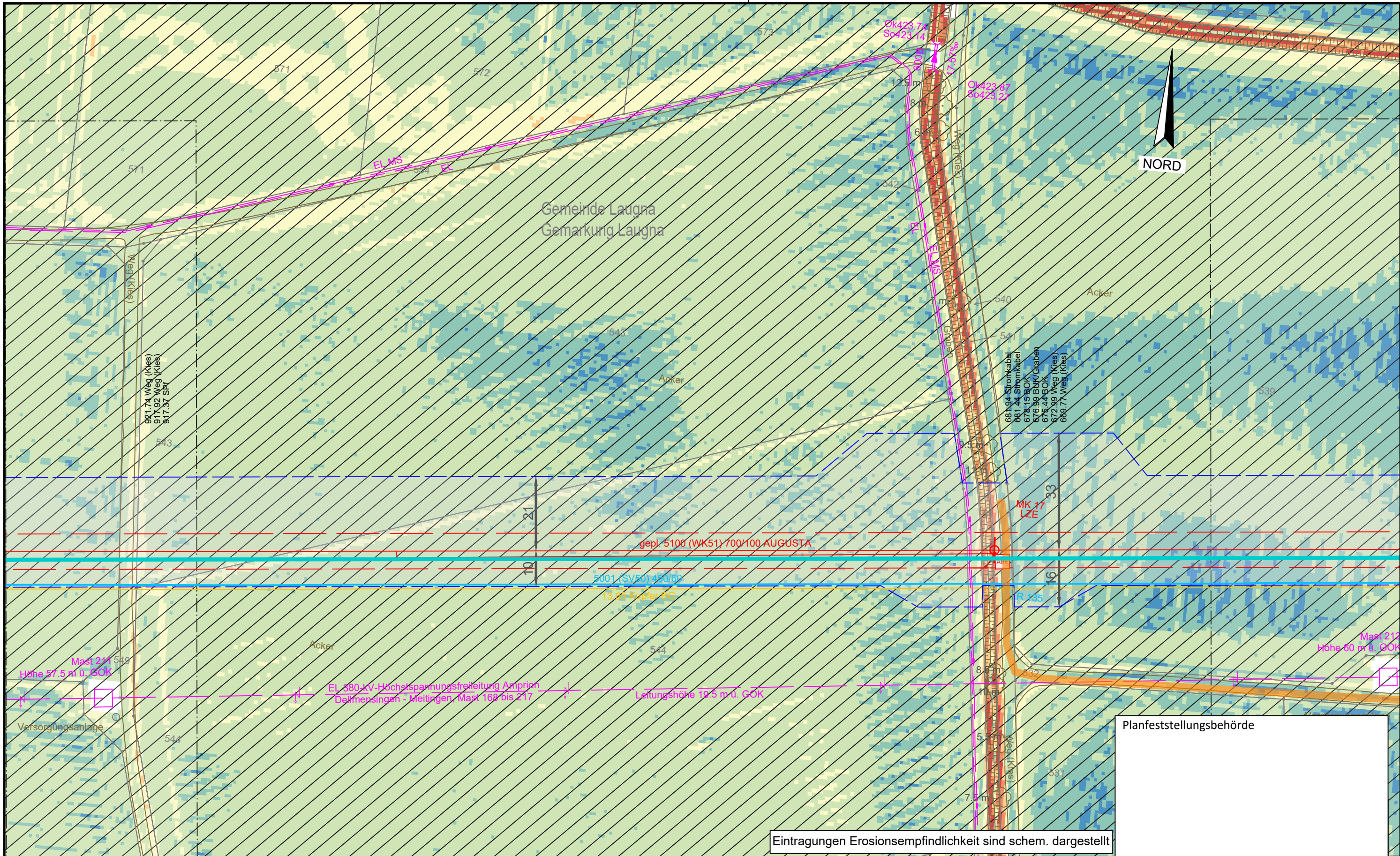
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_9		9	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

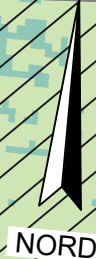
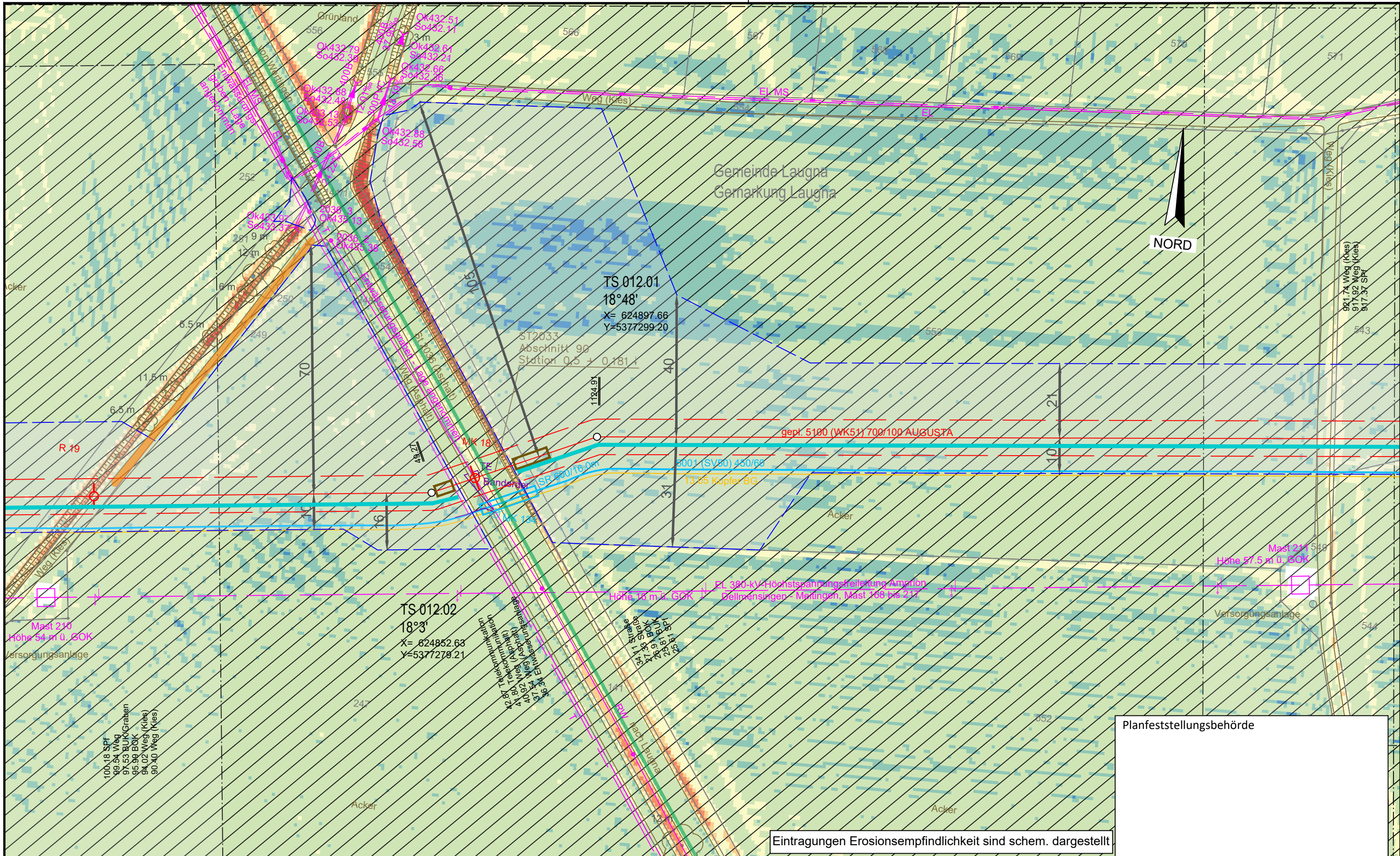
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

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 Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

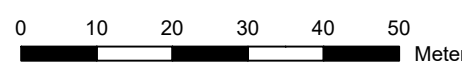


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

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)
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		

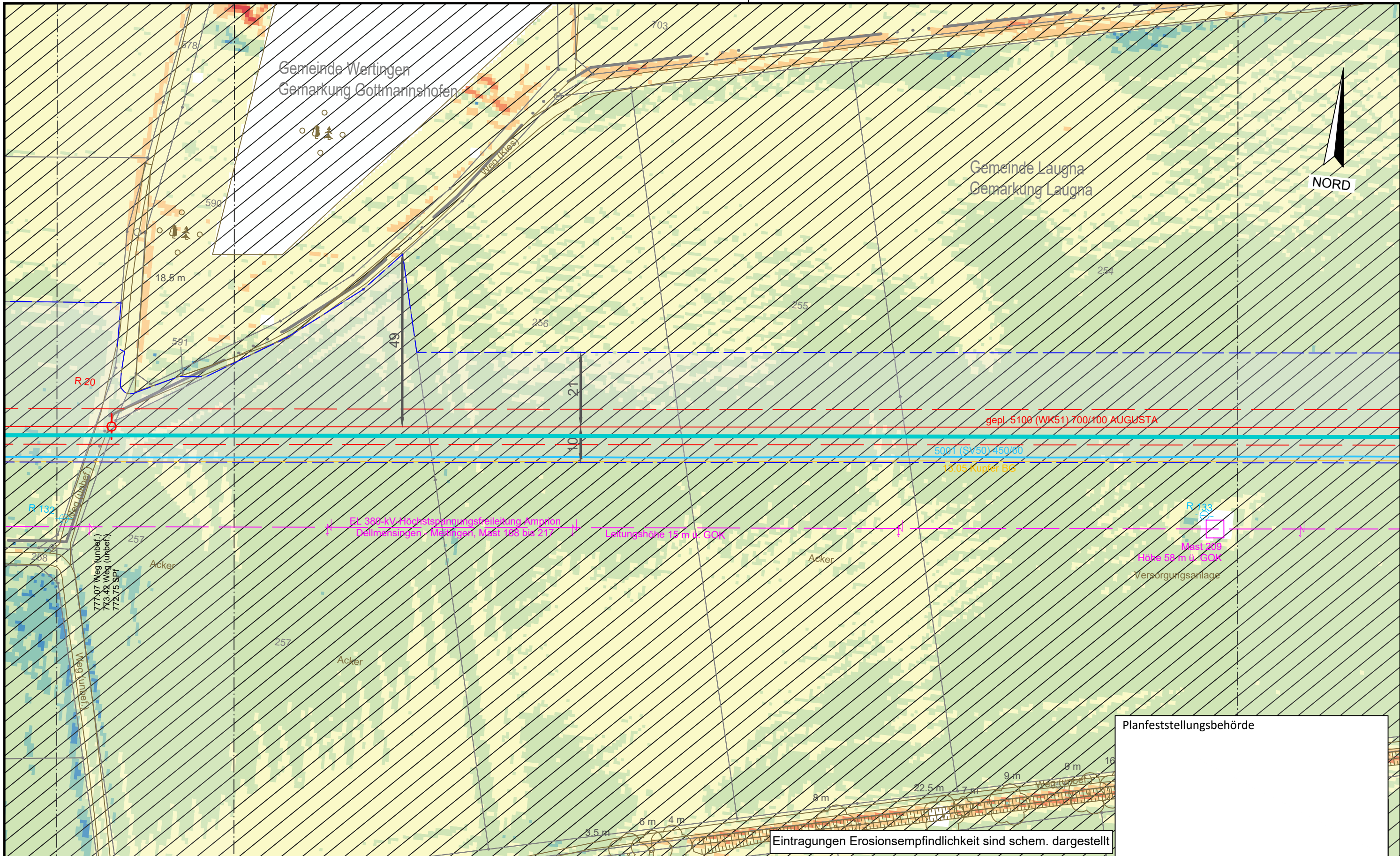


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_12		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

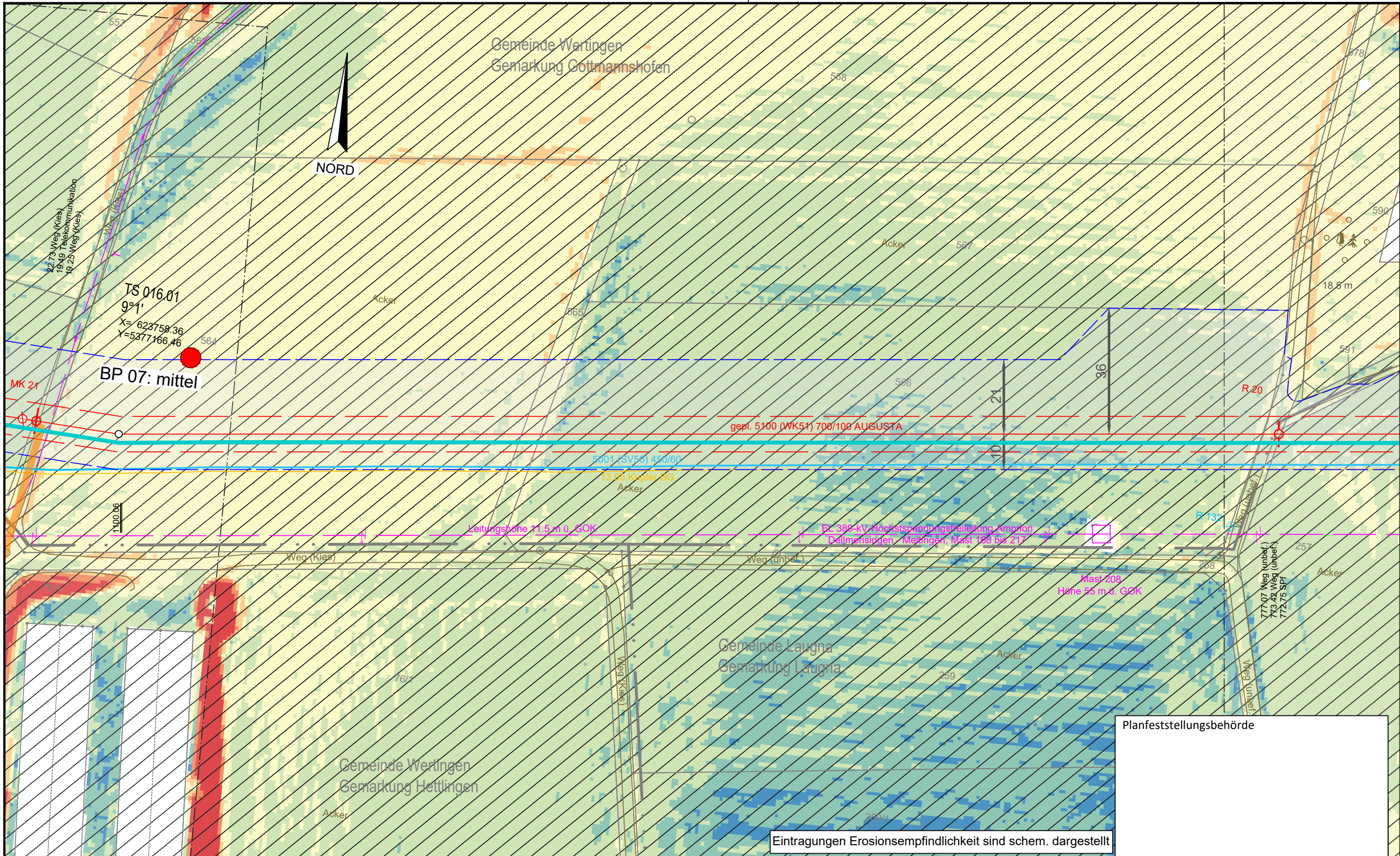
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (solid)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (pink)	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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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 28.04.2023 Erstellen		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 31.03.2023 Geprüft		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 31.03.2023 Freigegeben				WK5100_GP_TP_TG_14	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

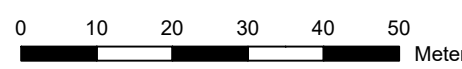


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

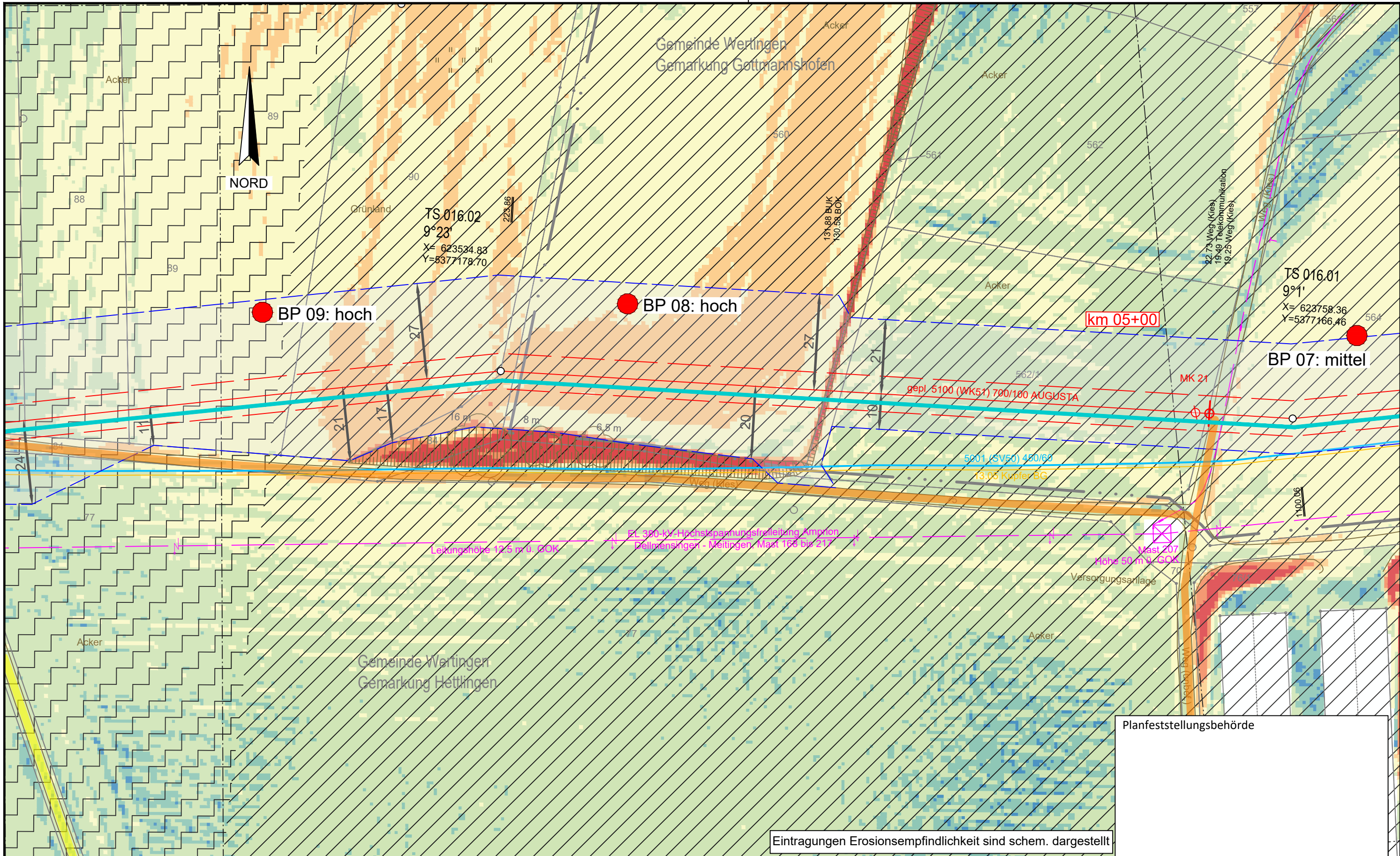
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	⊙ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	⊙ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed)
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		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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_15

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

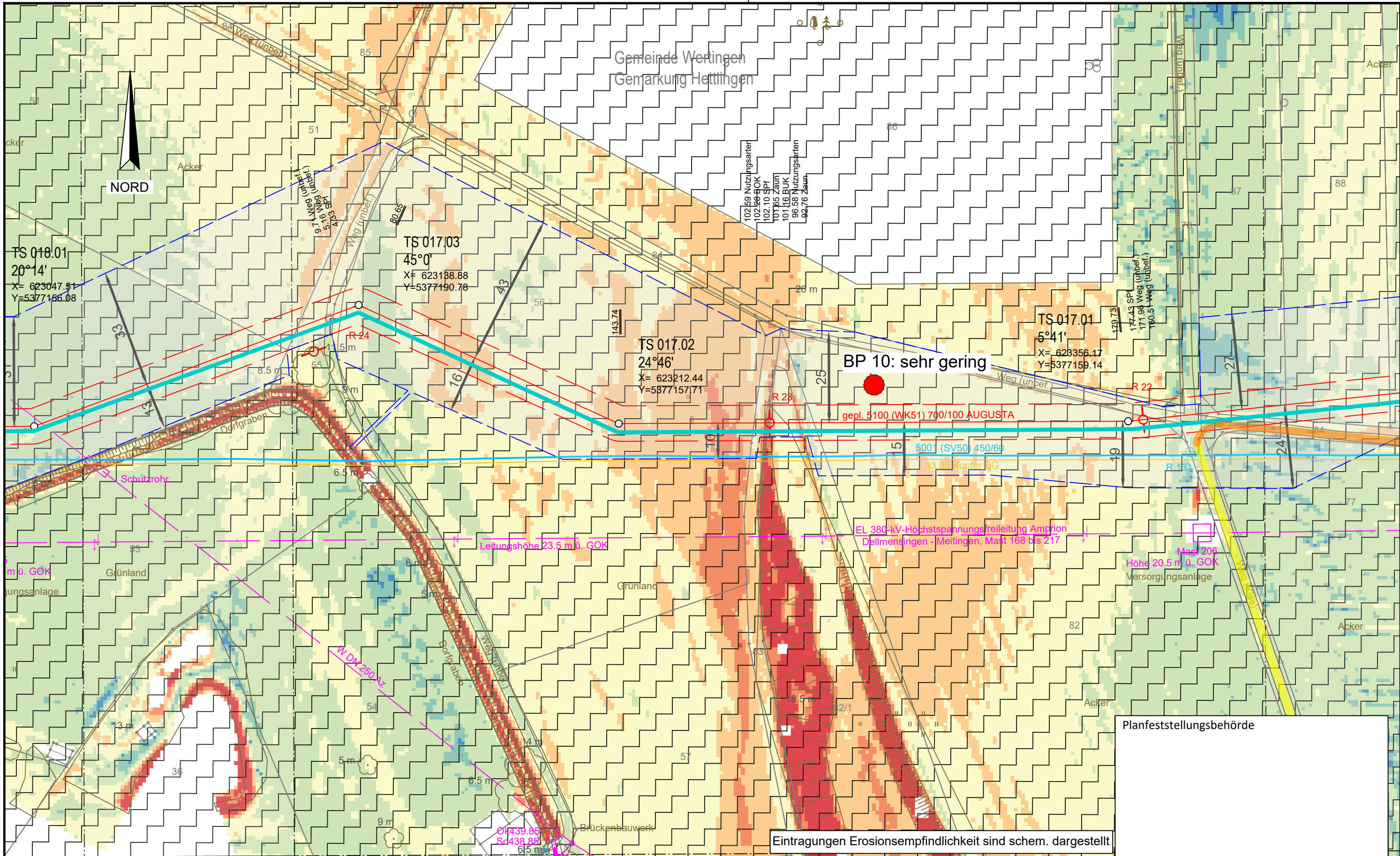
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dotted)	KKS-Anlagen geplant	— (yellow)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with cross
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		

0 10 20 30 40 50 Meter

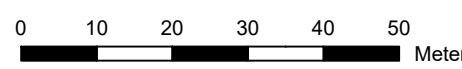
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (bhw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_16		© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
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)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

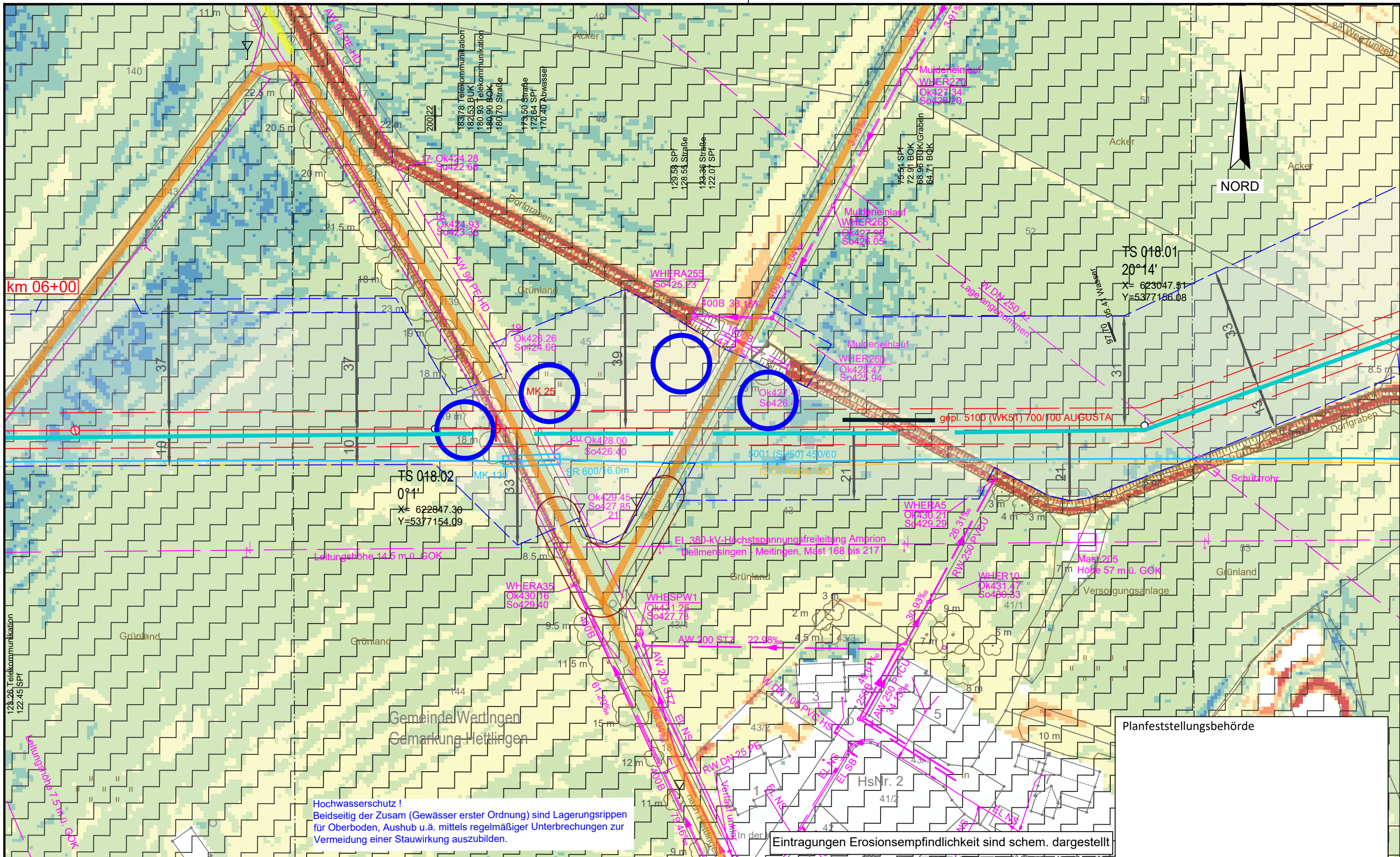
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

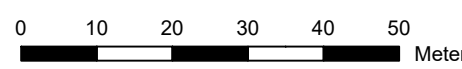
im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Datum:	28.04.2023	Geprüft:	Behr	Bundesland:	Bayern	Regierungsbezirk:	Schwaben	Landkreis:	Dillingen a.d.Donau
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_17		



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

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



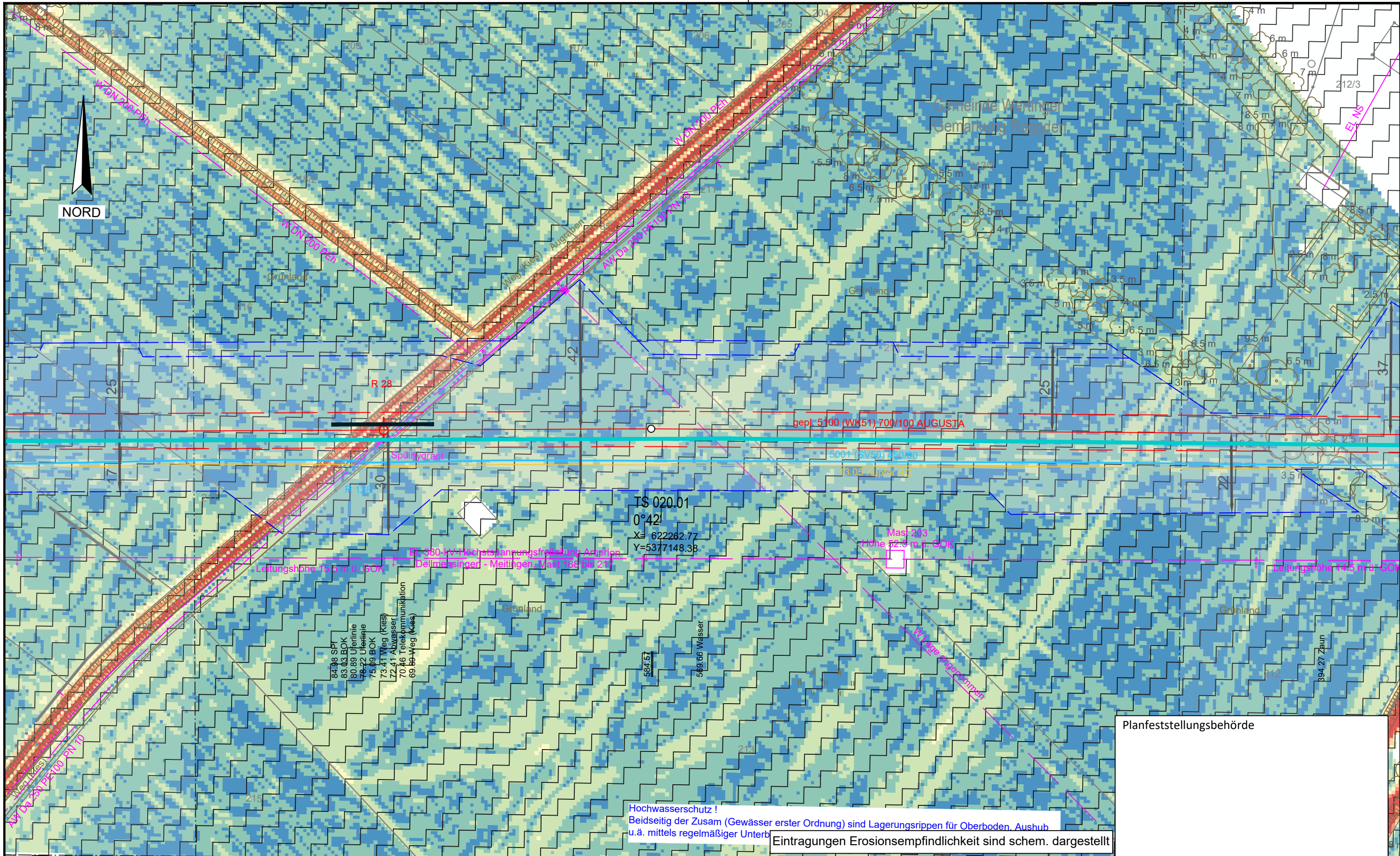
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolffstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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.: 42.7852/2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_18	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



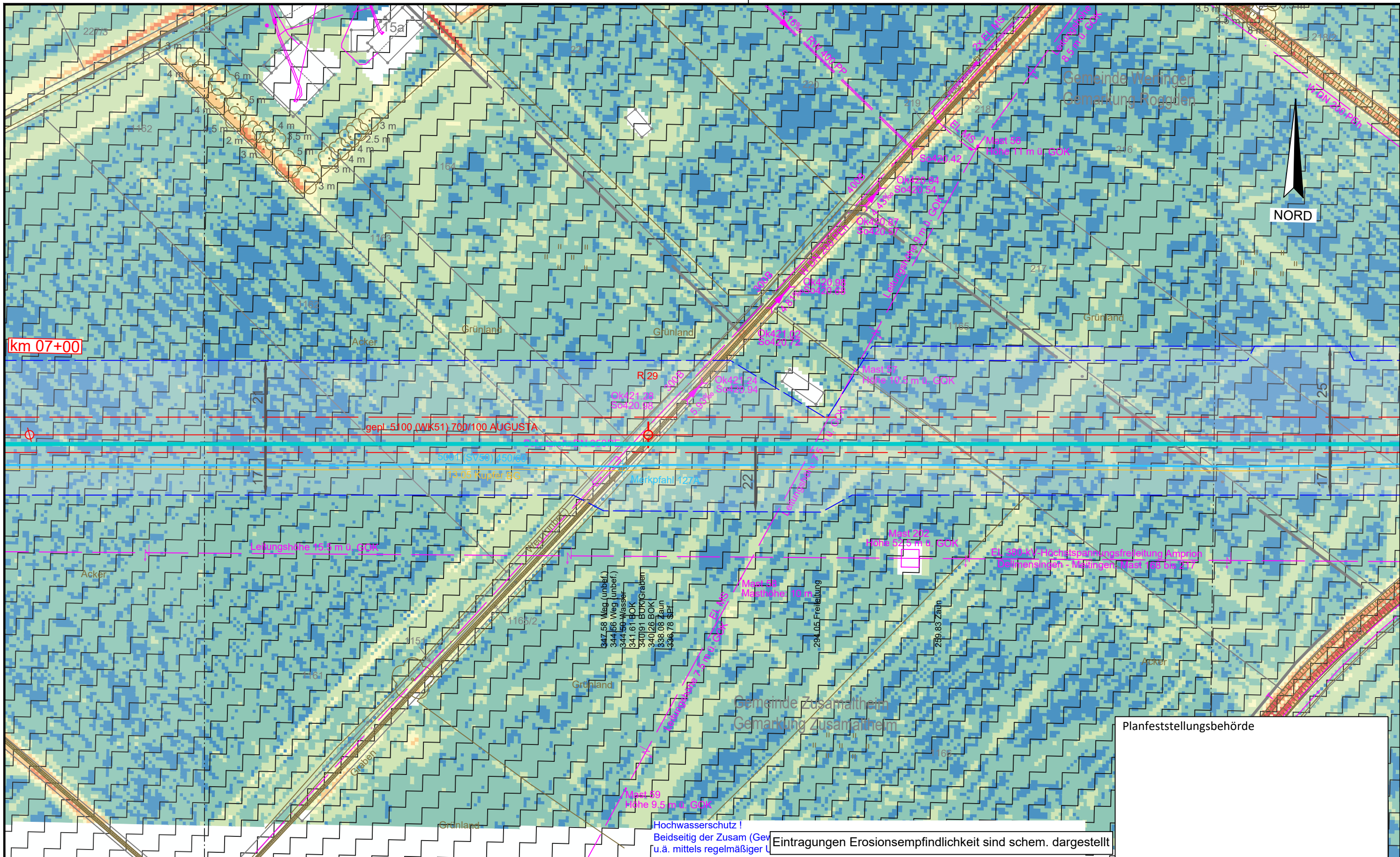
Planfeststellungsbehörde

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Geprüft: 31.03.2023 Thiele / WPG		Freigegeben		Planname Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TG_20	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung					



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)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	⊙ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	⊙ km 00+00		

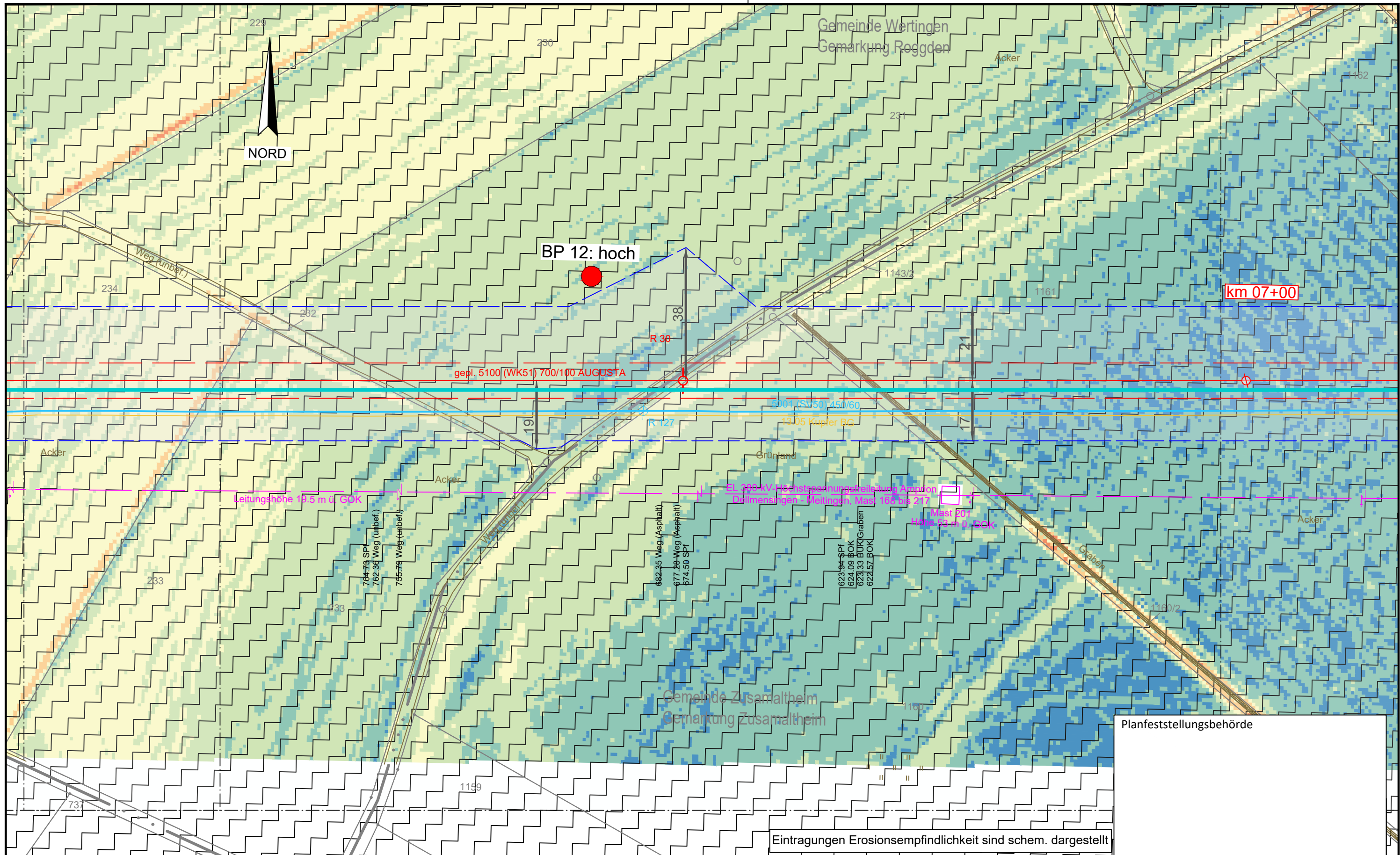
0 10 20 30 40 50
Meter

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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_21		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsbehörde

Hochwasserschutz!
 Beidseitig der Zusam (Gew
 u.ä. mittels regelmäßiger
 Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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	— (solid)	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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

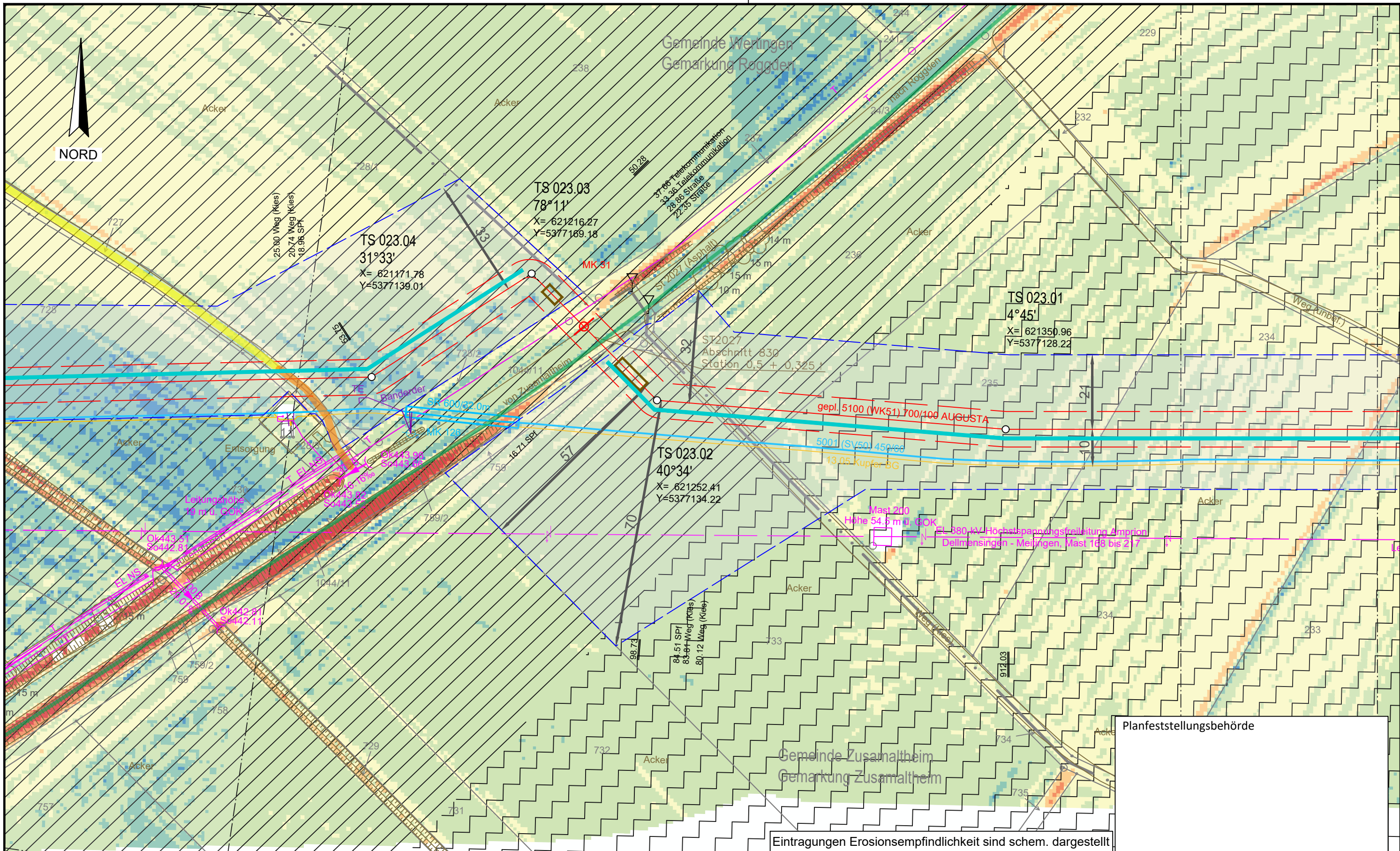
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG			
		Freigegeben					

Planname: WK5100_GP_TP_TG_22
 Blatt-Nr.: 22

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

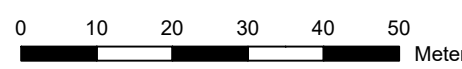


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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	— (brown)	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		

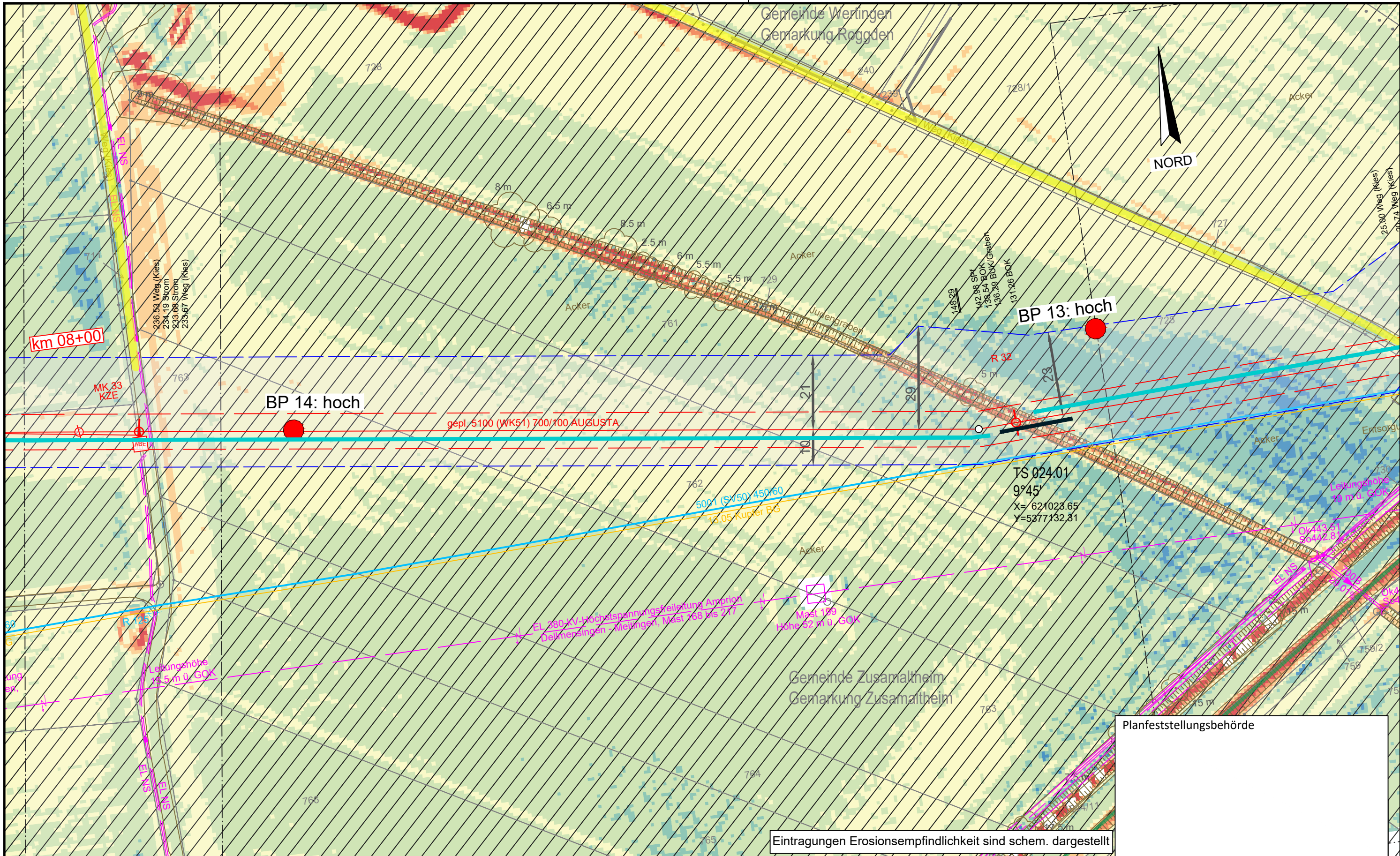


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Rev.		Datum		Name	
Datum		Änderung		Format	
Erstellt		31.03.2023		Döring; Hahn / WPG	
Geprüft		31.03.2023		Thiele / WPG	
Freigegeben				Planname	
				Blatt-Nr.	
				WK5100_GP_TP_TG_23	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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_24		

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung

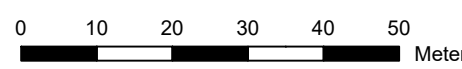
im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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 cross
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with cross		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d. Donau
Erstellt	Datum: 31.03.2023	Name: Döring; Hahn / WPG
Geprüft	Datum: 31.03.2023	Name: Thiele / WPG
Freigegeben		

Format: DIN A3
 Maßstab: 1 : 1.000
 Revision: 0

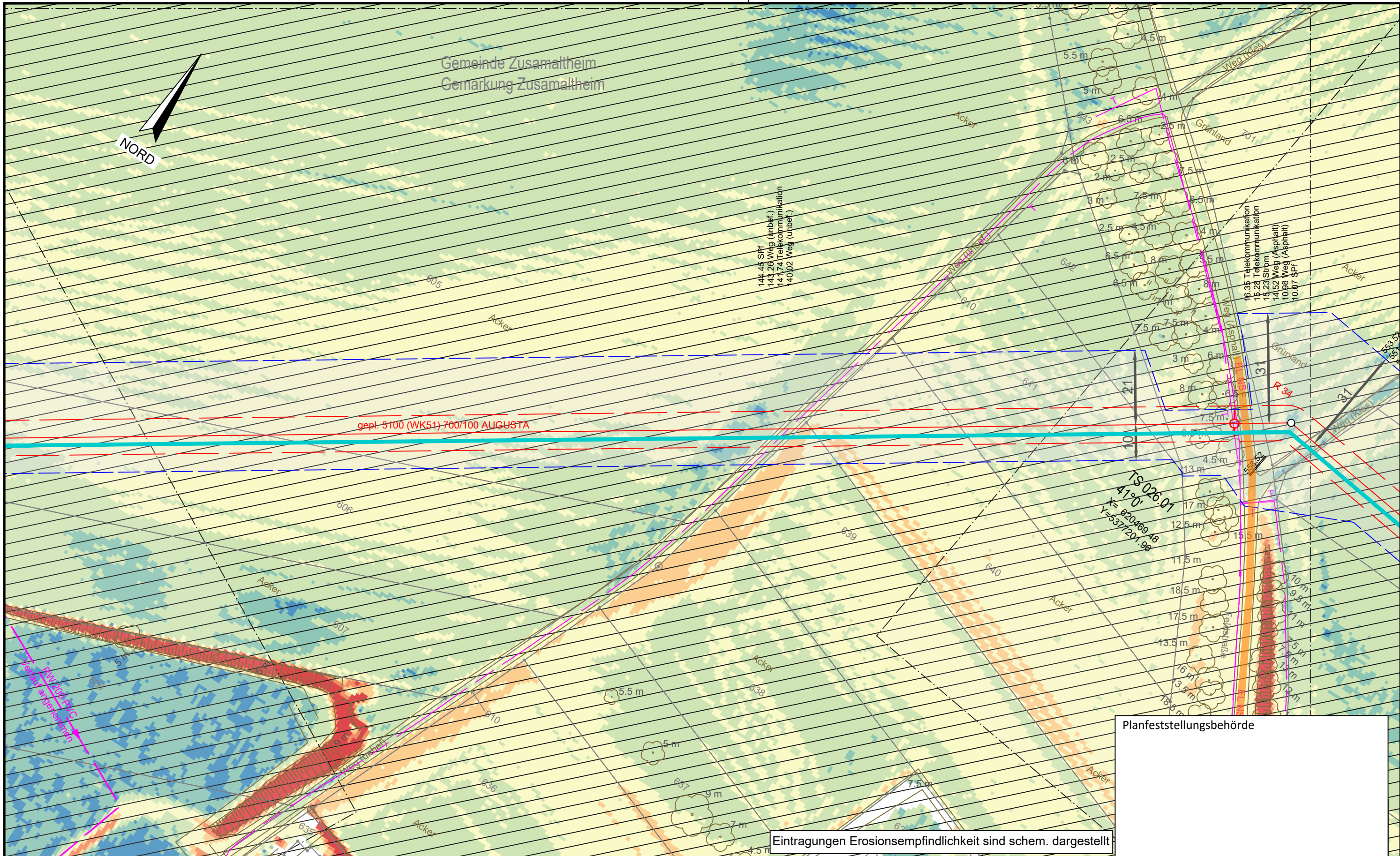
Blatt-Nr.: WK5100_GP_TP_TG_25

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

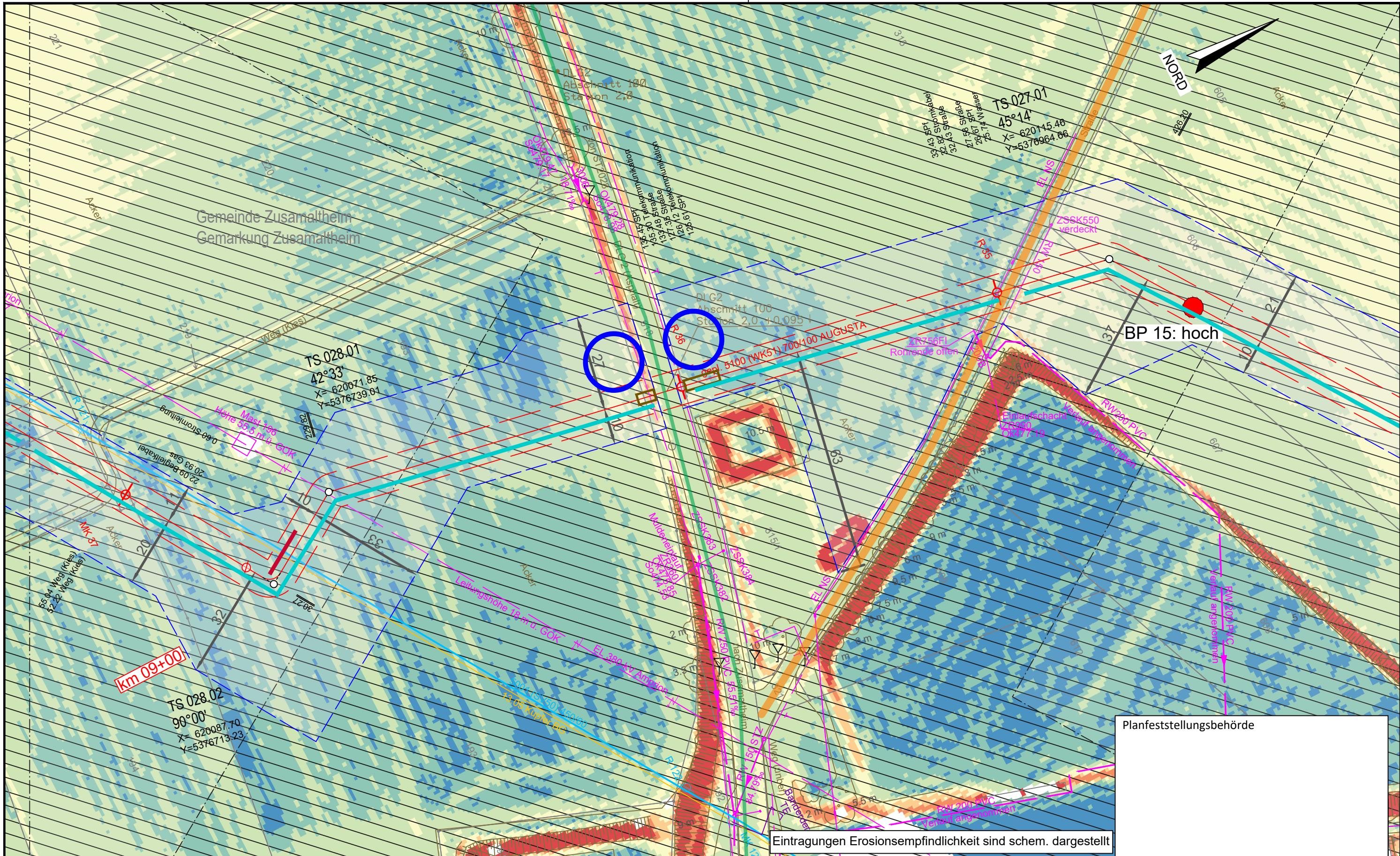


Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)		Planung und Bauüberwachung im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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		Thiele / WPG	
3 31.03.2023 Freigegeben		31.03.2023		Thiele / WPG	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Blatt-Nr.: 27		Blatt-Nr.: 25		Revision: 0	
Anschluss-Blatt-Nr.: 27		Anschluss-Blatt-Nr.: 25		Planname: WK5100_GP_TP_TG_26	

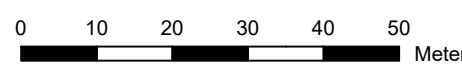


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)	- - - (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.: 42.7852/2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

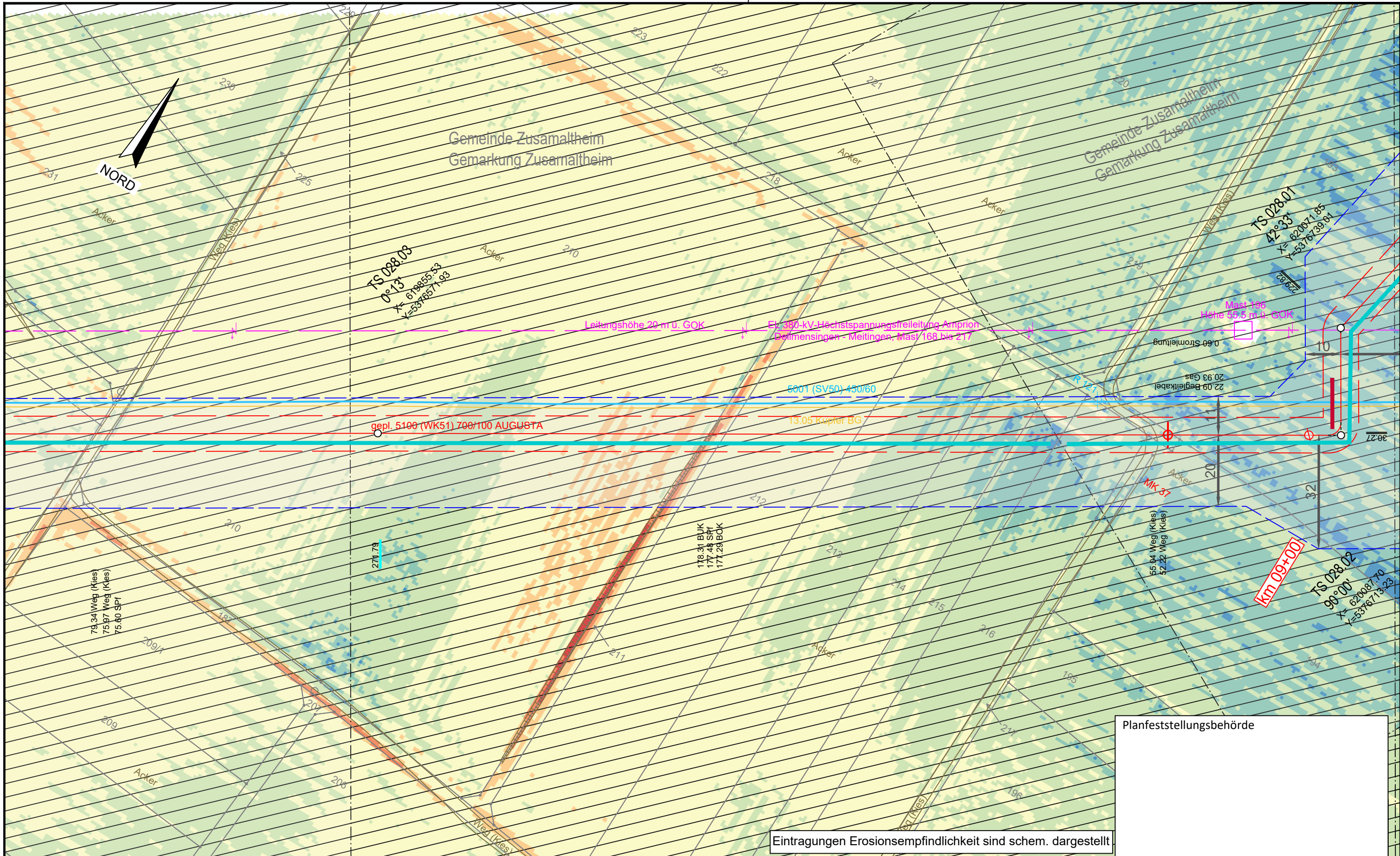
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

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_27		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

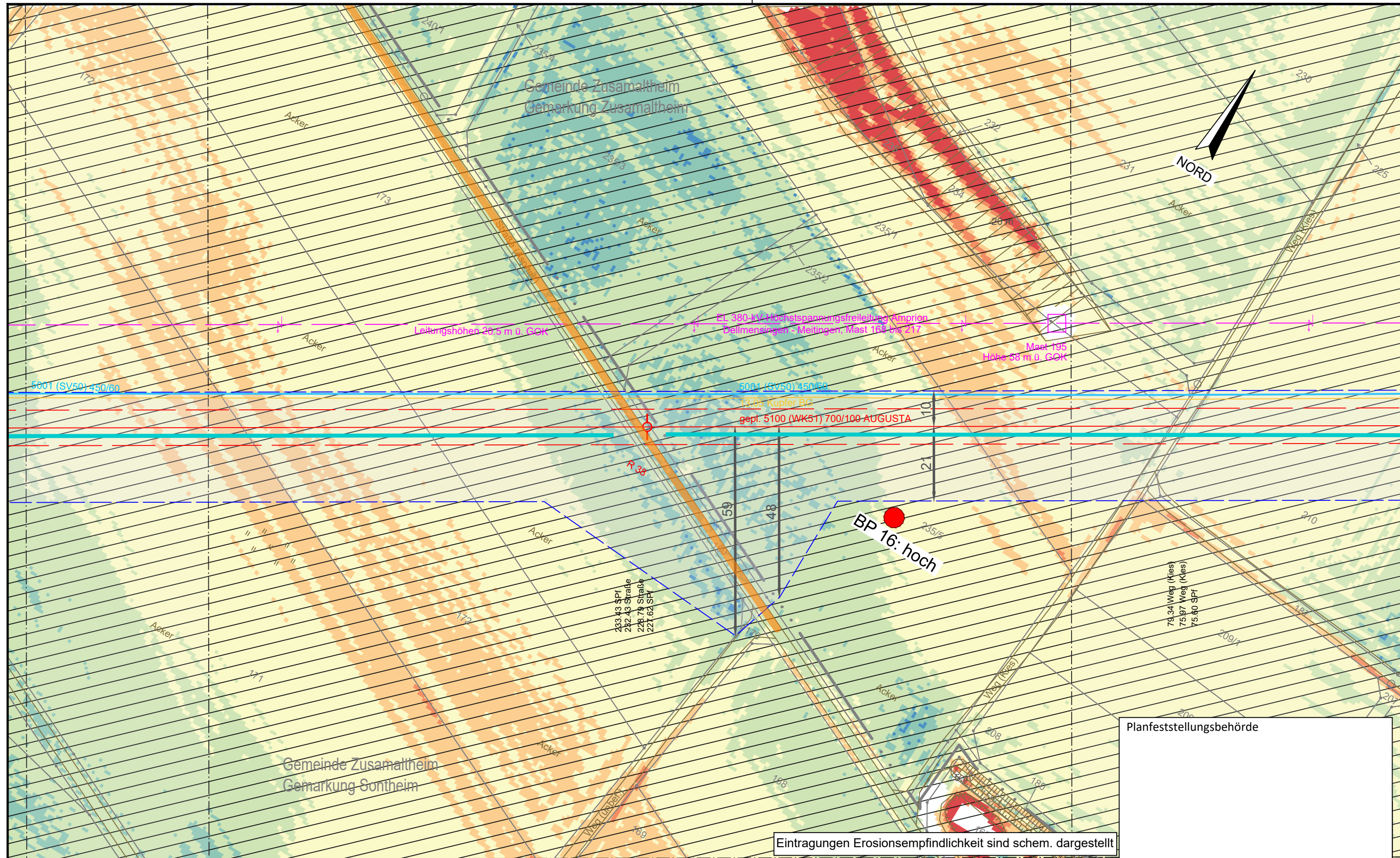
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (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)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Baubewachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	
01 28.04.2023		01 28.04.2023		01 31.03.2023	
02 28.04.2023		02 28.04.2023		02 31.03.2023	
03 28.04.2023		03 28.04.2023		03 31.03.2023	
04 28.04.2023		04 28.04.2023		04 31.03.2023	
05 28.04.2023		05 28.04.2023		05 31.03.2023	
06 28.04.2023		06 28.04.2023		06 31.03.2023	
07 28.04.2023		07 28.04.2023		07 31.03.2023	
08 28.04.2023		08 28.04.2023		08 31.03.2023	
09 28.04.2023		09 28.04.2023		09 31.03.2023	
10 28.04.2023		10 28.04.2023		10 31.03.2023	
11 28.04.2023		11 28.04.2023		11 31.03.2023	
12 28.04.2023		12 28.04.2023		12 31.03.2023	
13 28.04.2023		13 28.04.2023		13 31.03.2023	
14 28.04.2023		14 28.04.2023		14 31.03.2023	
15 28.04.2023		15 28.04.2023		15 31.03.2023	
16 28.04.2023		16 28.04.2023		16 31.03.2023	
17 28.04.2023		17 28.04.2023		17 31.03.2023	
18 28.04.2023		18 28.04.2023		18 31.03.2023	
19 28.04.2023		19 28.04.2023		19 31.03.2023	
20 28.04.2023		20 28.04.2023		20 31.03.2023	
21 28.04.2023		21 28.04.2023		21 31.03.2023	
22 28.04.2023		22 28.04.2023		22 31.03.2023	
23 28.04.2023		23 28.04.2023		23 31.03.2023	
24 28.04.2023		24 28.04.2023		24 31.03.2023	
25 28.04.2023		25 28.04.2023		25 31.03.2023	
26 28.04.2023		26 28.04.2023		26 31.03.2023	
27 28.04.2023		27 28.04.2023		27 31.03.2023	
28 28.04.2023		28 28.04.2023		28 31.03.2023	
29 28.04.2023		29 28.04.2023		29 31.03.2023	
30 28.04.2023		30 28.04.2023		30 31.03.2023	
31 28.04.2023		31 28.04.2023		31 31.03.2023	
32 28.04.2023		32 28.04.2023		32 31.03.2023	
33 28.04.2023		33 28.04.2023		33 31.03.2023	
34 28.04.2023		34 28.04.2023		34 31.03.2023	
35 28.04.2023		35 28.04.2023		35 31.03.2023	
36 28.04.2023		36 28.04.2023		36 31.03.2023	
37 28.04.2023		37 28.04.2023		37 31.03.2023	
38 28.04.2023		38 28.04.2023		38 31.03.2023	
39 28.04.2023		39 28.04.2023		39 31.03.2023	
40 28.04.2023		40 28.04.2023		40 31.03.2023	
41 28.04.2023		41 28.04.2023		41 31.03.2023	
42 28.04.2023		42 28.04.2023		42 31.03.2023	
43 28.04.2023		43 28.04.2023		43 31.03.2023	
44 28.04.2023		44 28.04.2023		44 31.03.2023	
45 28.04.2023		45 28.04.2023		45 31.03.2023	
46 28.04.2023		46 28.04.2023		46 31.03.2023	
47 28.04.2023		47 28.04.2023		47 31.03.2023	
48 28.04.2023		48 28.04.2023		48 31.03.2023	
49 28.04.2023		49 28.04.2023		49 31.03.2023	
50 28.04.2023		50 28.04.2023		50 31.03.2023	
51 28.04.2023		51 28.04.2023		51 31.03.2023	
52 28.04.2023		52 28.04.2023		52 31.03.2023	
53 28.04.2023		53 28.04.2023		53 31.03.2023	
54 28.04.2023		54 28.04.2023		54 31.03.2023	
55 28.04.2023		55 28.04.2023		55 31.03.2023	
56 28.04.2023		56 28.04.2023		56 31.03.2023	
57 28.04.2023		57 28.04.2023		57 31.03.2023	
58 28.04.2023		58 28.04.2023		58 31.03.2023	
59 28.04.2023		59 28.04.2023		59 31.03.2023	
60 28.04.2023		60 28.04.2023		60 31.03.2023	
61 28.04.2023		61 28.04.2023		61 31.03.2023	
62 28.04.2023		62 28.04.2023		62 31.03.2023	
63 28.04.2023		63 28.04.2023		63 31.03.2023	
64 28.04.2023		64 28.04.2023		64 31.03.2023	
65 28.04.2023		65 28.04.2023		65 31.03.2023	
66 28.04.2023		66 28.04.2023		66 31.03.2023	
67 28.04.2023		67 28.04.2023		67 31.03.2023	
68 28.04.2023		68 28.04.2023		68 31.03.2023	
69 28.04.2023		69 28.04.2023		69 31.03.2023	
70 28.04.2023		70 28.04.2023		70 31.03.2023	
71 28.04.2023		71 28.04.2023		71 31.03.2023	
72 28.04.2023		72 28.04.2023		72 31.03.2023	
73 28.04.2023		73 28.04.2023		73 31.03.2023	
74 28.04.2023		74 28.04.2023		74 31.03.2023	
75 28.04.2023		75 28.04.2023		75 31.03.2023	
76 28.04.2023		76 28.04.2023		76 31.03.2023	
77 28.04.2023		77 28.04.2023		77 31.03.2023	
78 28.04.2023		78 28.04.2023		78 31.03.2023	
79 28.04.2023		79 28.04.2023		79 31.03.2023	
80 28.04.2023		80 28.04.2023		80 31.03.2023	
81 28.04.2023		81 28.04.2023		81 31.03.2023	
82 28.04.2023		82 28.04.2023		82 31.03.2023	
83 28.04.2023		83 28.04.2023		83 31.03.2023	
84 28.04.2023		84 28.04.2023		84 31.03.2023	
85 28.04.2023		85 28.04.2023		85 31.03.2023	
86 28.04.2023		86 28.04.2023		86 31.03.2023	
87 28.04.2023		87 28.04.2023		87 31.03.2023	
88 28.04.2023		88 28.04.2023		88 31.03.2023	
89 28.04.2023		89 28.04.2023		89 31.03.2023	
90 28.04.2023		90 28.04.2023		90 31.03.2023	
91 28.04.2023		91 28.04.2023		91 31.03.2023	
92 28.04.2023		92 28.04.2023		92 31.03.2023	
93 28.04.2023		93 28.04.2023		93 31.03.2023	
94 28.04.2023		94 28.04.2023		94 31.03.2023	
95 28.04.2023		95 28.04.2023		95 31.03.2023	
96 28.04.2023		96 28.04.2023		96 31.03.2023	
97 28.04.2023		97 28.04.2023		97 31.03.2023	
98 28.04.2023		98 28.04.2023		98 31.03.2023	
99 28.04.2023		99 28.04.2023		99 31.03.2023	
100 28.04.2023		100 28.04.2023		100 31.03.2023	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

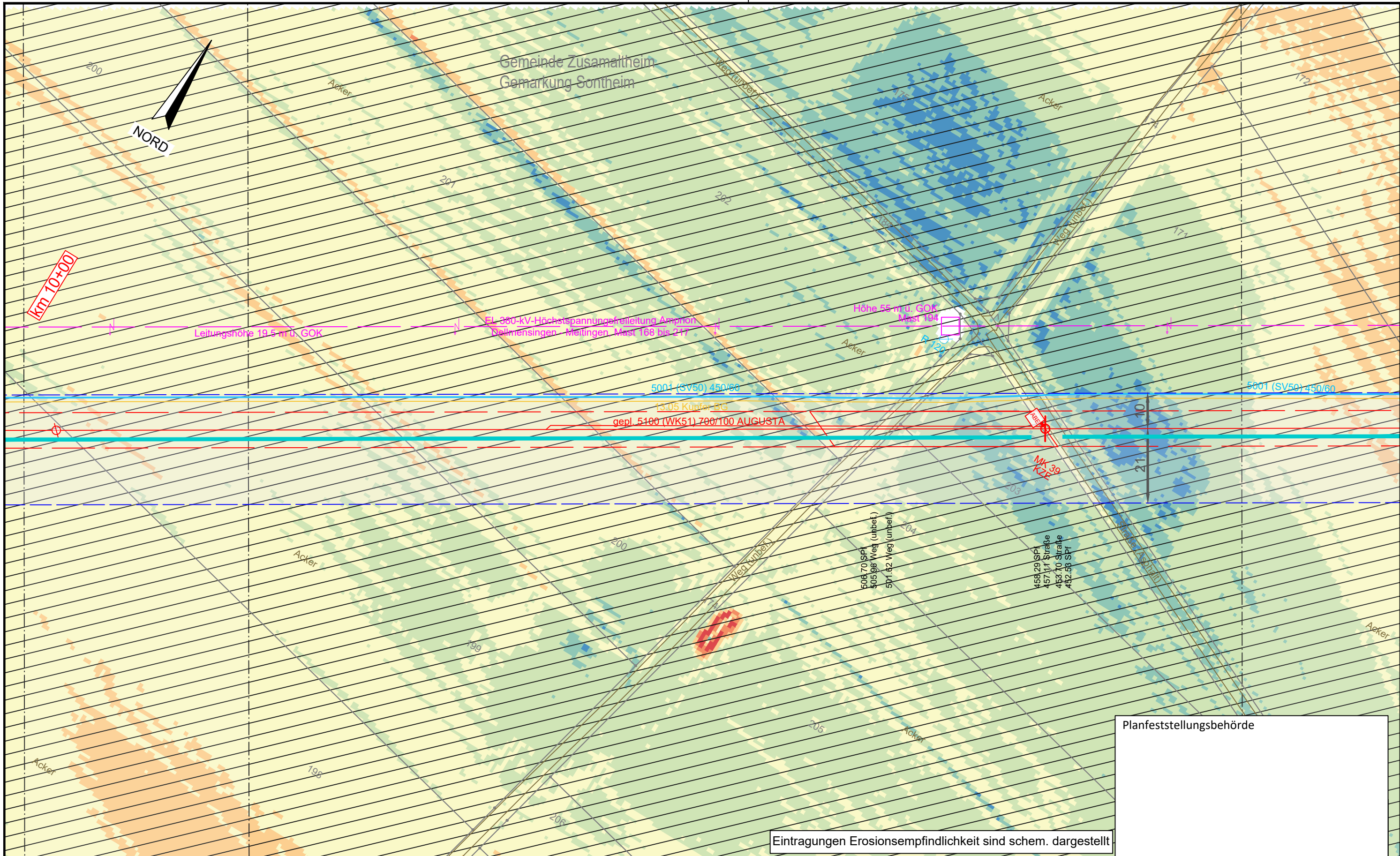
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

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_29		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

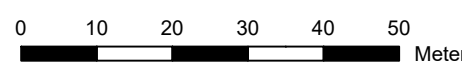


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

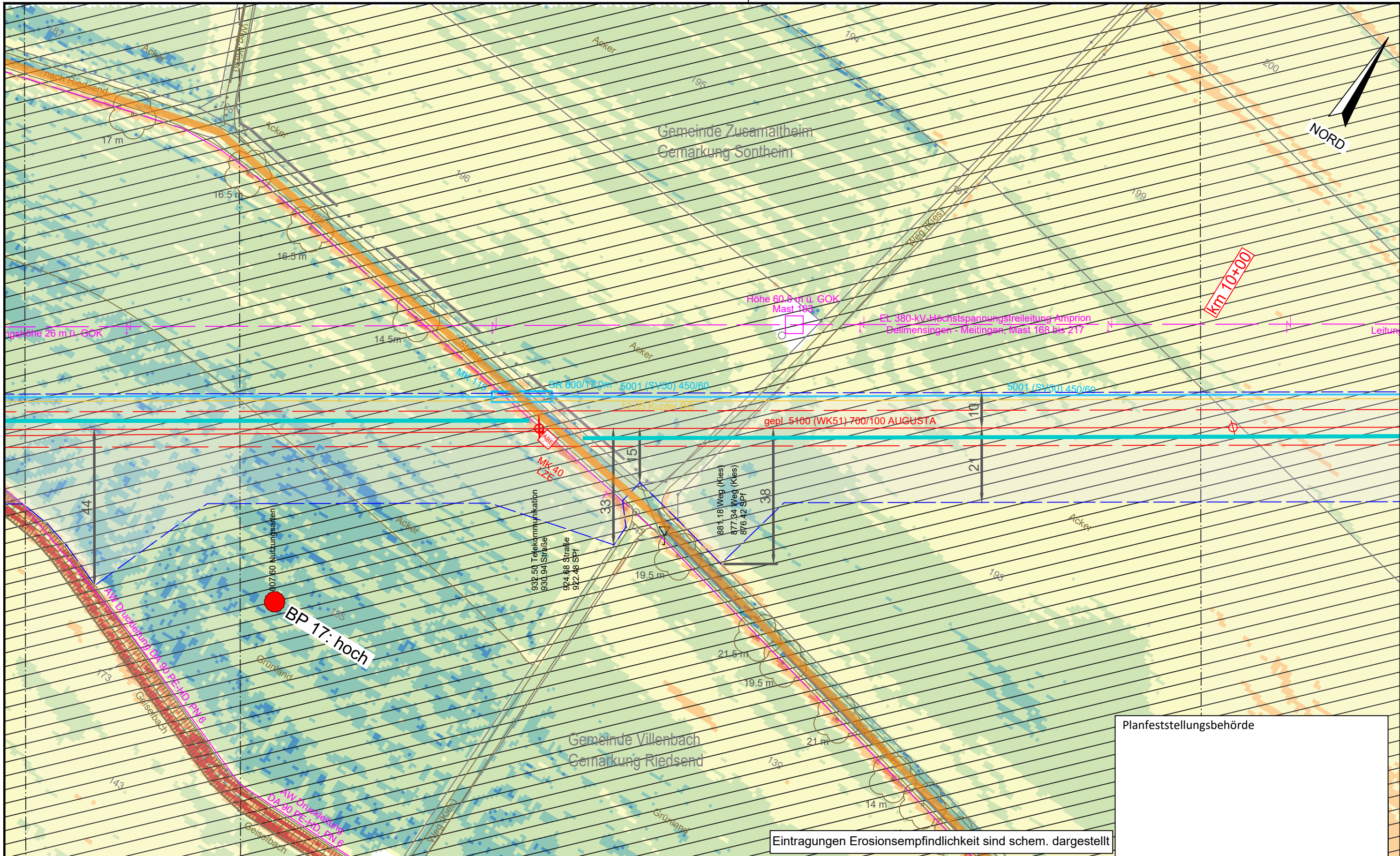
Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d. Donau
Leitung 5100 (WK51)	DN 700 MOP 100	Schutzstreifen 10 m

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_30		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

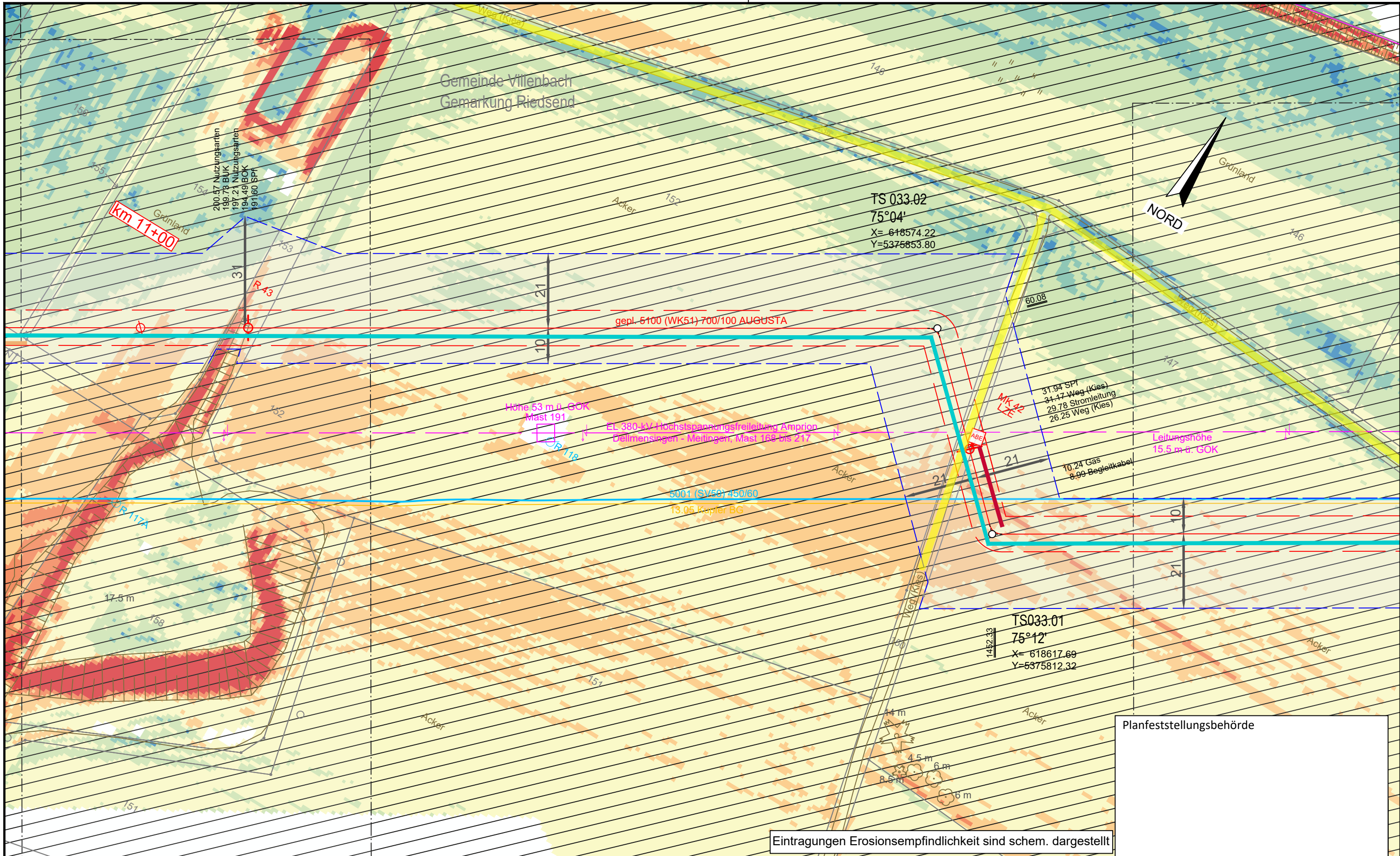
Planfeststellungsbehörde

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)
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		

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_31

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

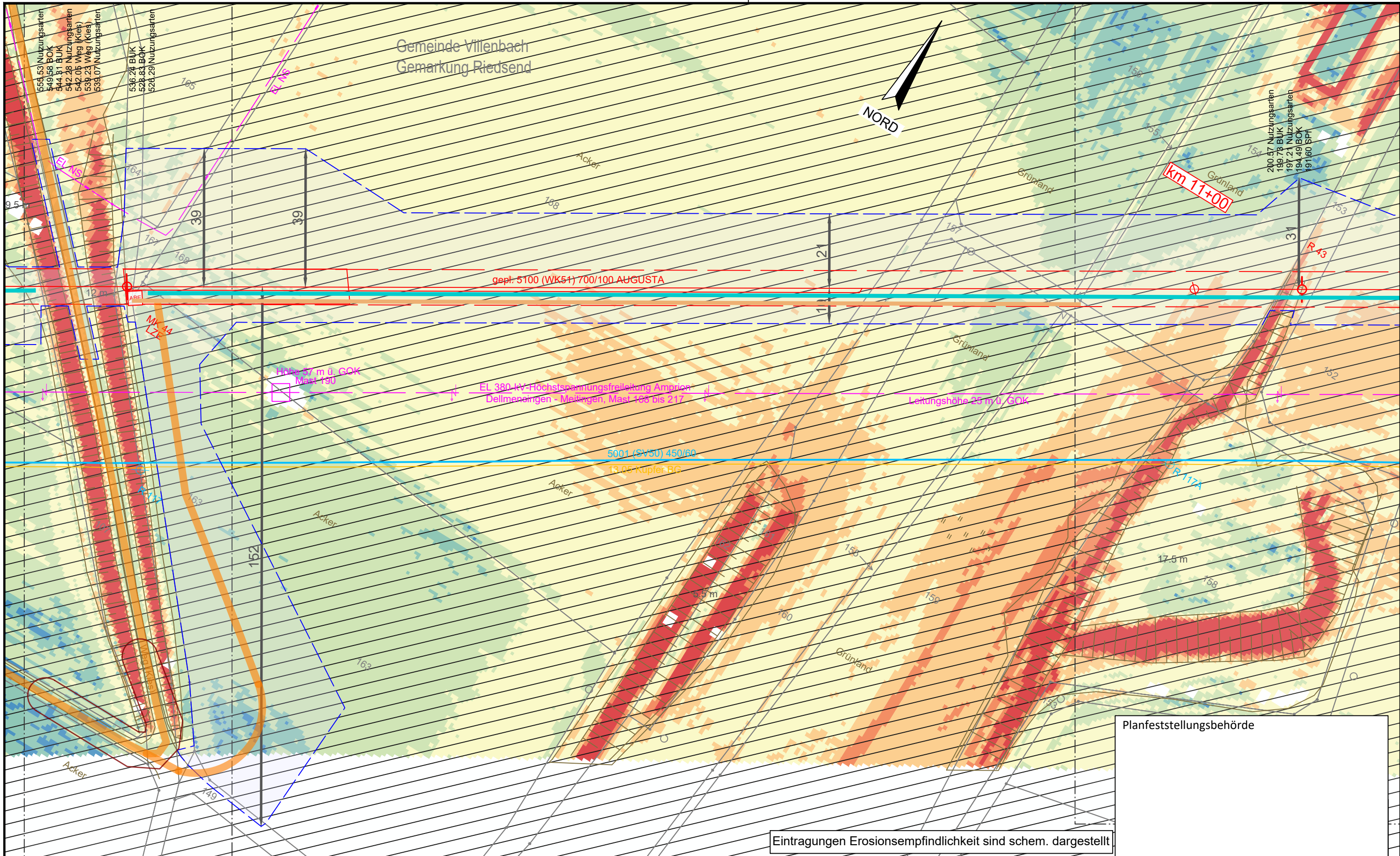
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 (bW) Planung und Bauberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	
Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000		Revision: 0	
Planname: WK5100_GP_TP_TG_33		Blatt-Nr.: 33		Blatt-Nr.: 33	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

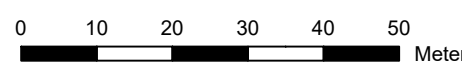


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		

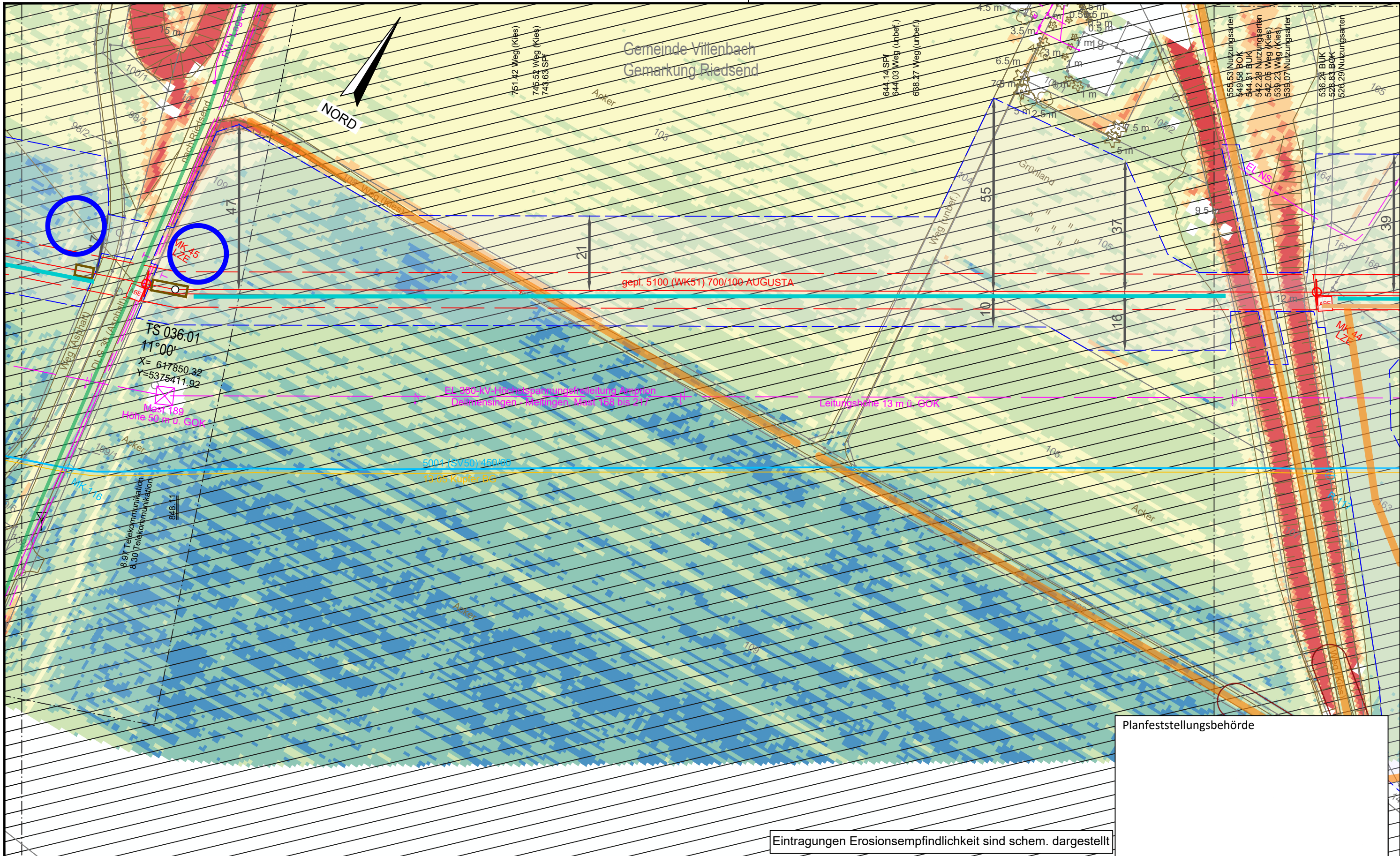


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_34	



Gemeinde Villenbach
 Gemarkung Riedsend

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

EL 380-kV-Hochspannungsfreileitung
 Dammensingen - Mellingen, Mast 168 bis 217

Leitungsbahn 13 m ü. GOK

5001 (SV50) 450/80
 13-15 Kupfer BG

TS 036.01
 11°00'
 X= 617850.32
 Y=5375411.92

Mast 189
 Höhe 50 m ü. GOK

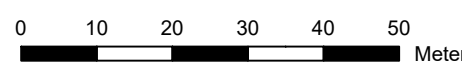
8,97 Telekommunikation
 8,30 Telekommunikation

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)

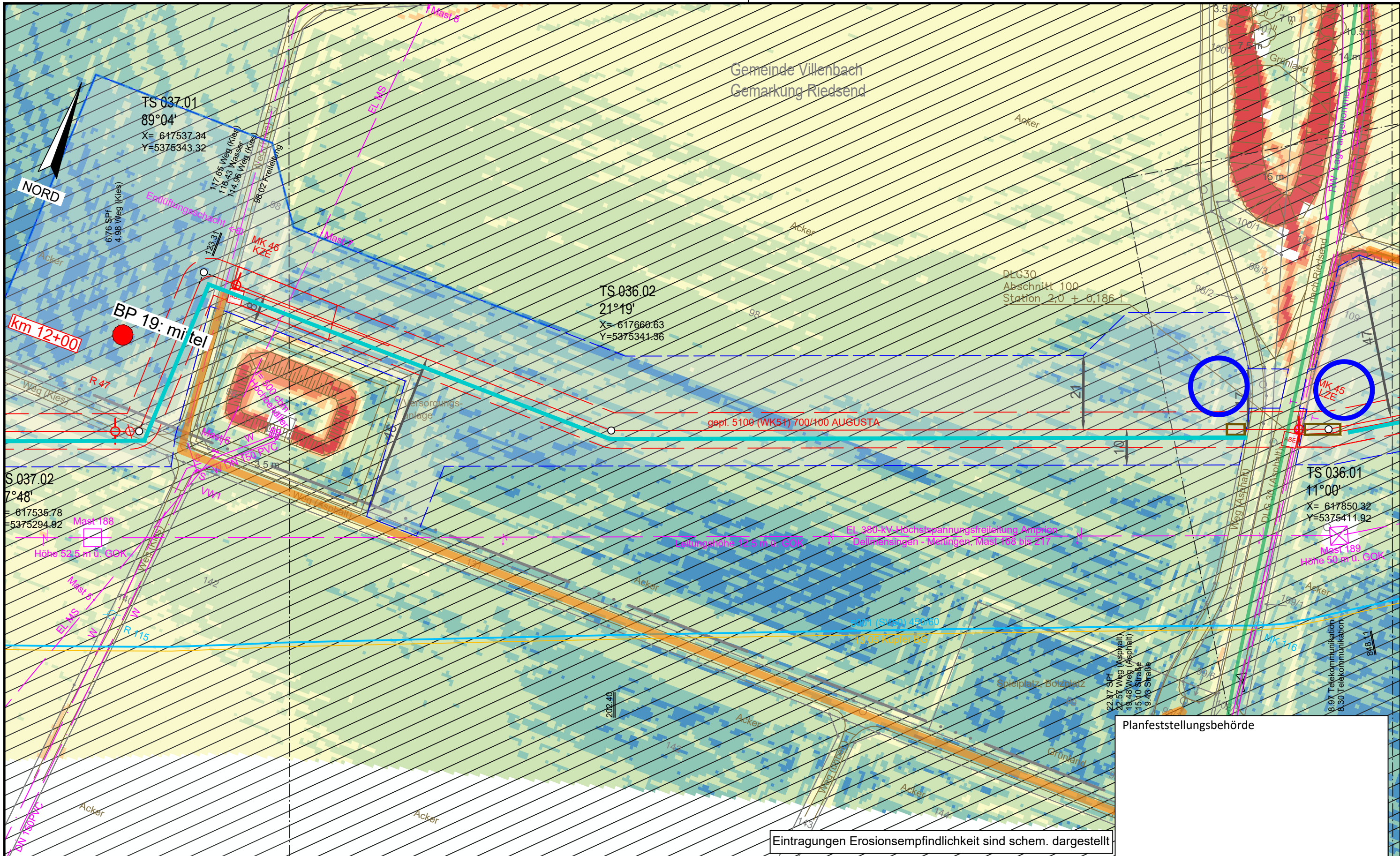
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

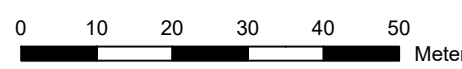
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_35		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



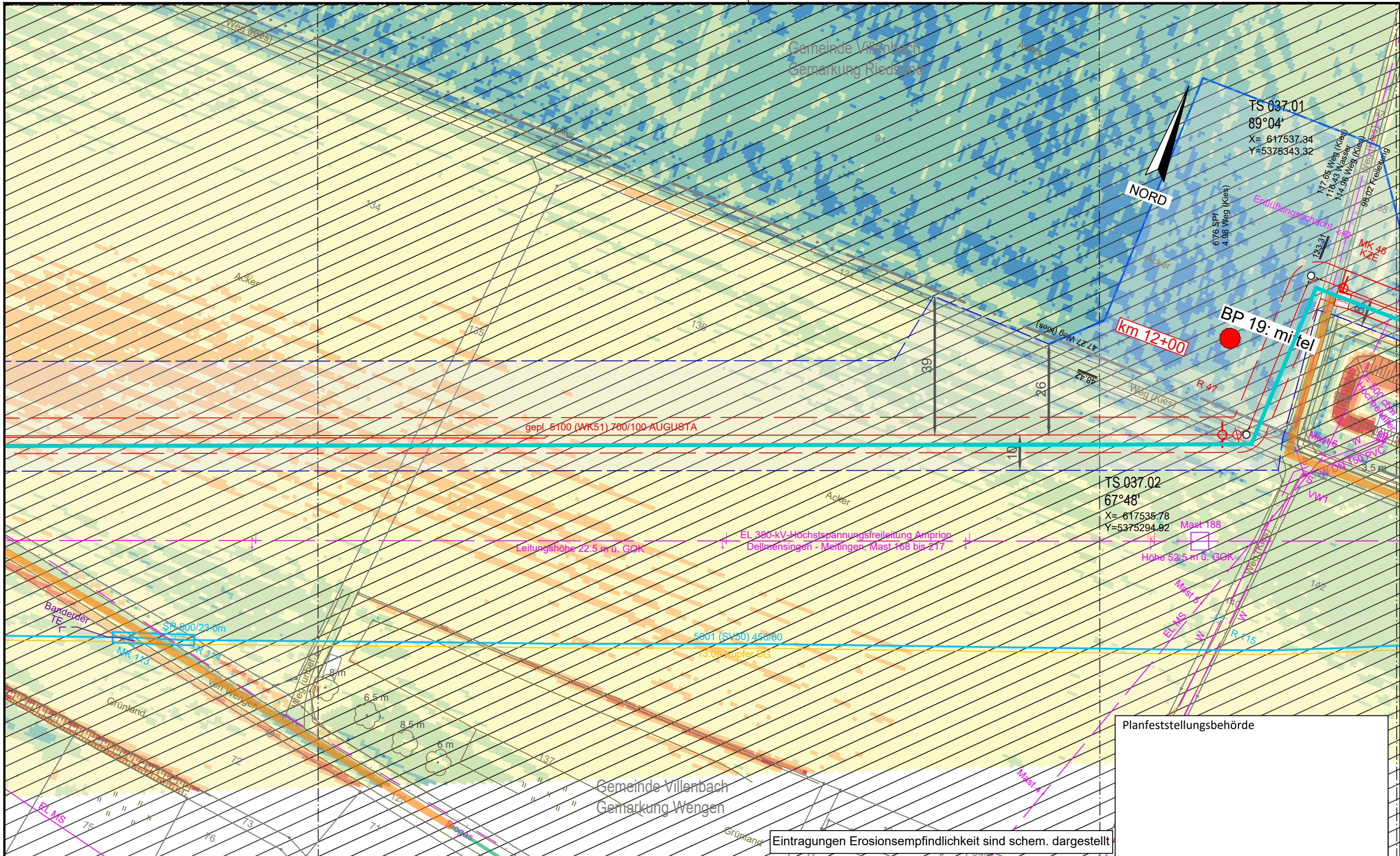
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_36	
				Blatt-Nr.:	

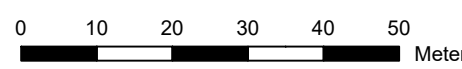


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)
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

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

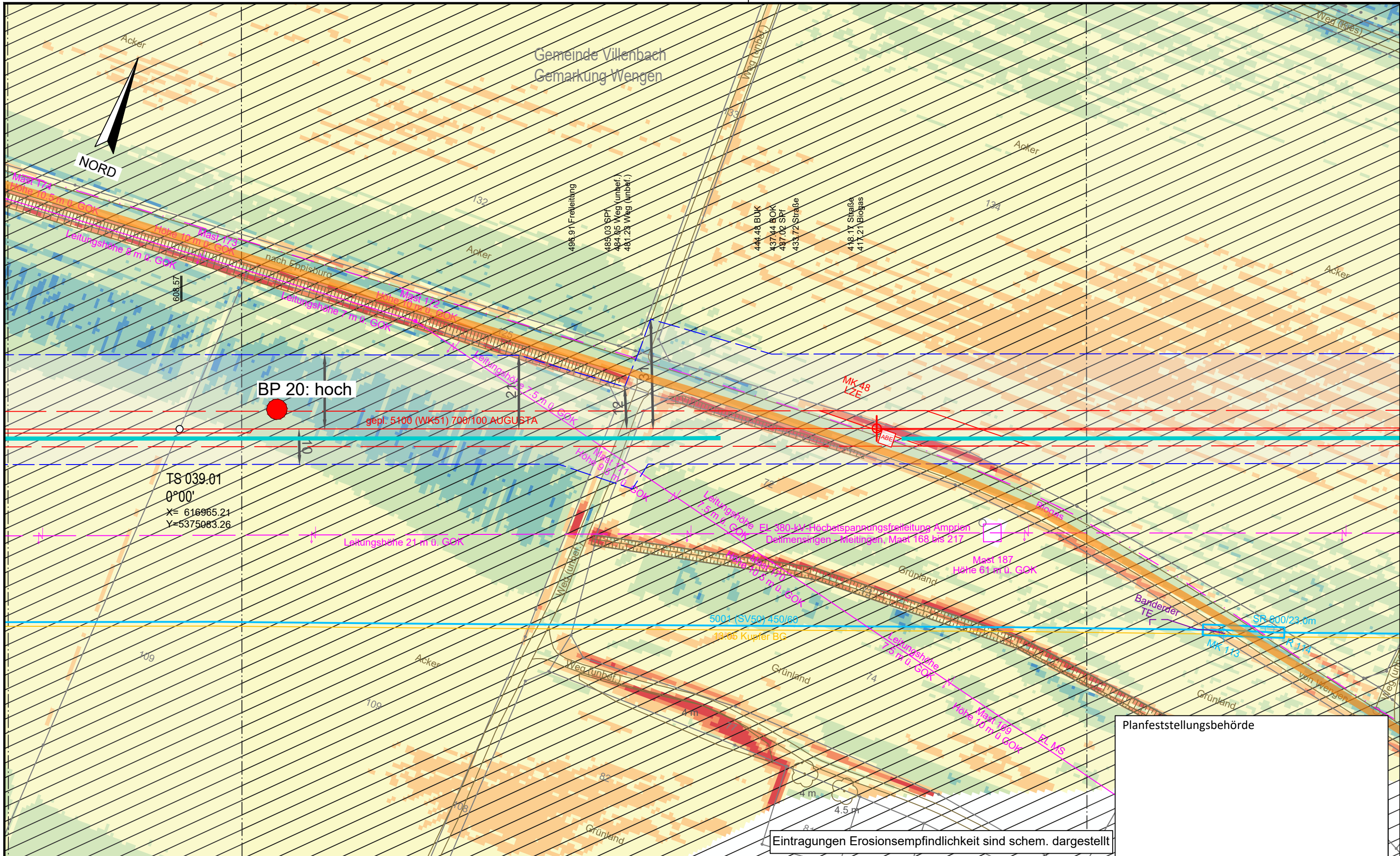
Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept
 Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung
		Erstellt
		Geprüft
		Freigegeben

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
31.03.2023	Thiele / WPG		Planname	Blatt-Nr.
			WK5100_GP_TP_TG_37	



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		

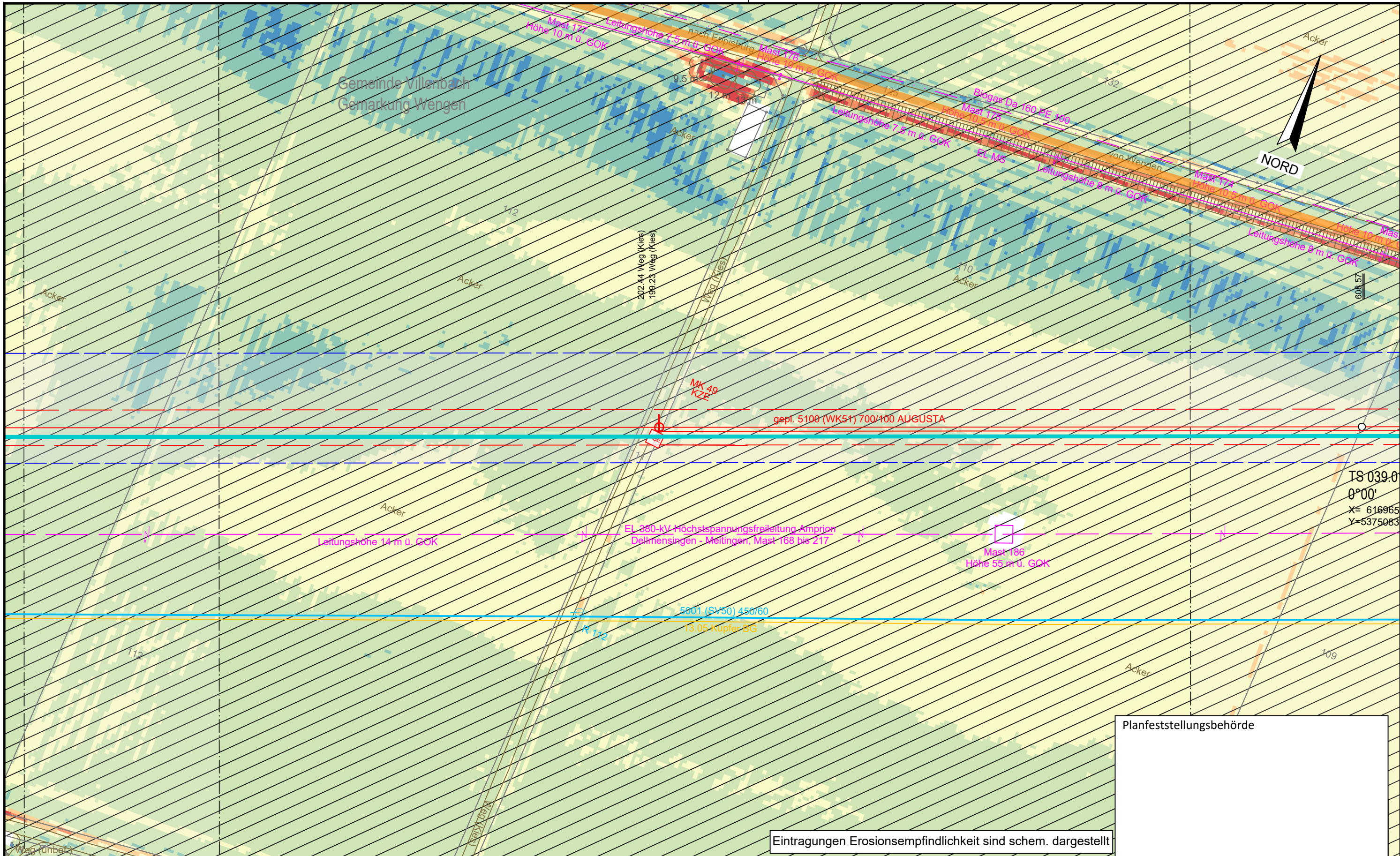
0 10 20 30 40 50
Meter

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
			Blatt-Nr.		Revision
			WK5100_GP_TP_TG_38		0

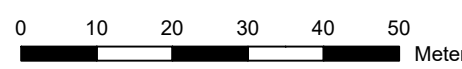


Planfeststellungsbehörde

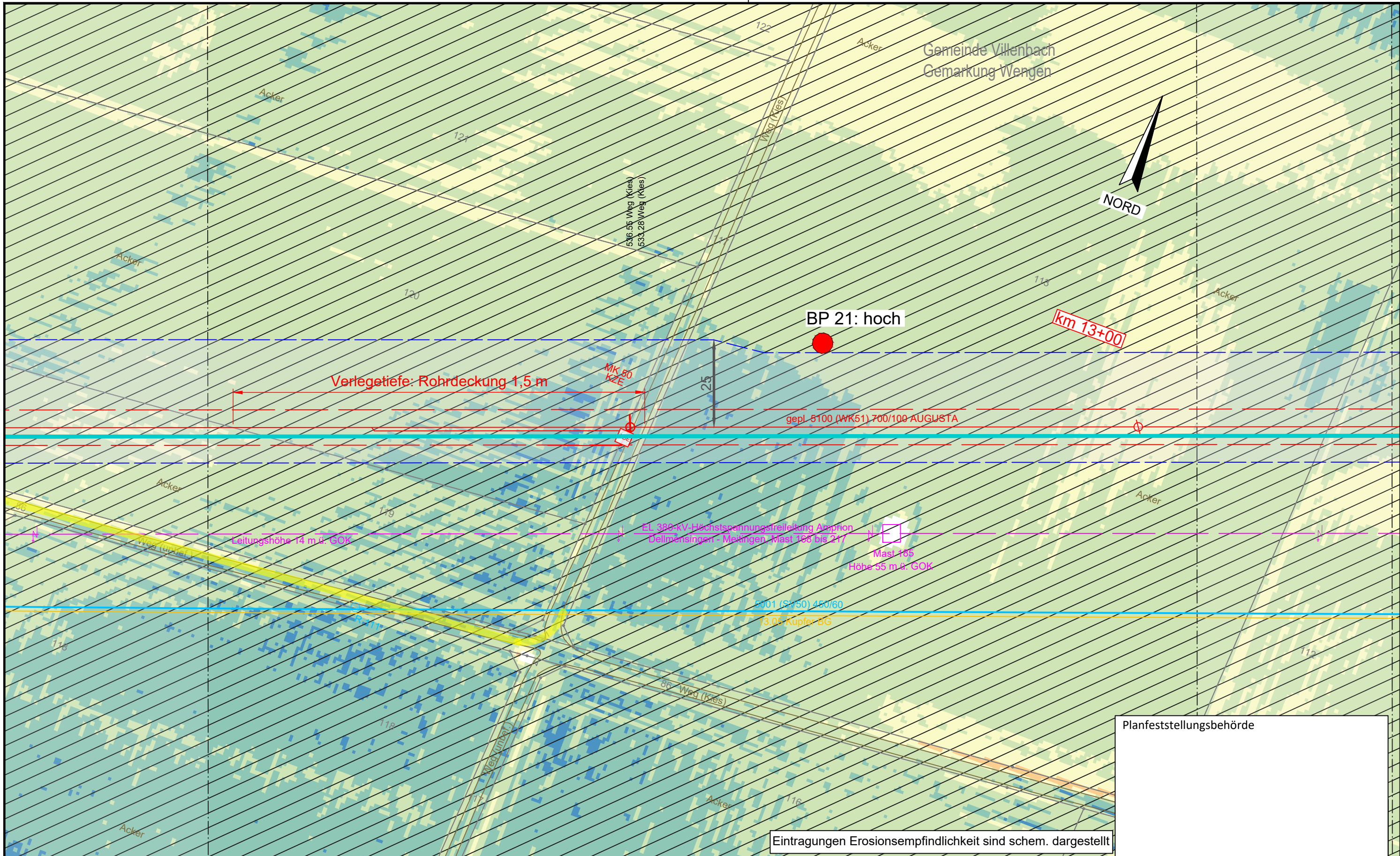
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Geprüft		Maßstab: 1 : 1.000	
Freigegeben		31.03.2023		Revision: 0	
Blatt-Nr.		Planname		Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_39		WK5100_GP_TP_TG_39		Blatt-Nr.	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

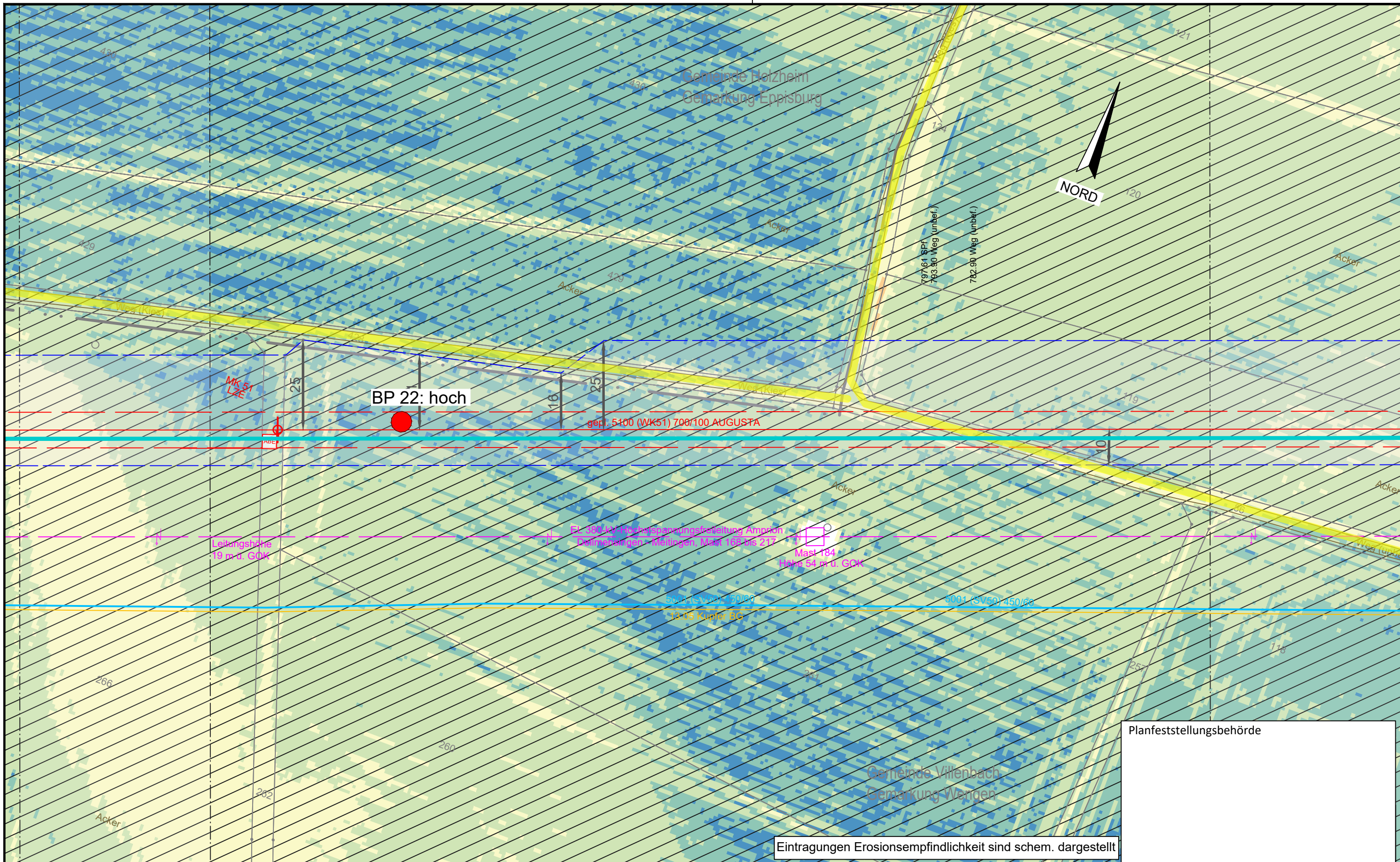
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_40		Blatt-Nr.	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



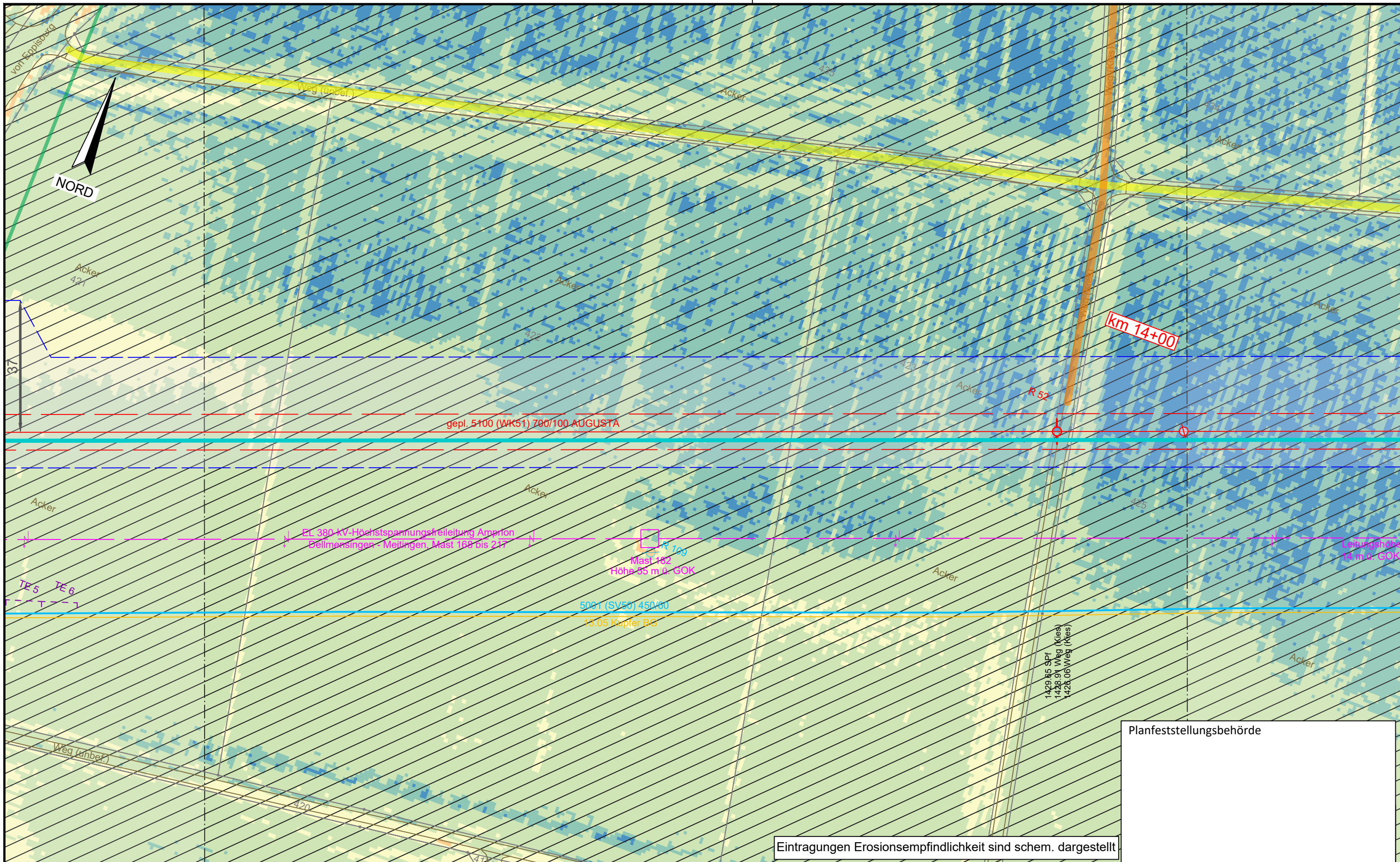
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Geprüft		Maßstab: 1 : 1.000	
Freigegeben		31.03.2023		Revision: 0	
WK5100_GP_TP_TG_41		Planname		Blatt-Nr.	

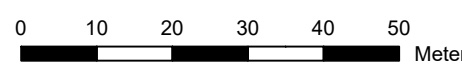


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

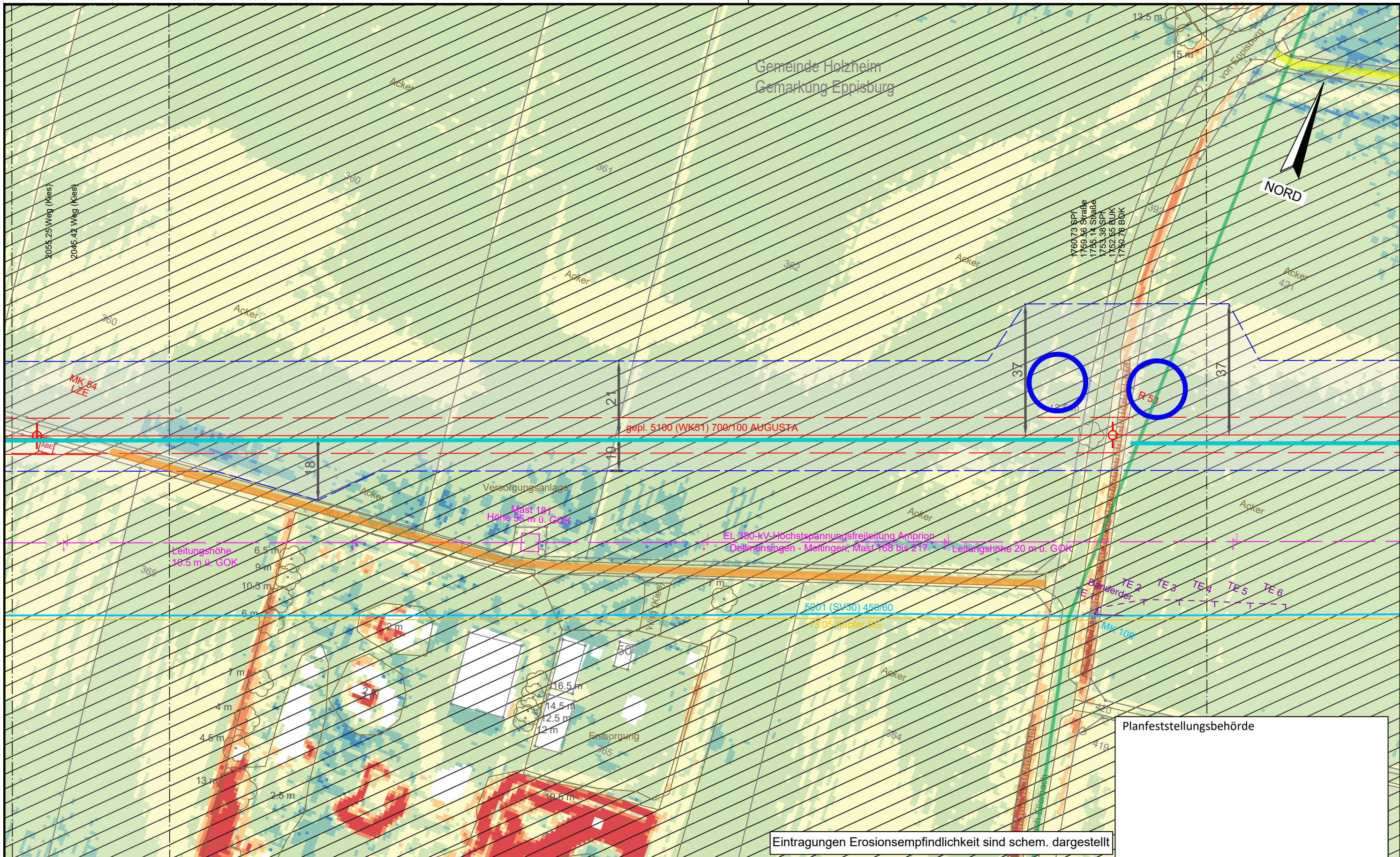
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

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_43		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

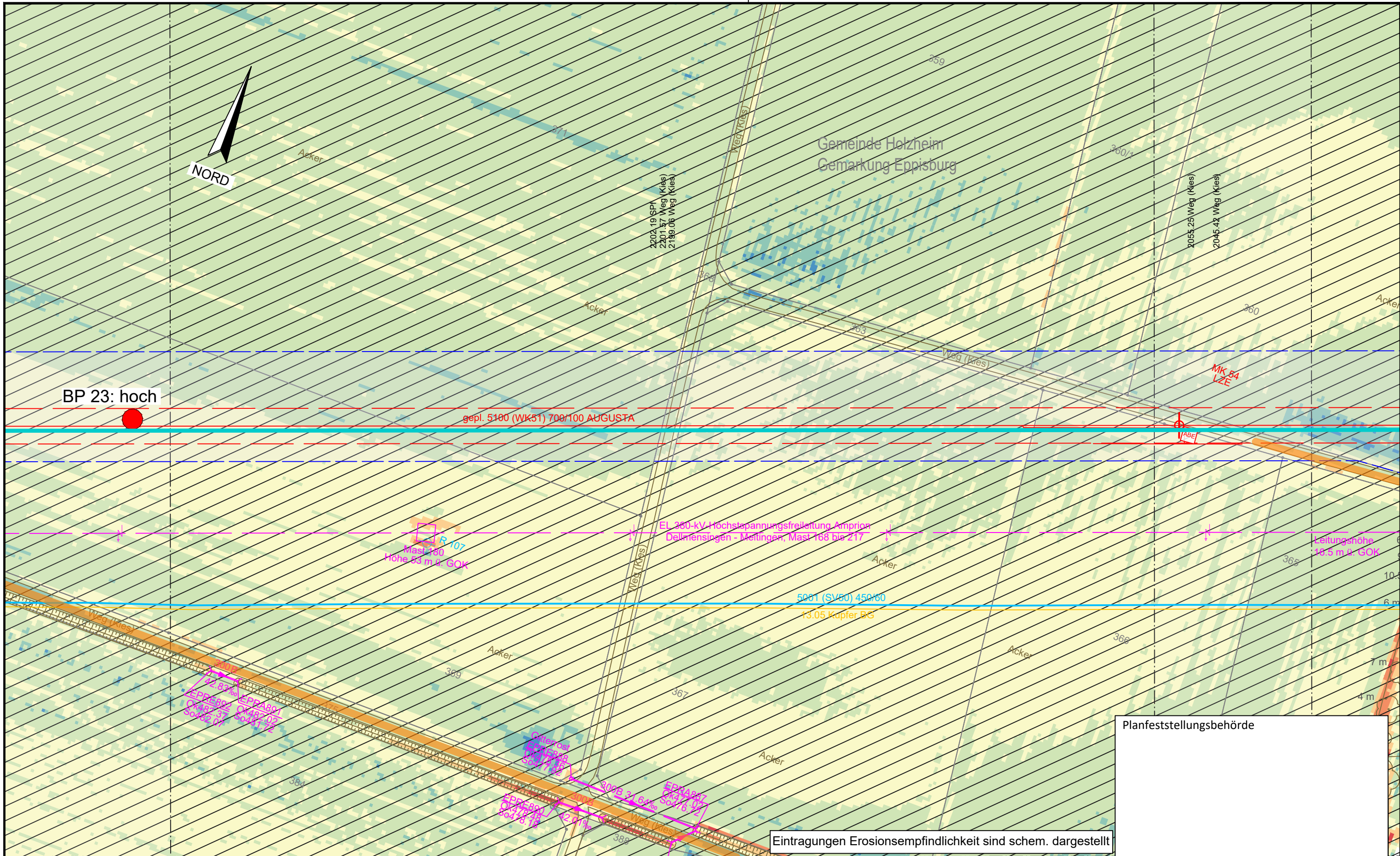
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (thick red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red with cross)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed red)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red with cross)		
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)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_44	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

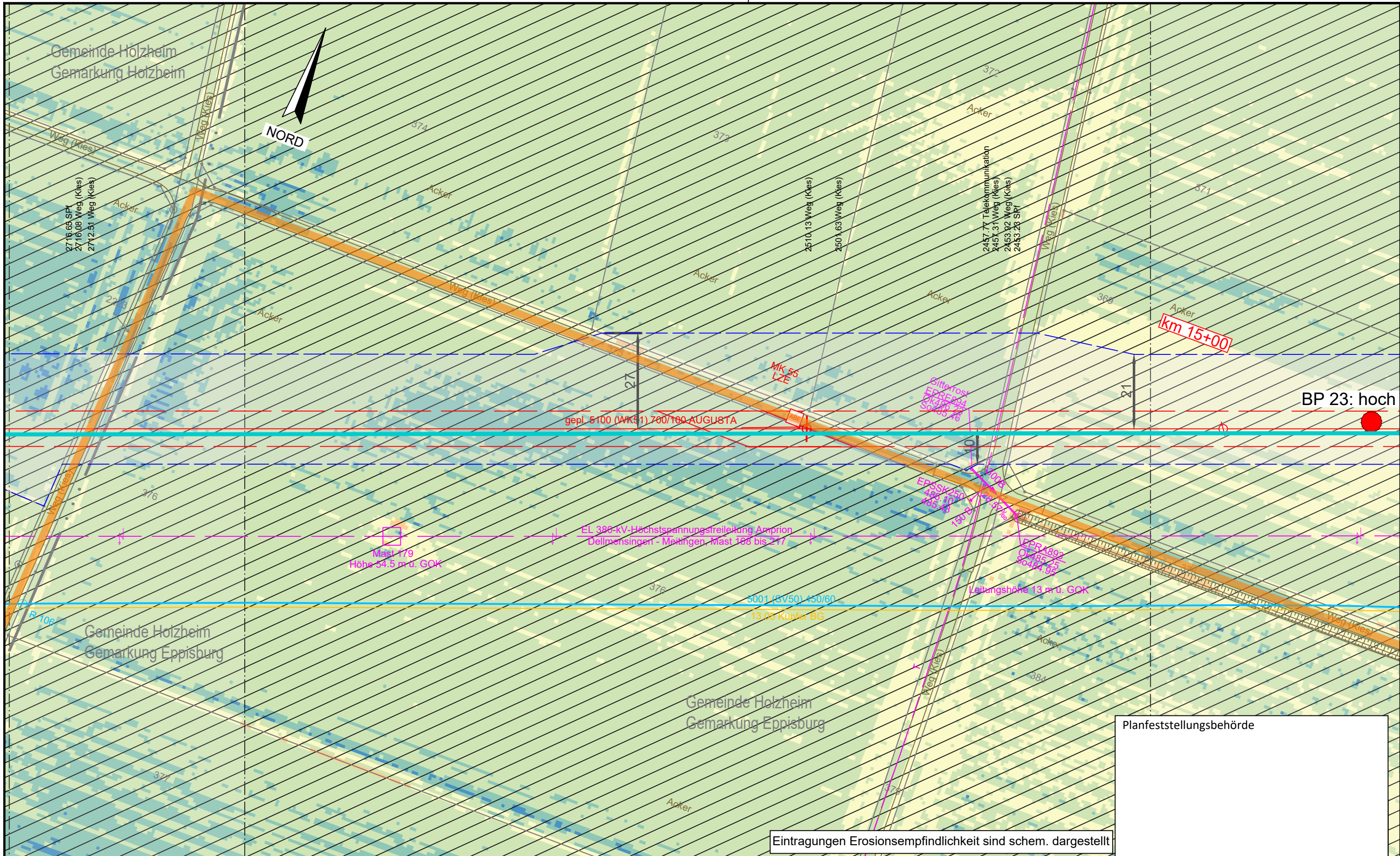
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - - (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)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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 28.04.2023 Erstellung		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 31.03.2023 Geprüft		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 31.03.2023 Freigegeben				WK5100_GP_TP_TG_45	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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		

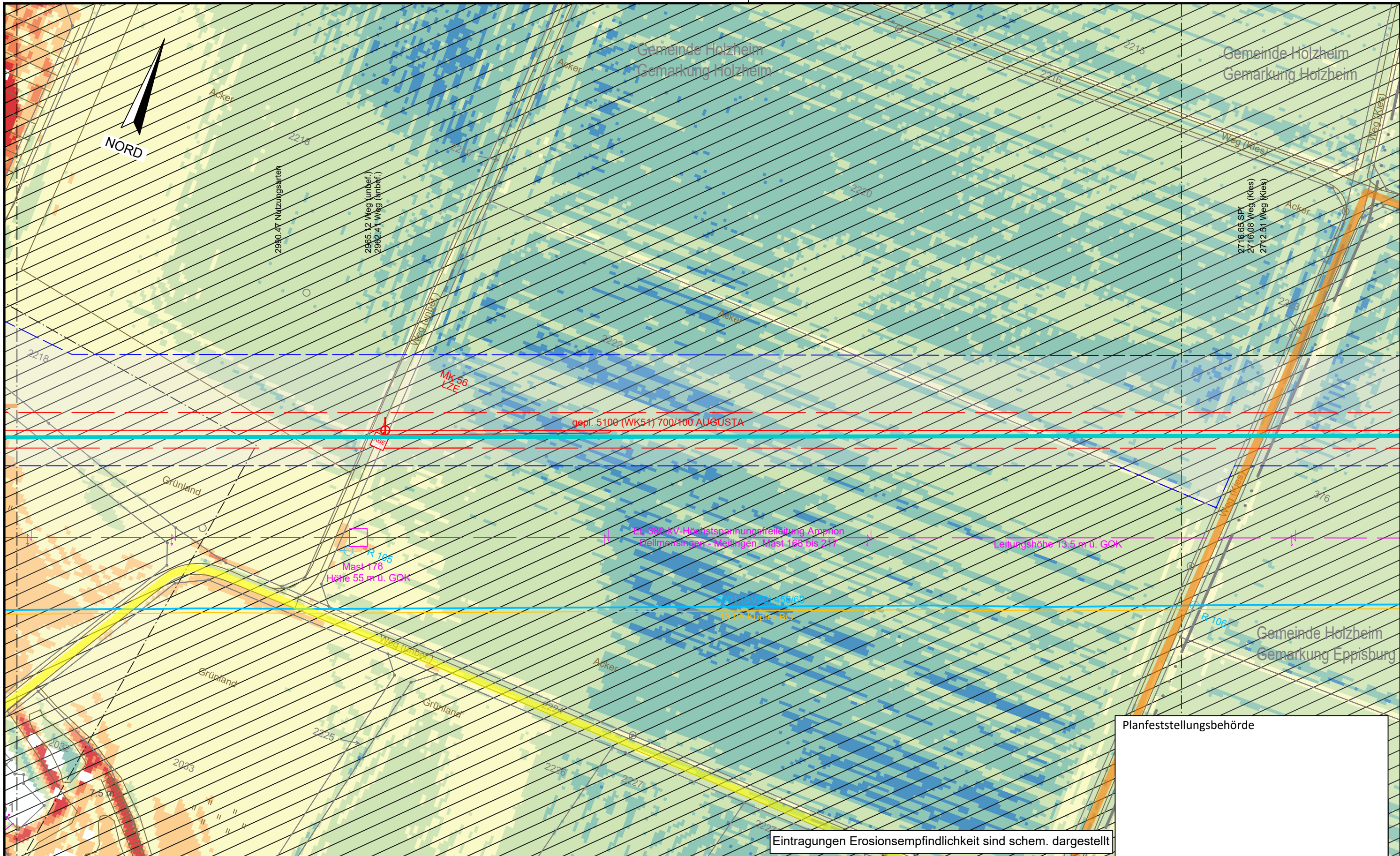
0 10 20 30 40 50 Meter

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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	
				Revision	
				0	
				Blatt-Nr.	
				WK5100_GP_TP_TG_46	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

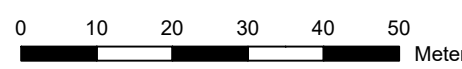


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

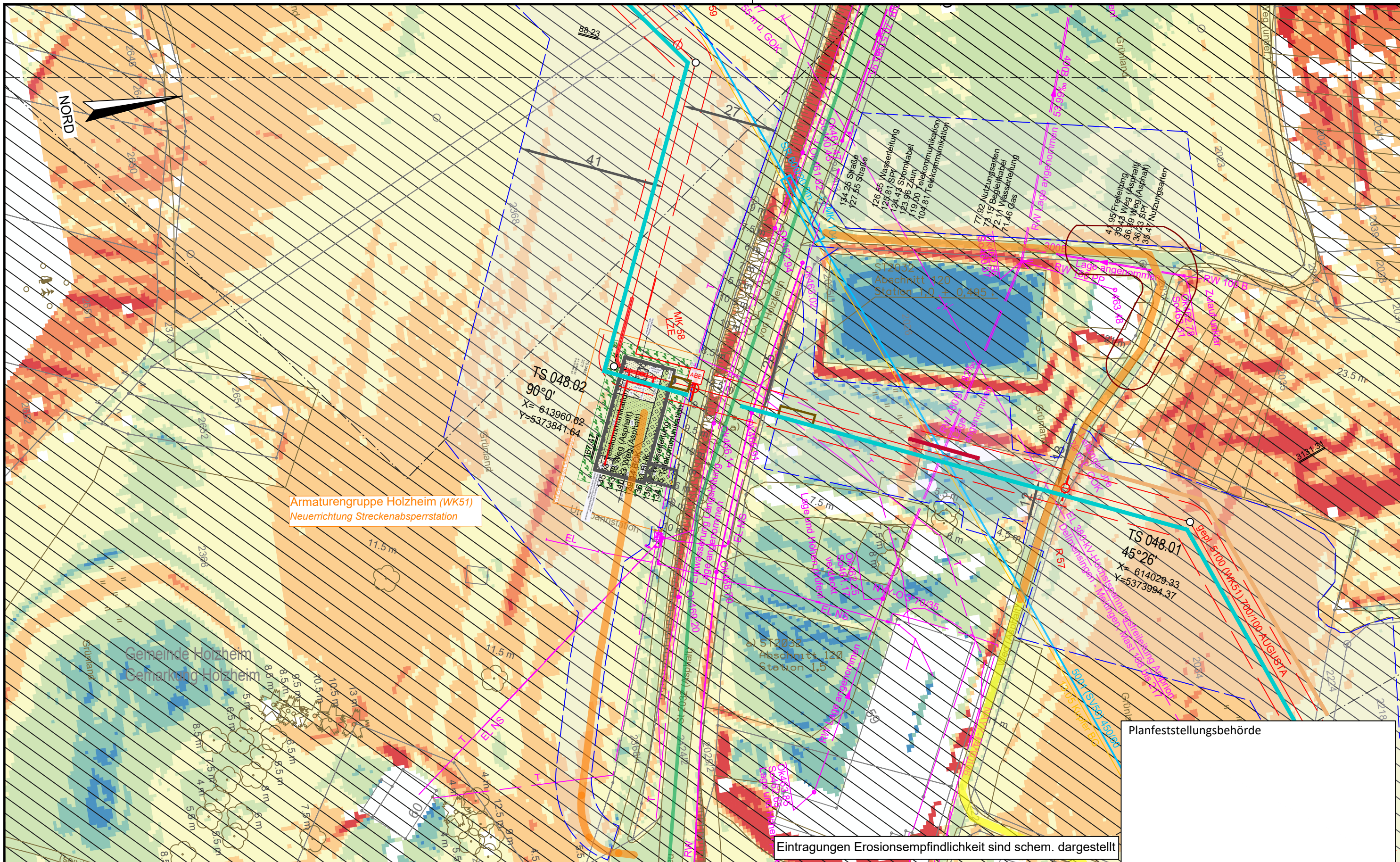
Planfeststellungsbehörde

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)		Planung und Baubüro	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d.Donau		Datum: 31.03.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Freigegeben		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TG_47	



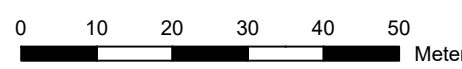
Armaturengruppe Holzheim (WK51)
 Neuerrichtung Streckenabsperstation

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

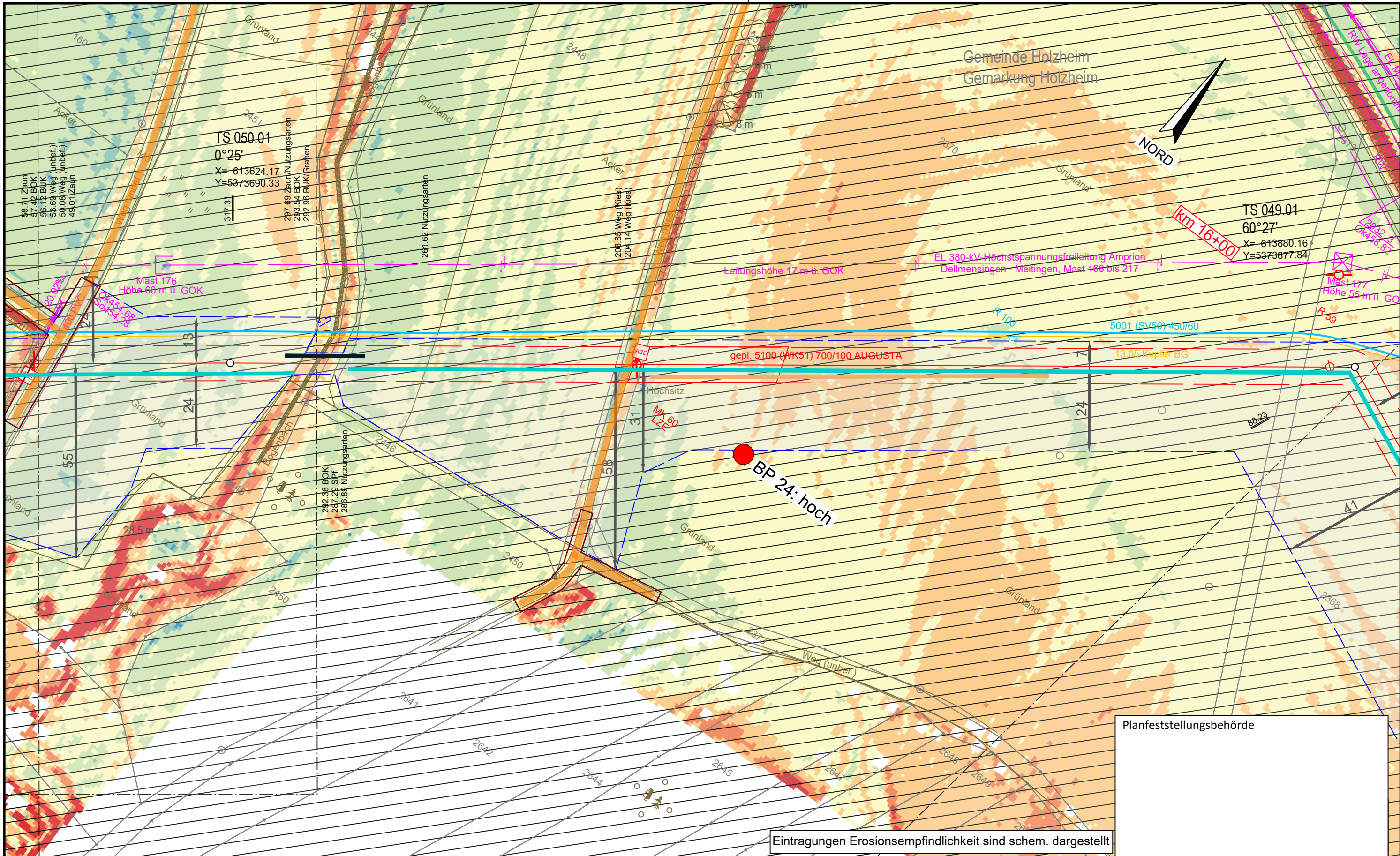


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
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
				Blatt-Nr.	Revision
				WK5100_GP_TP_TG_48	0



Planfeststellungsbehörde

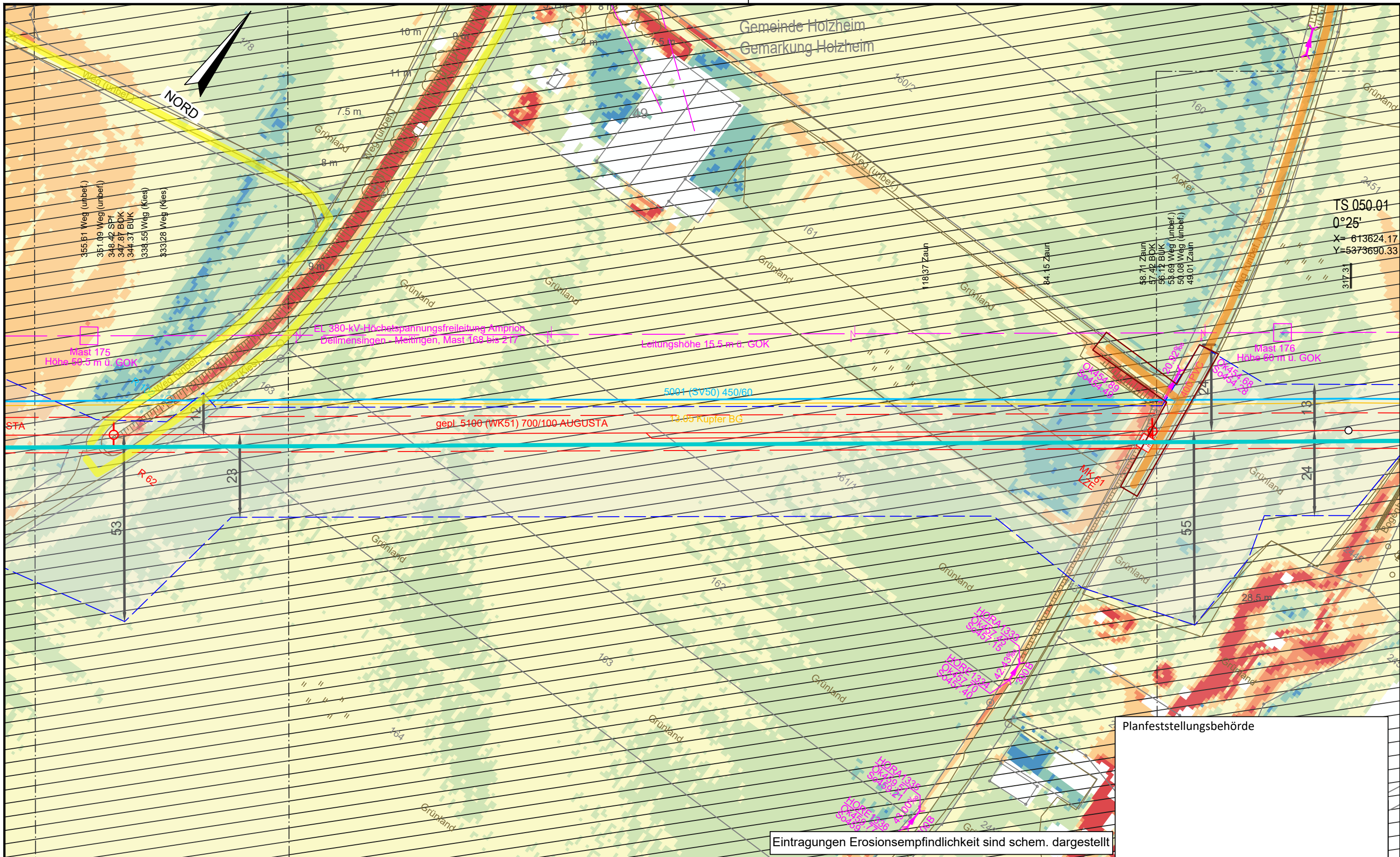
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 31.03.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
Freigegeben		31.03.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_49	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



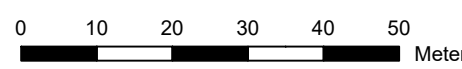
TS 050.01
 0°25'
 X= 613624.17
 Y=5373690.33

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)

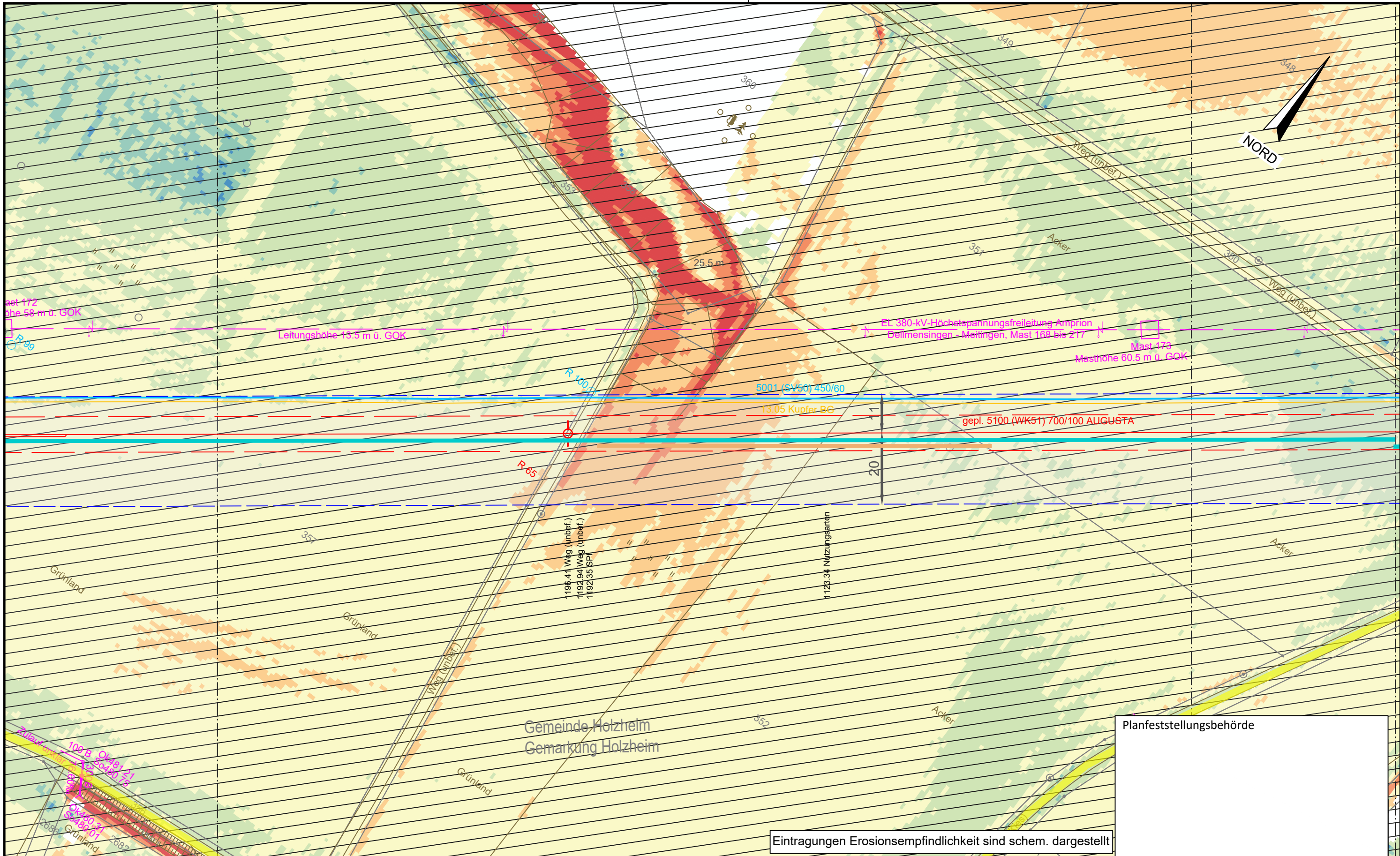
Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
 Planung und Bauüberwachung

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept
 Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

im Auftrag der bayernets
 energie transport systeme

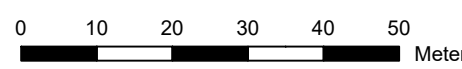
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_50		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

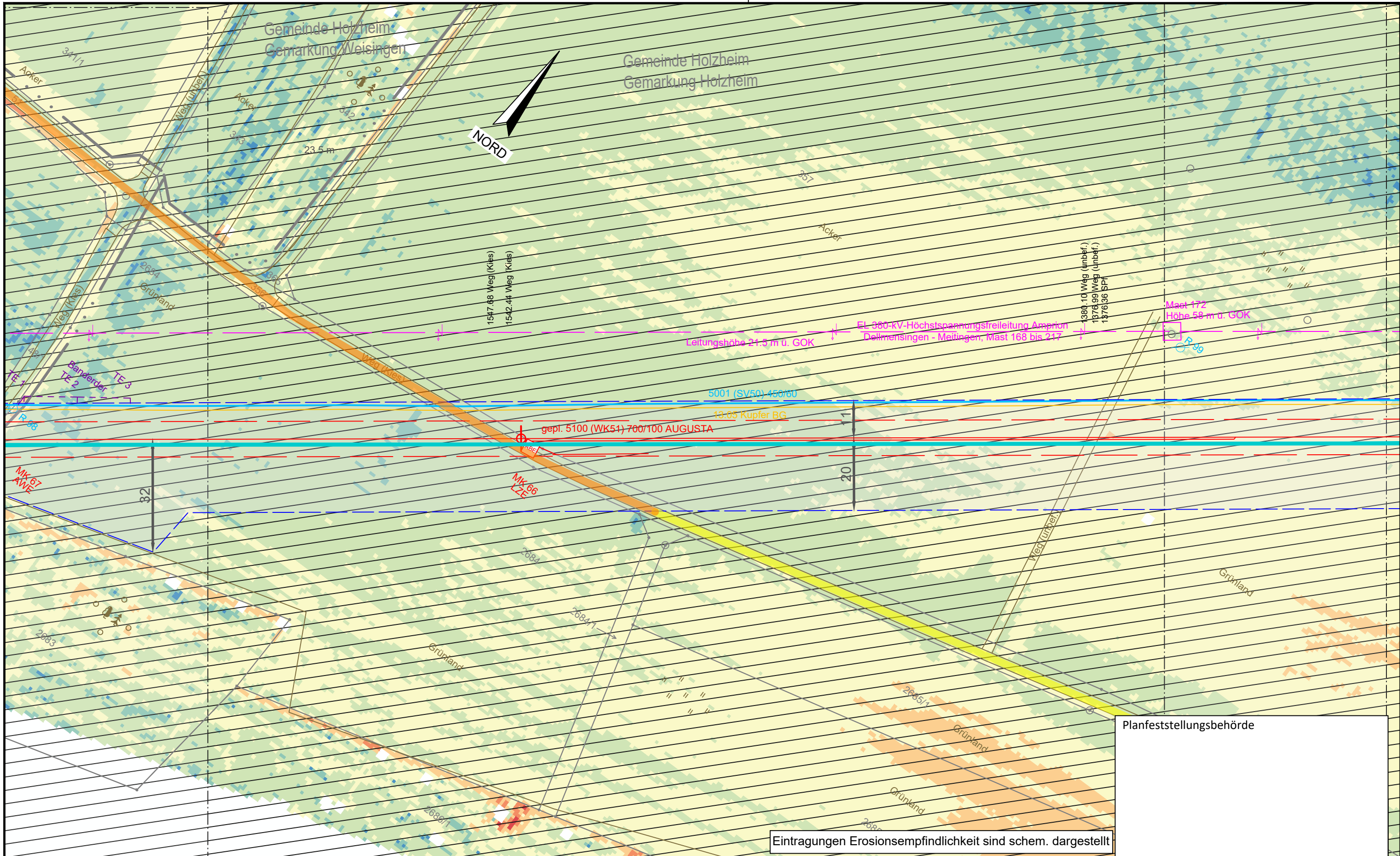
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		



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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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.	53
				Planname	WK5100_GP_TP_TG_53



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

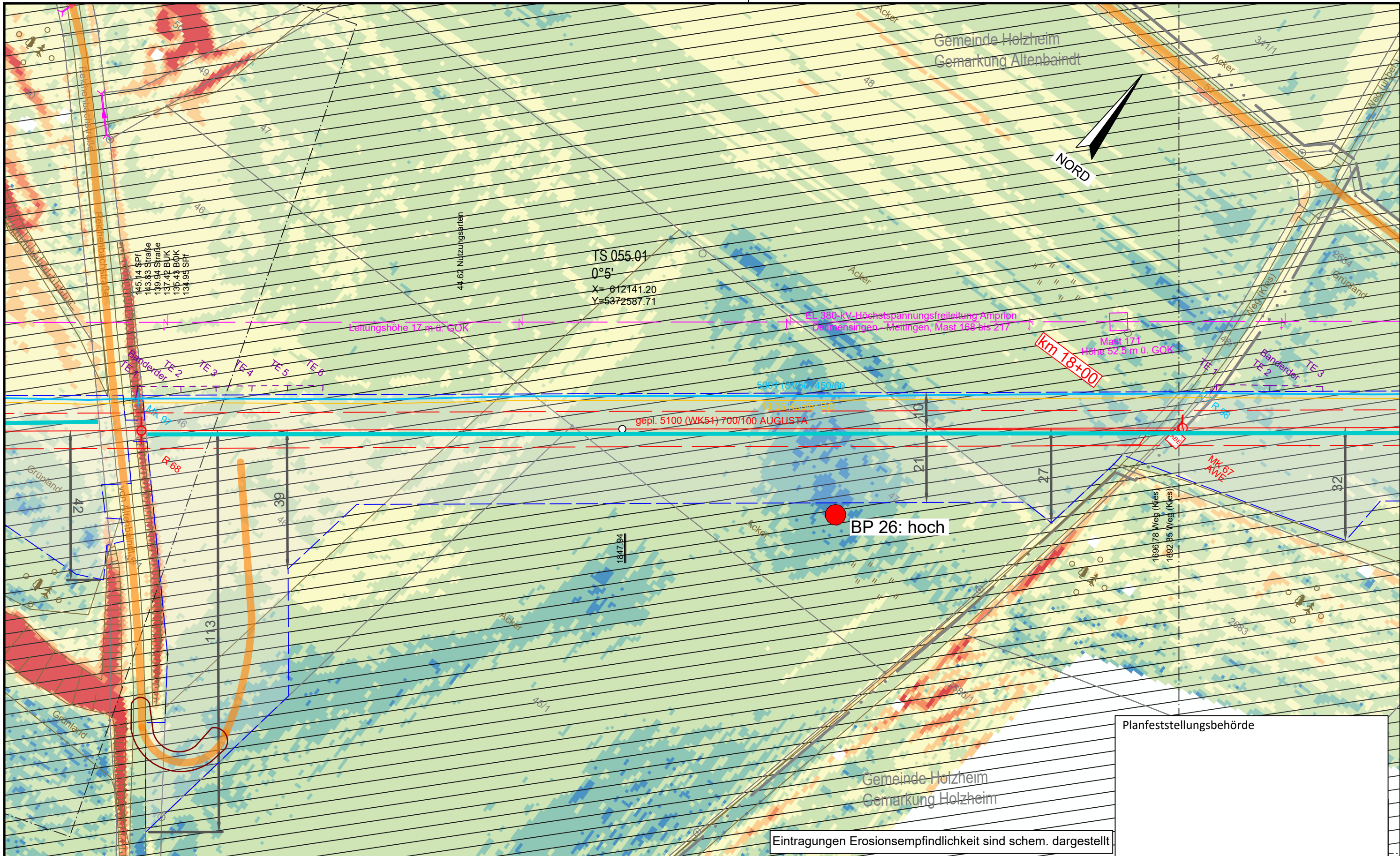
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

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		54

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

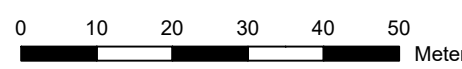


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

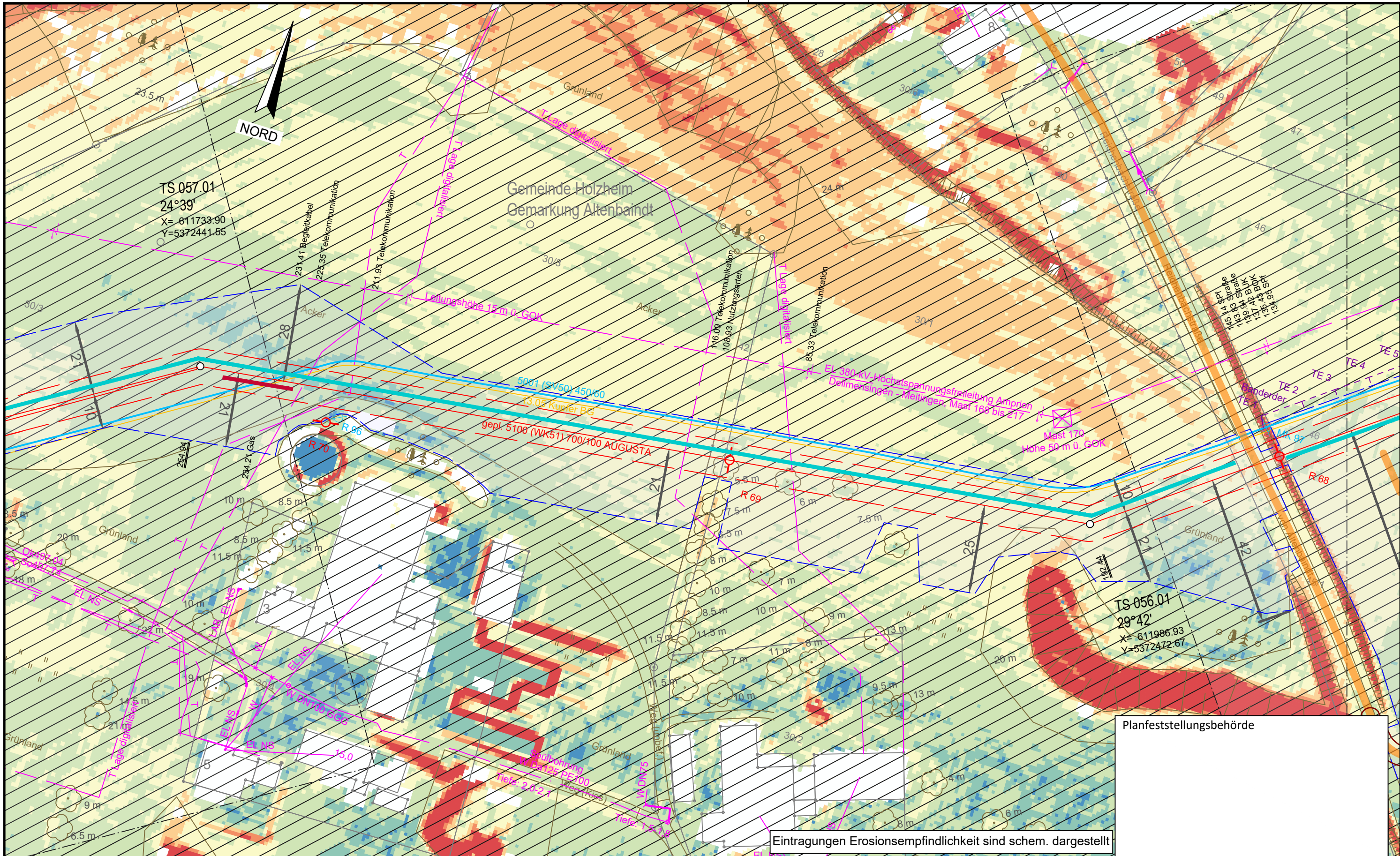
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Bauberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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 28.04.2023 Gezeichnet: Dri/Bt		1 31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 28.04.2023 Geprüft: Behr		2 31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 28.04.2023 Freigegeben		3 31.03.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_55	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

TS-056.01
 29°42'
 X= 611986.93
 Y=5372472.67

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

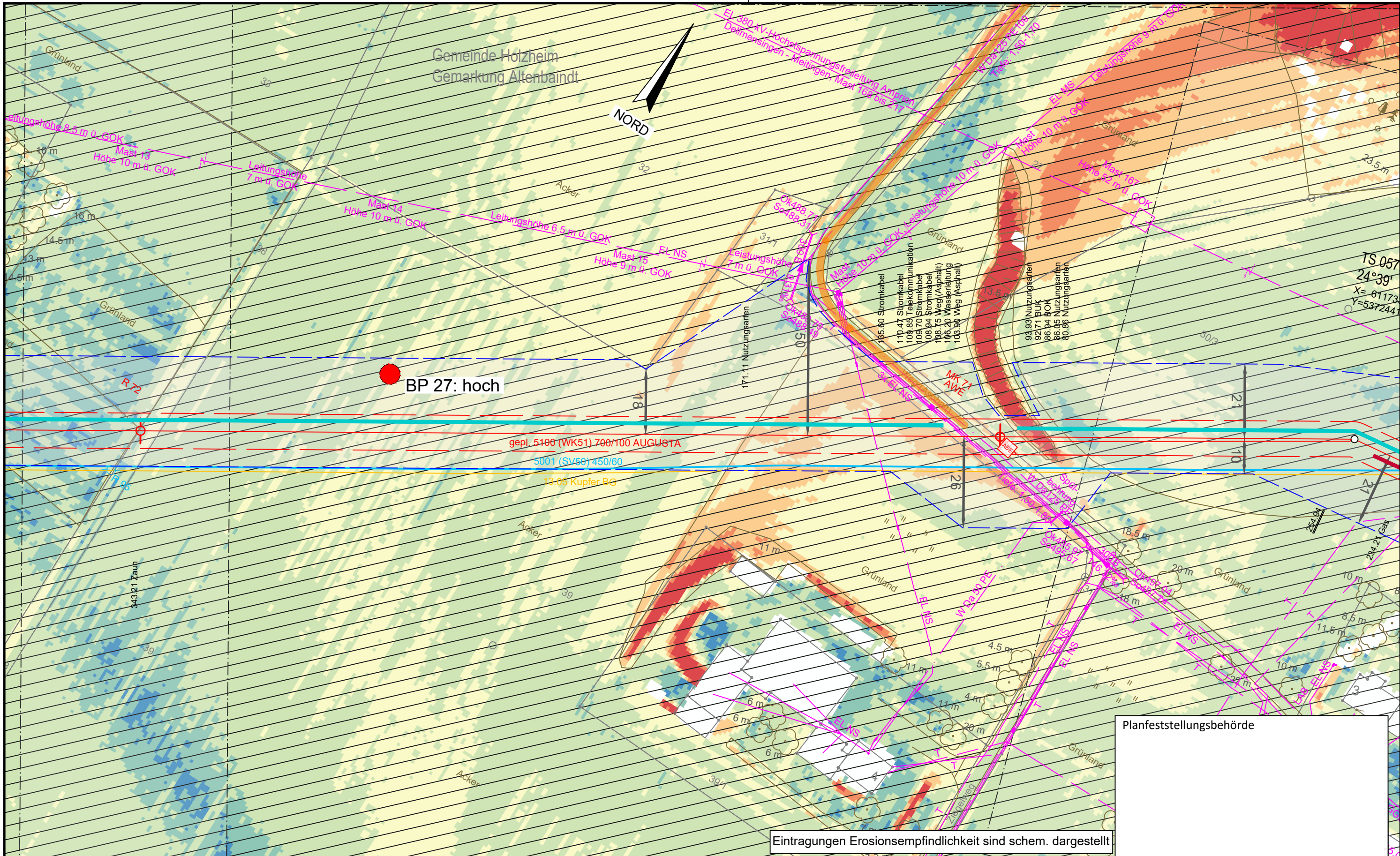
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · — ·	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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_56

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

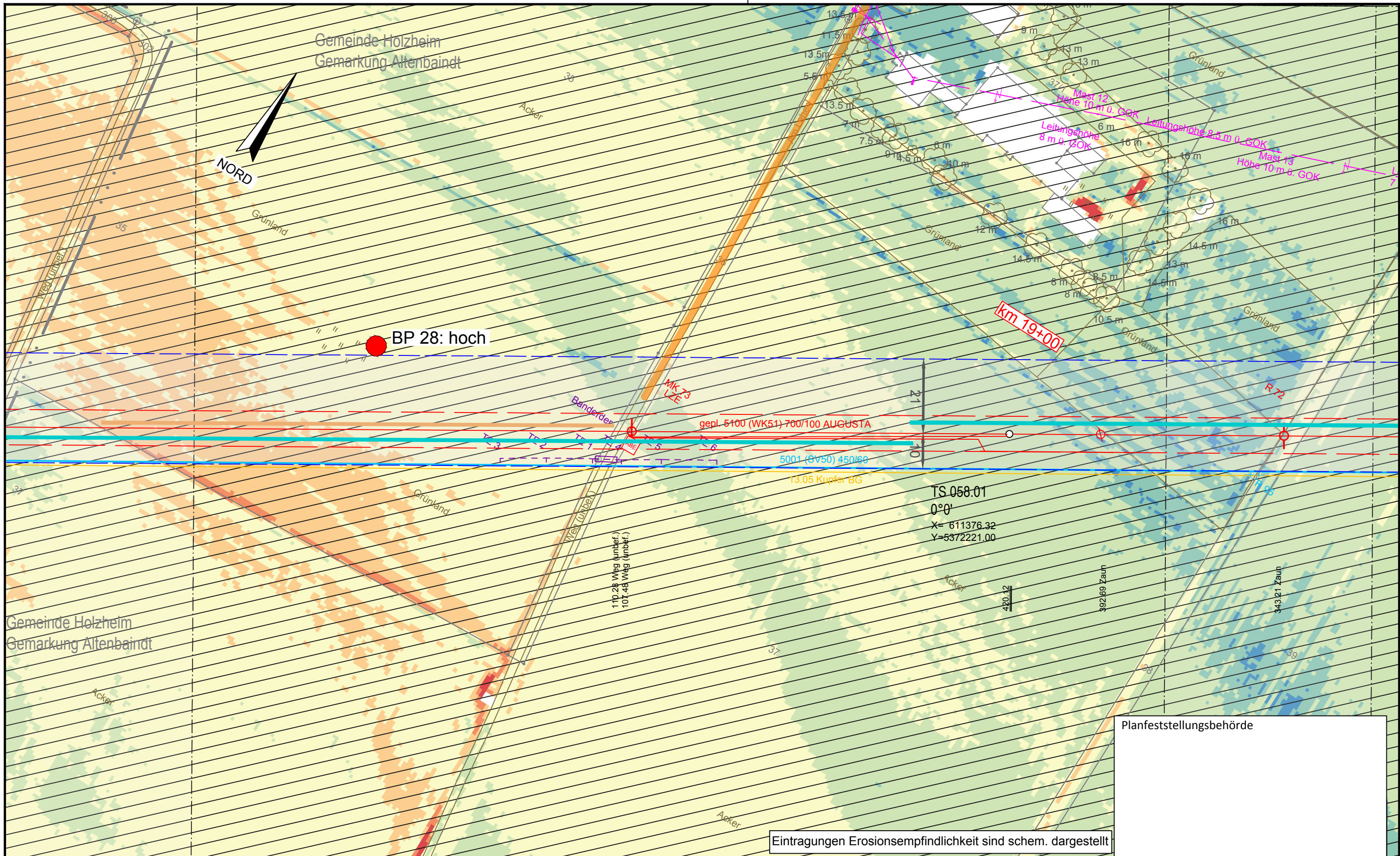
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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 28.04.2023 Gezeichnet: Dri/Bt		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 28.04.2023 Geprüft: Behr		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 28.04.2023 Freigegeben		WK5100_GP_TP_TG_57		Blatt-Nr.	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (grey)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed)
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

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept

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

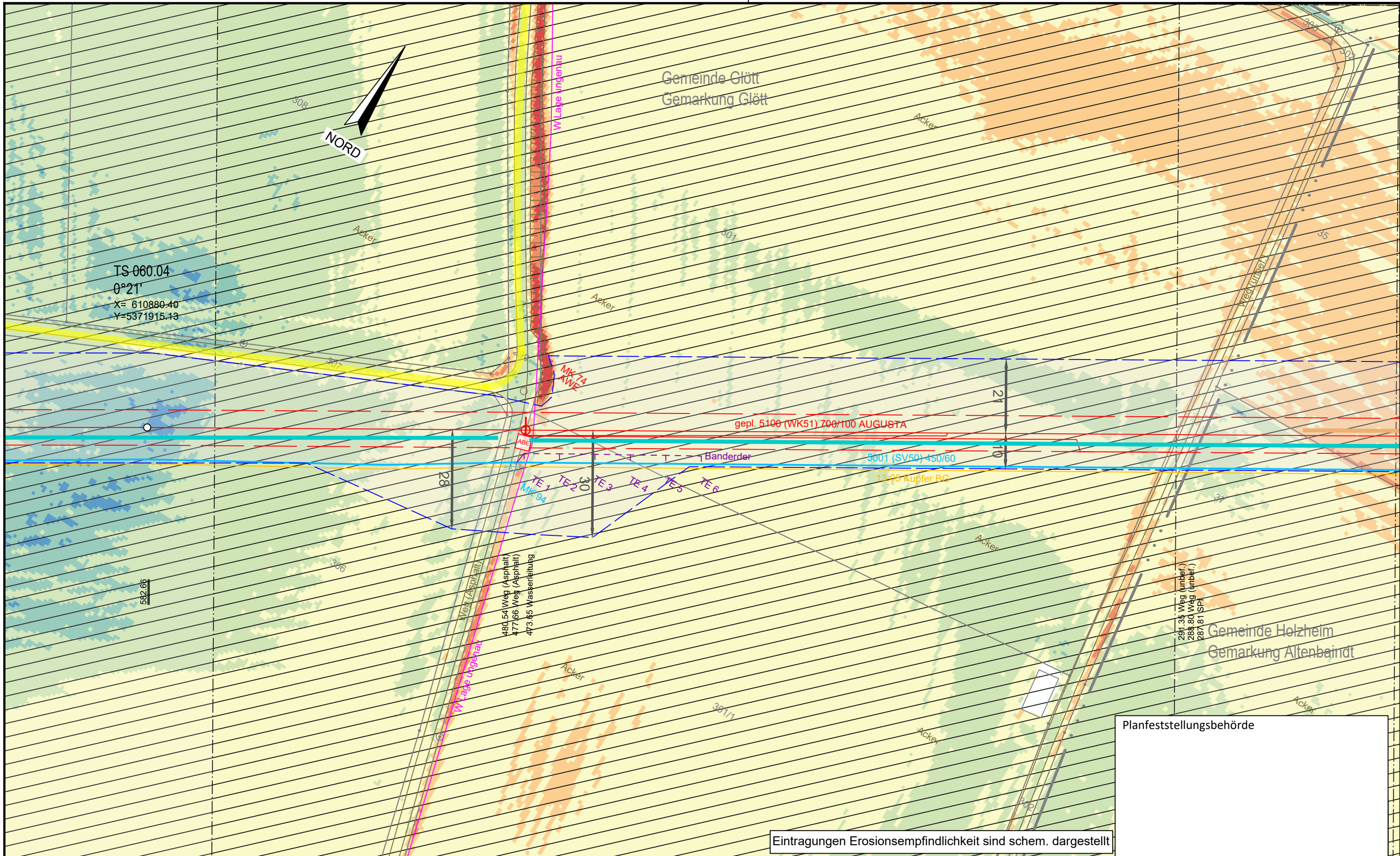
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

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_58		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

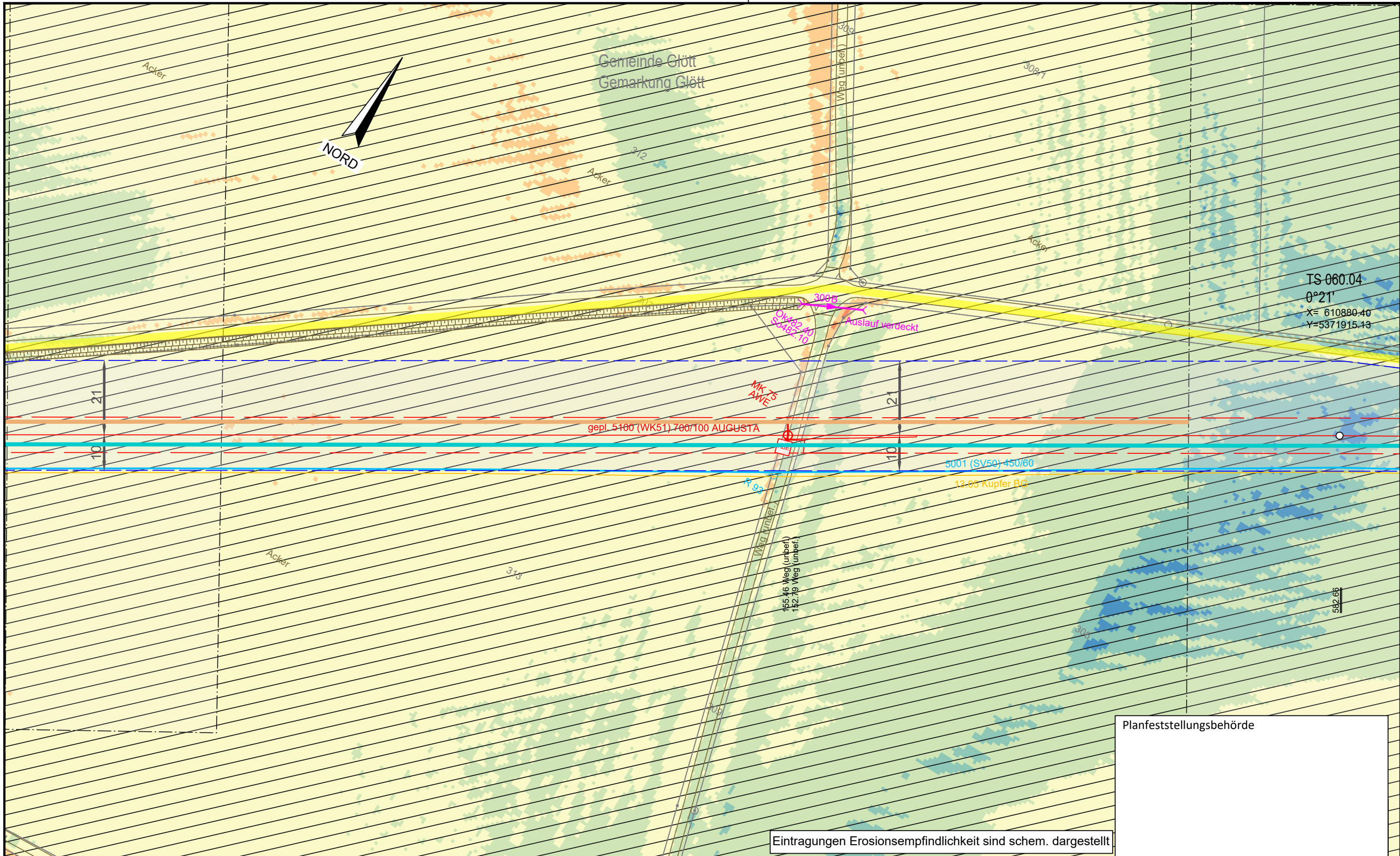
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - - (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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_59	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

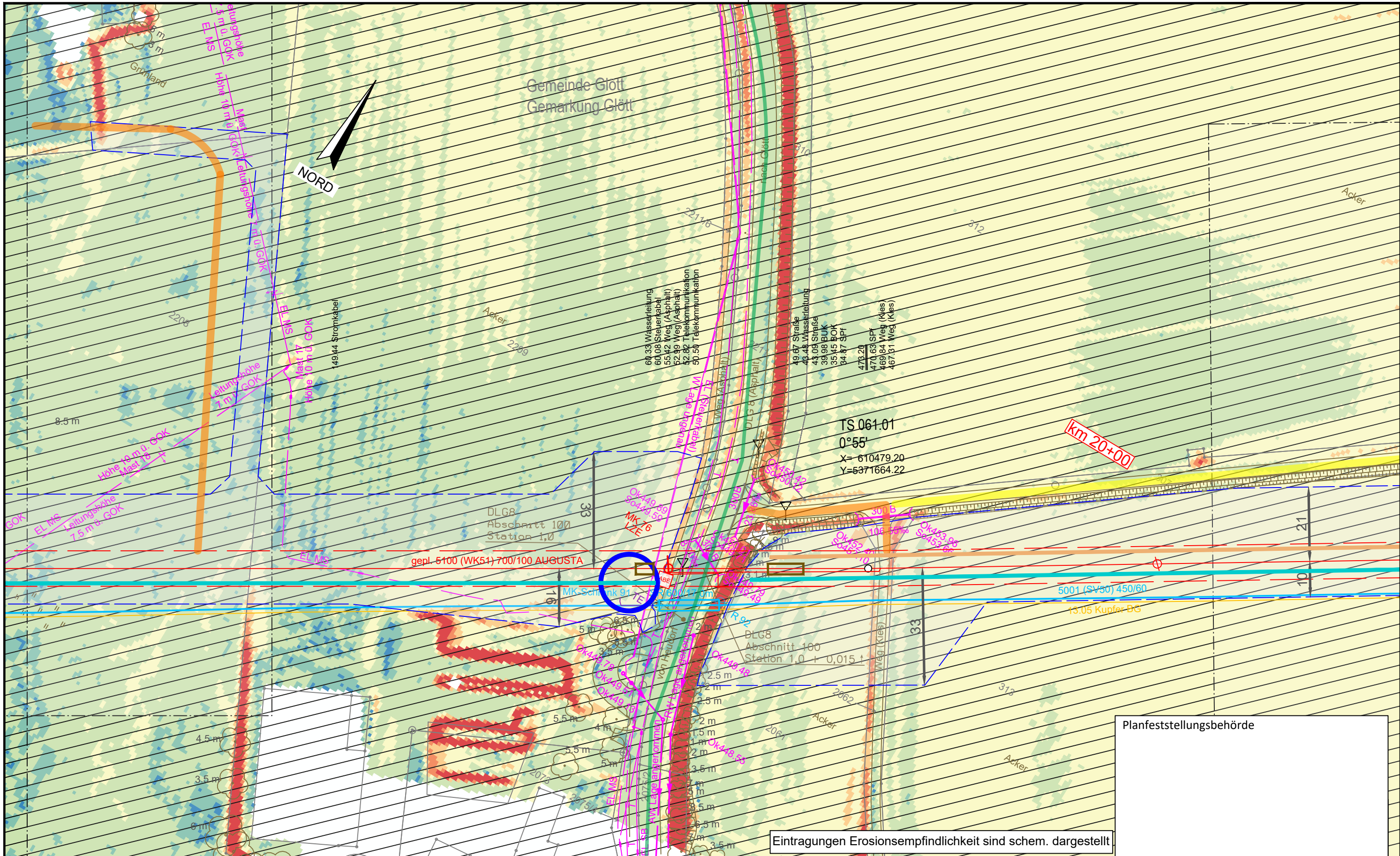
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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
		Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
		Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
			Blatt-Nr.		Revision
			WK5100_GP_TP_TG_60		0

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

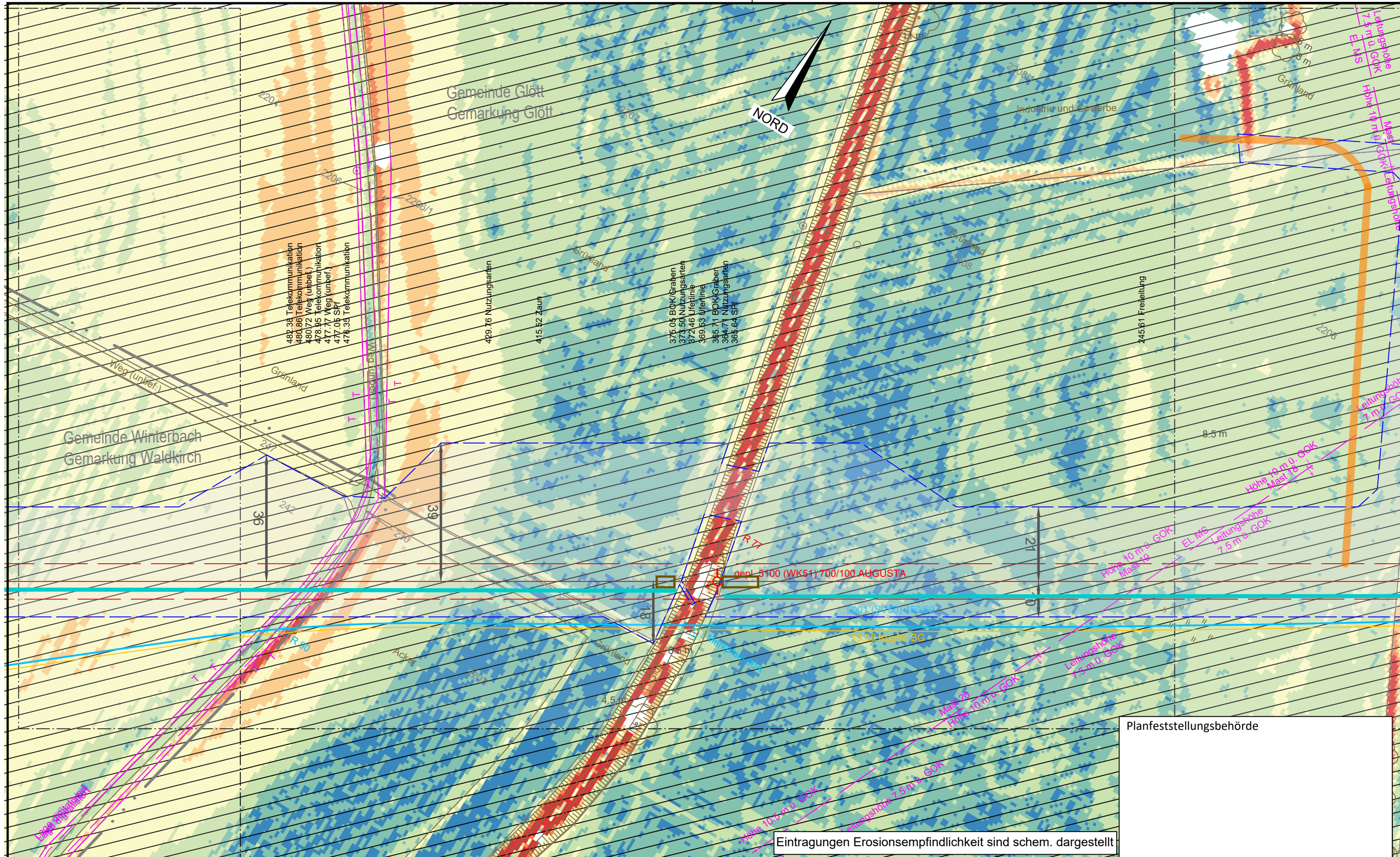
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
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-Wolffstein-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/ 2.4 Datum: 28.04.2023		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept Gezeichnet: Dri/Bt Geprüft: Behr		im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Blatt-Nr.
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	
		Freigegeben			
			Planname: WK5100_GP_TP_TG_61		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

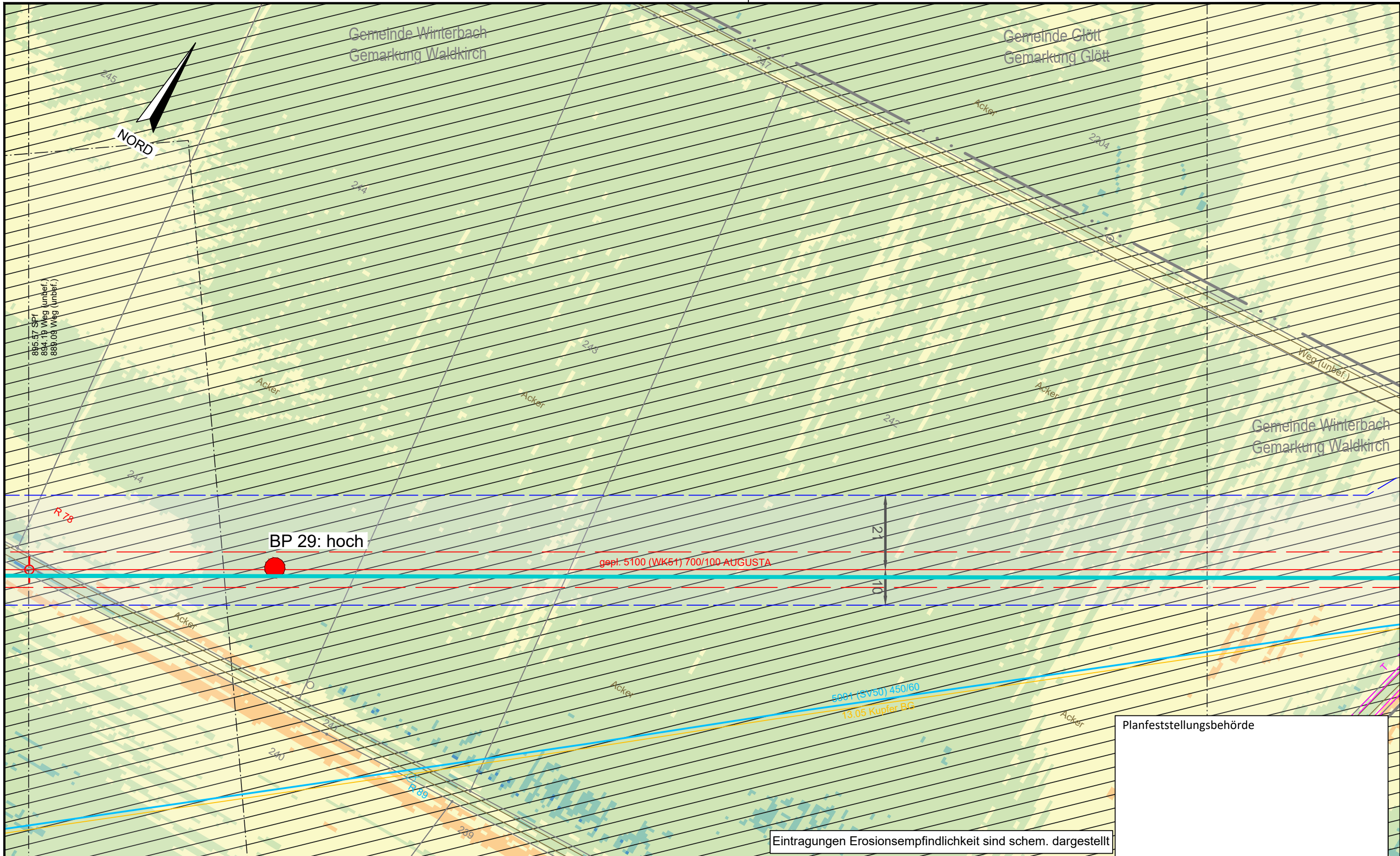
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (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)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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, Günzburg		im Auftrag der bayernets	
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_62

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

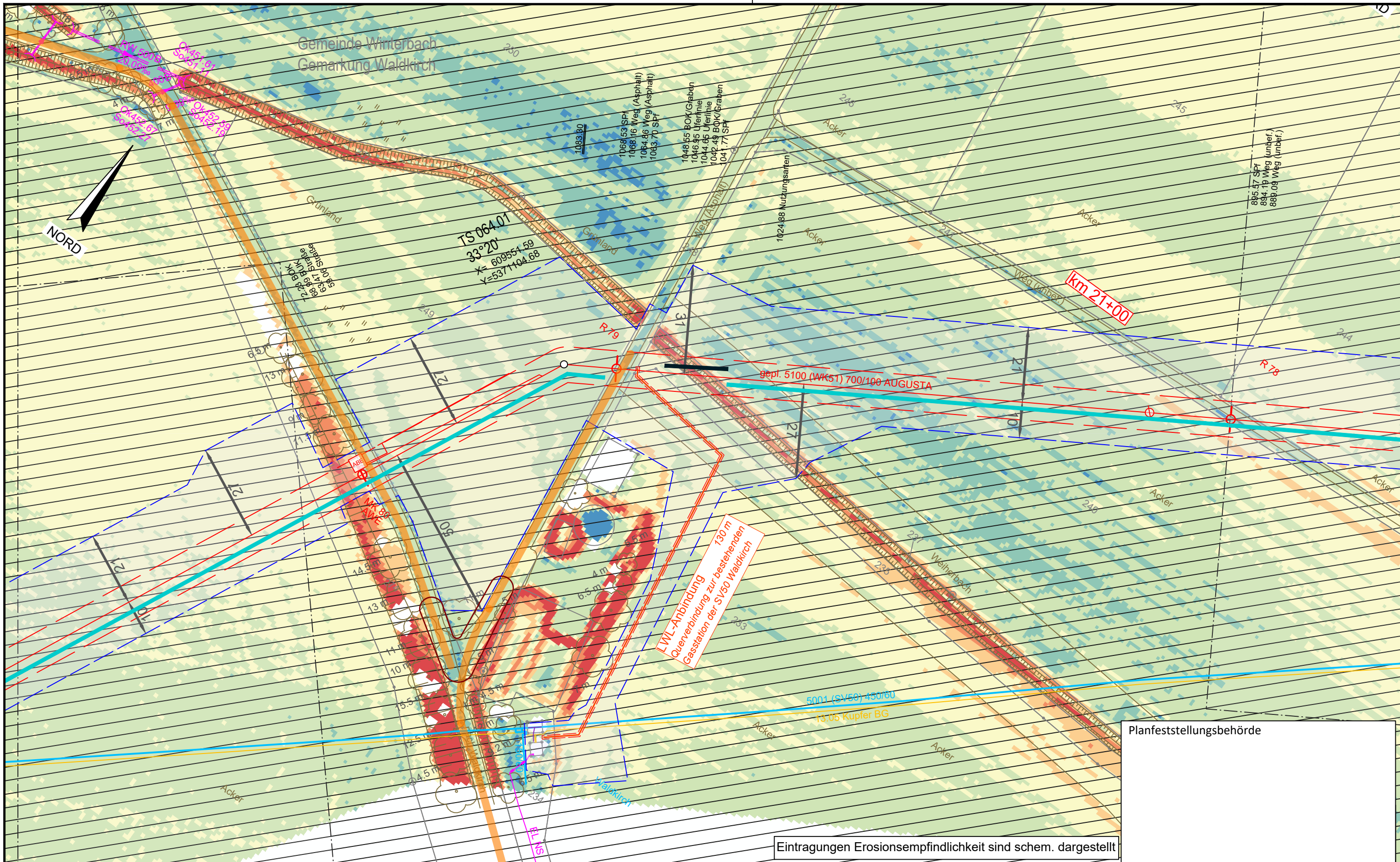
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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			

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 bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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, Günzburg			
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_63

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

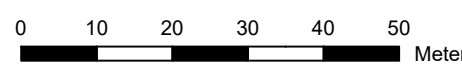


Planfeststellungsbehörde

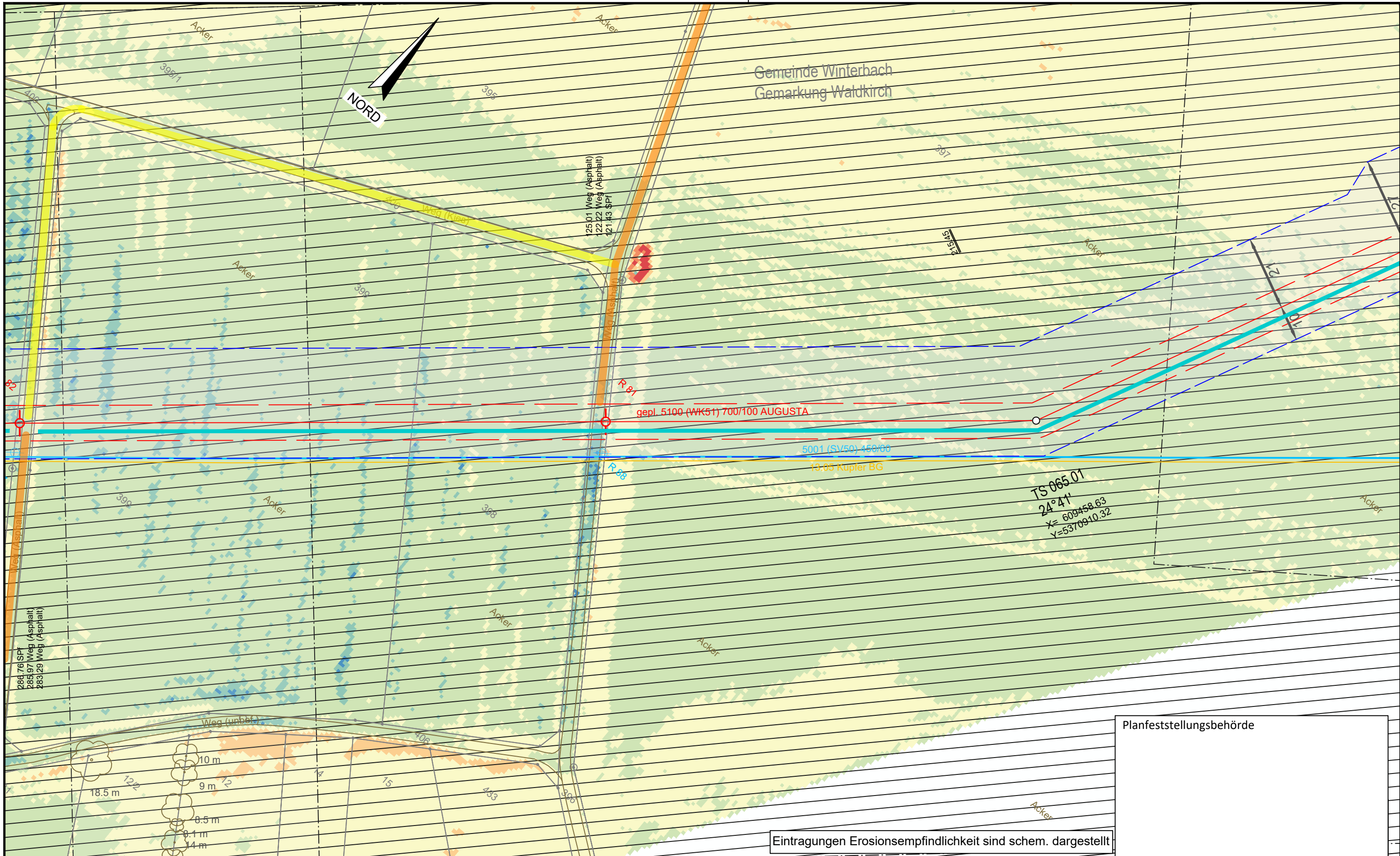
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)	- - - - - (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		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		 Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit 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, Günzburg	
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_64



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

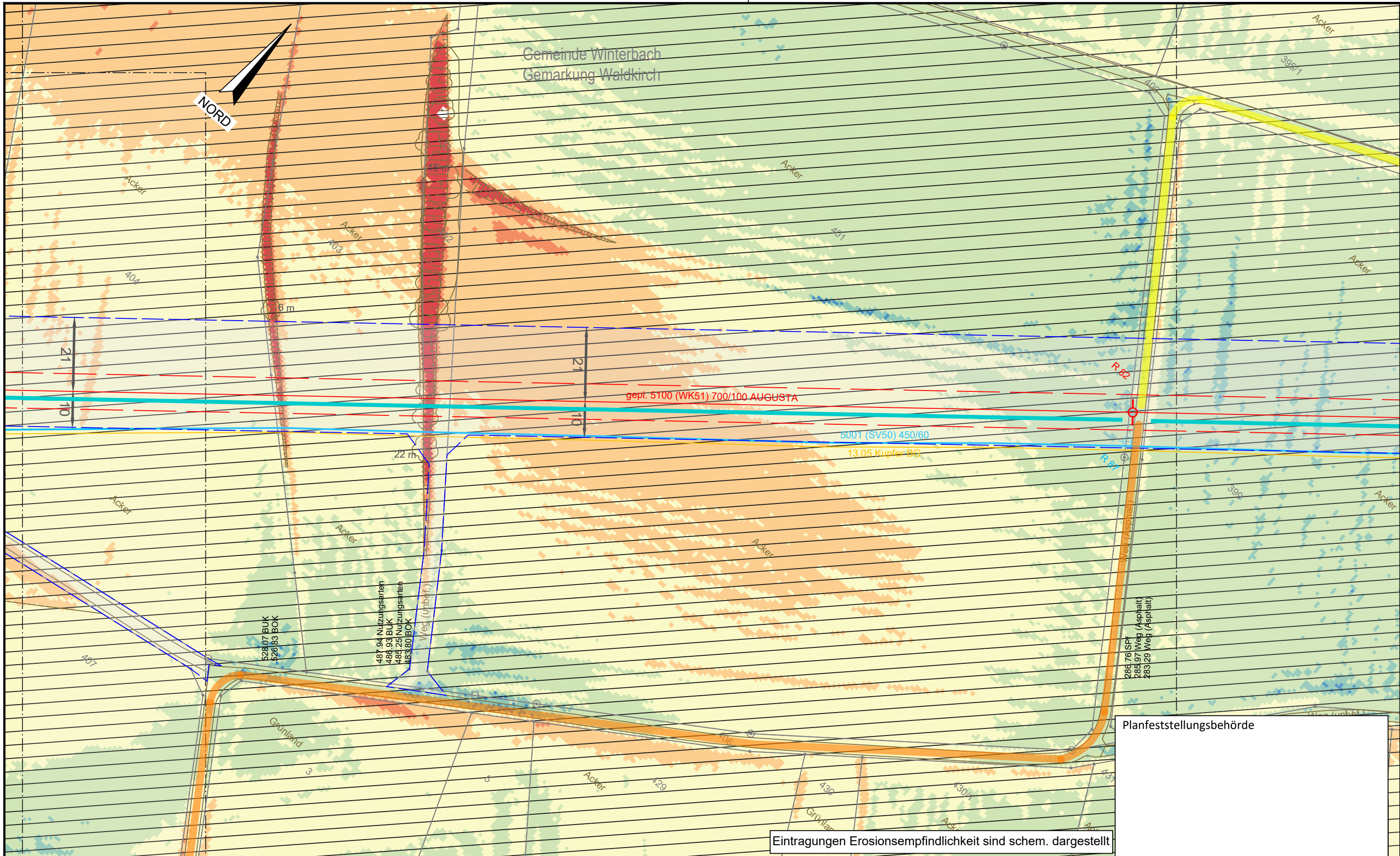
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (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		

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				WK5100_GP_TP_TG	0
				65	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

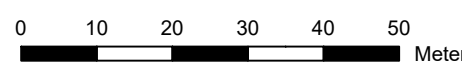


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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	— (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		



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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

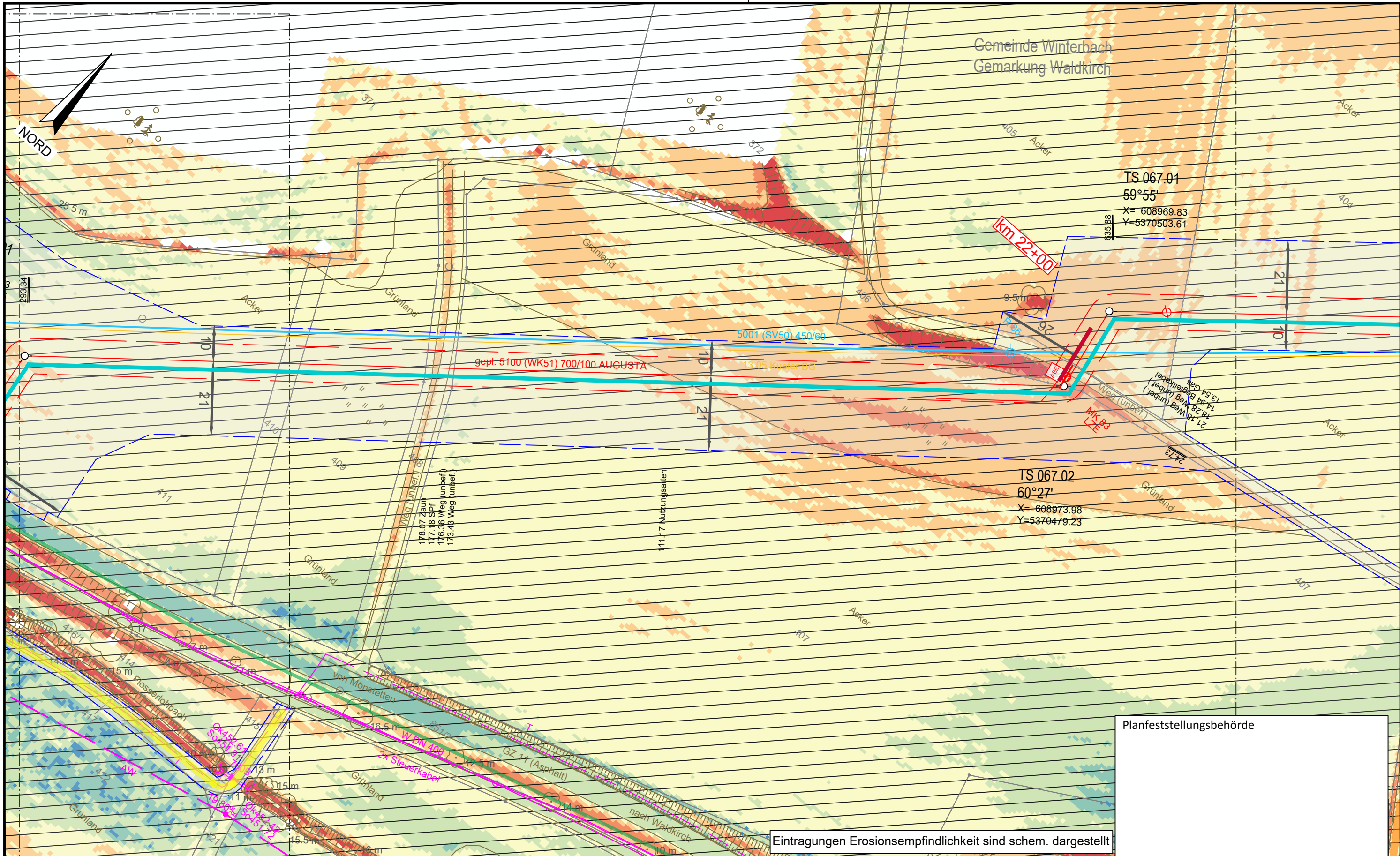
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis:
Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG
Freigegeben		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Leitung 5100 (WK51)	DN 700 MOP 100	Schutzstreifen 10 m
Format	Maßstab	Revision
DIN A3	1 : 1.000	0
Planname	Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_66		

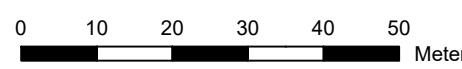


Planfeststellungsbehörde

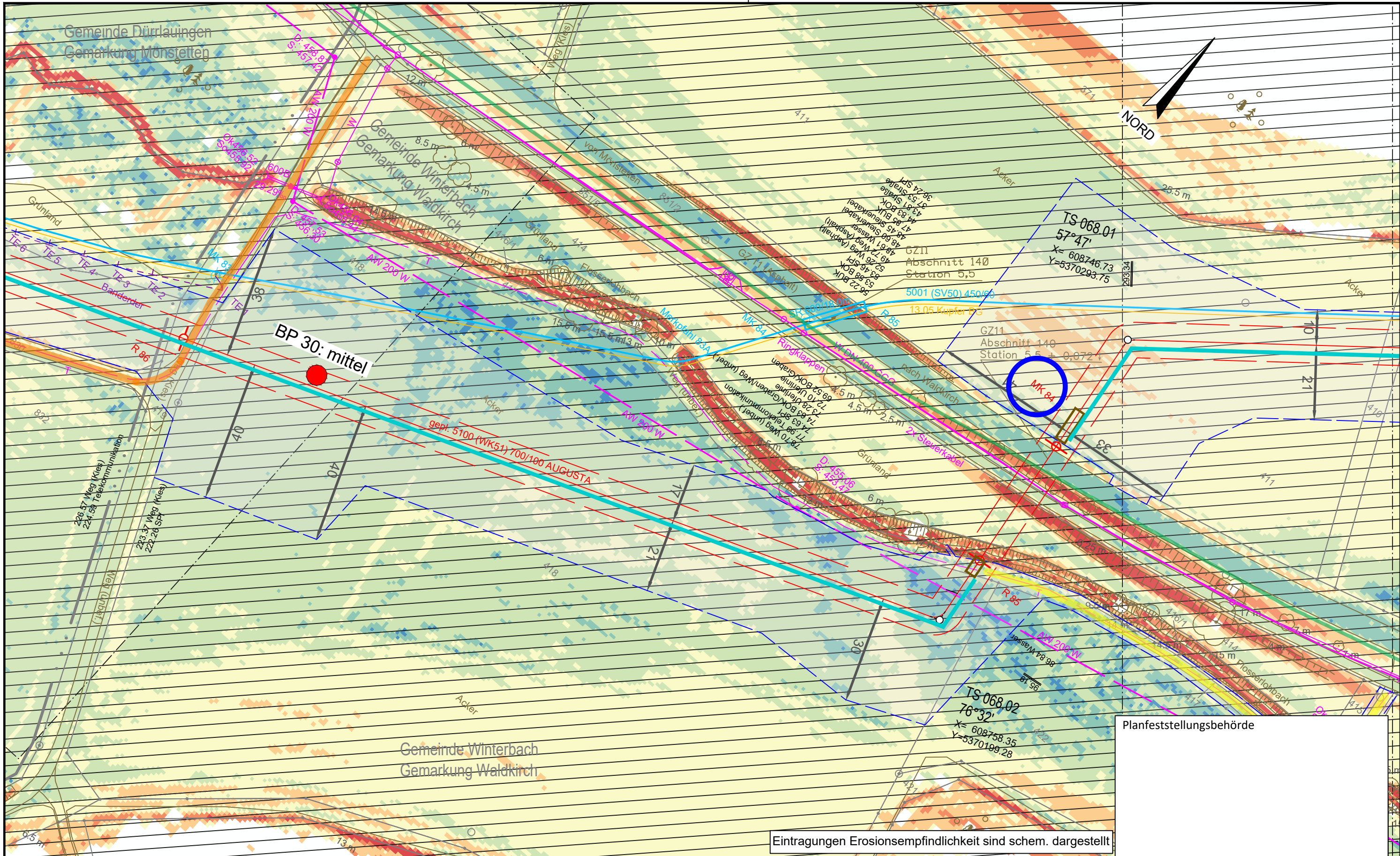
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)	- - - - -	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		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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				0	0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_67	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

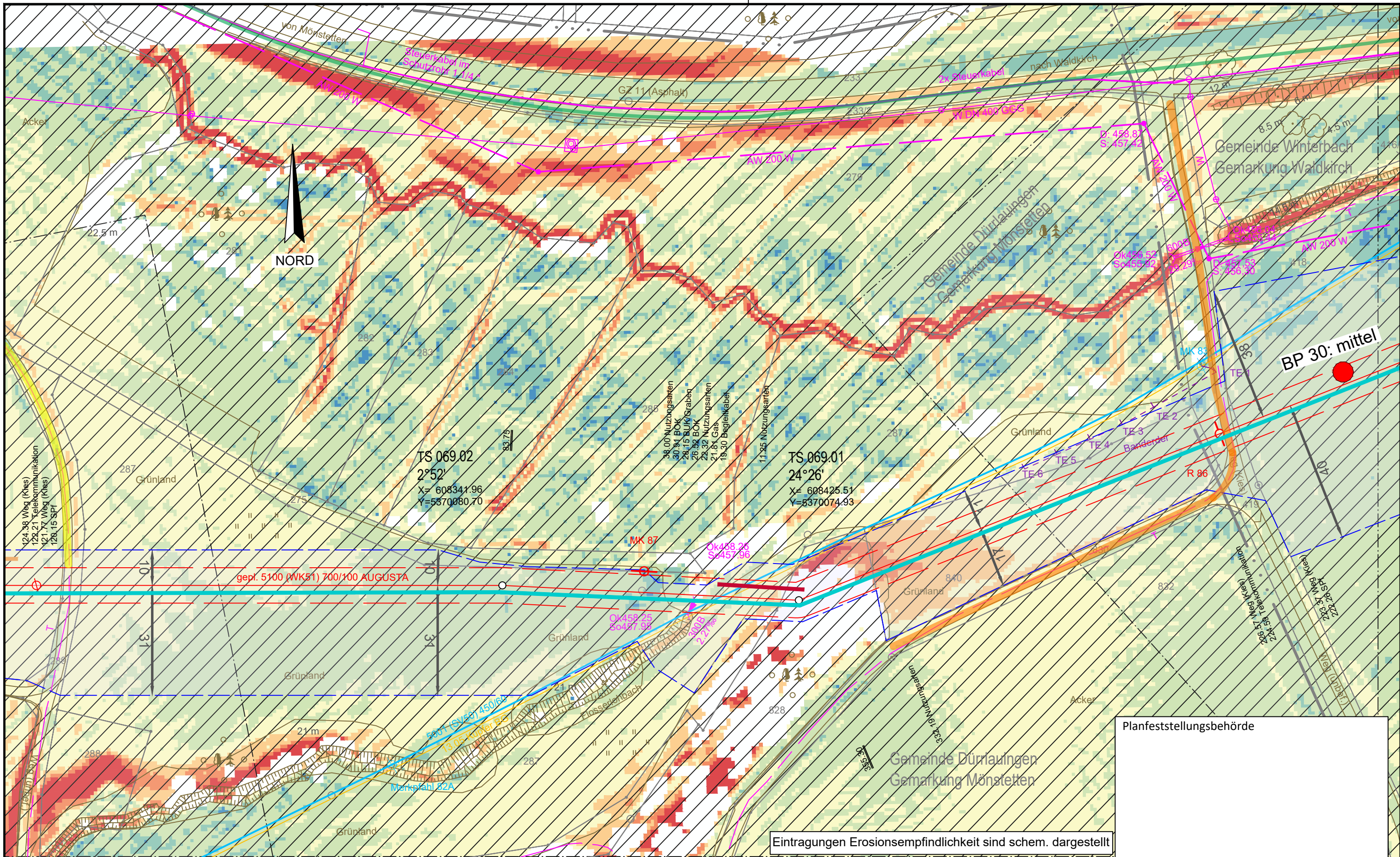
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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			

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis:					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Günzburg
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	Format
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					Revision
					0
Freigegeben			Planname		
			Blatt-Nr.		
			WK5100_GP_TP_TG_68		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

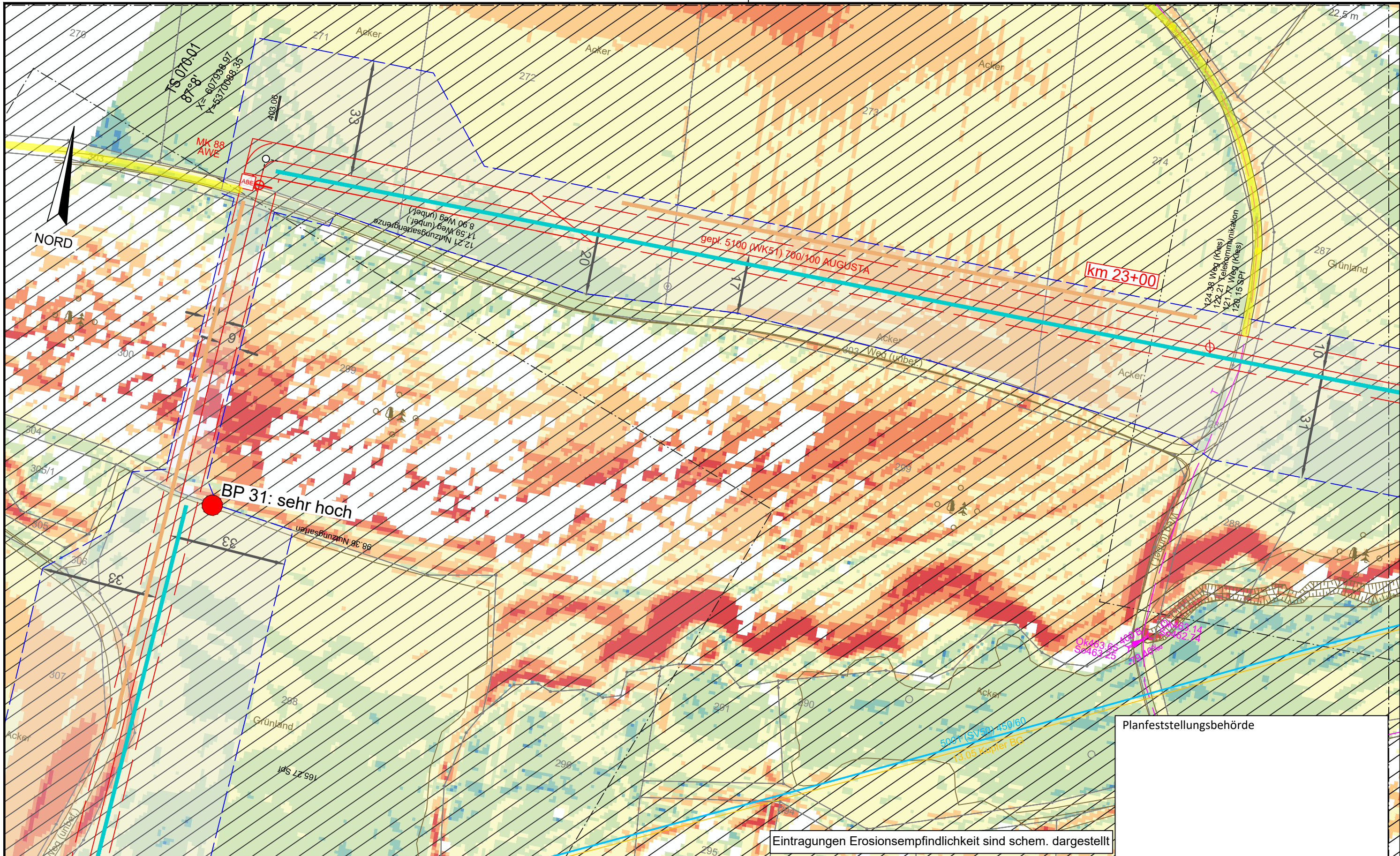
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

0 10 20 30 40 50 Meter

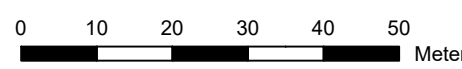
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
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_69		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

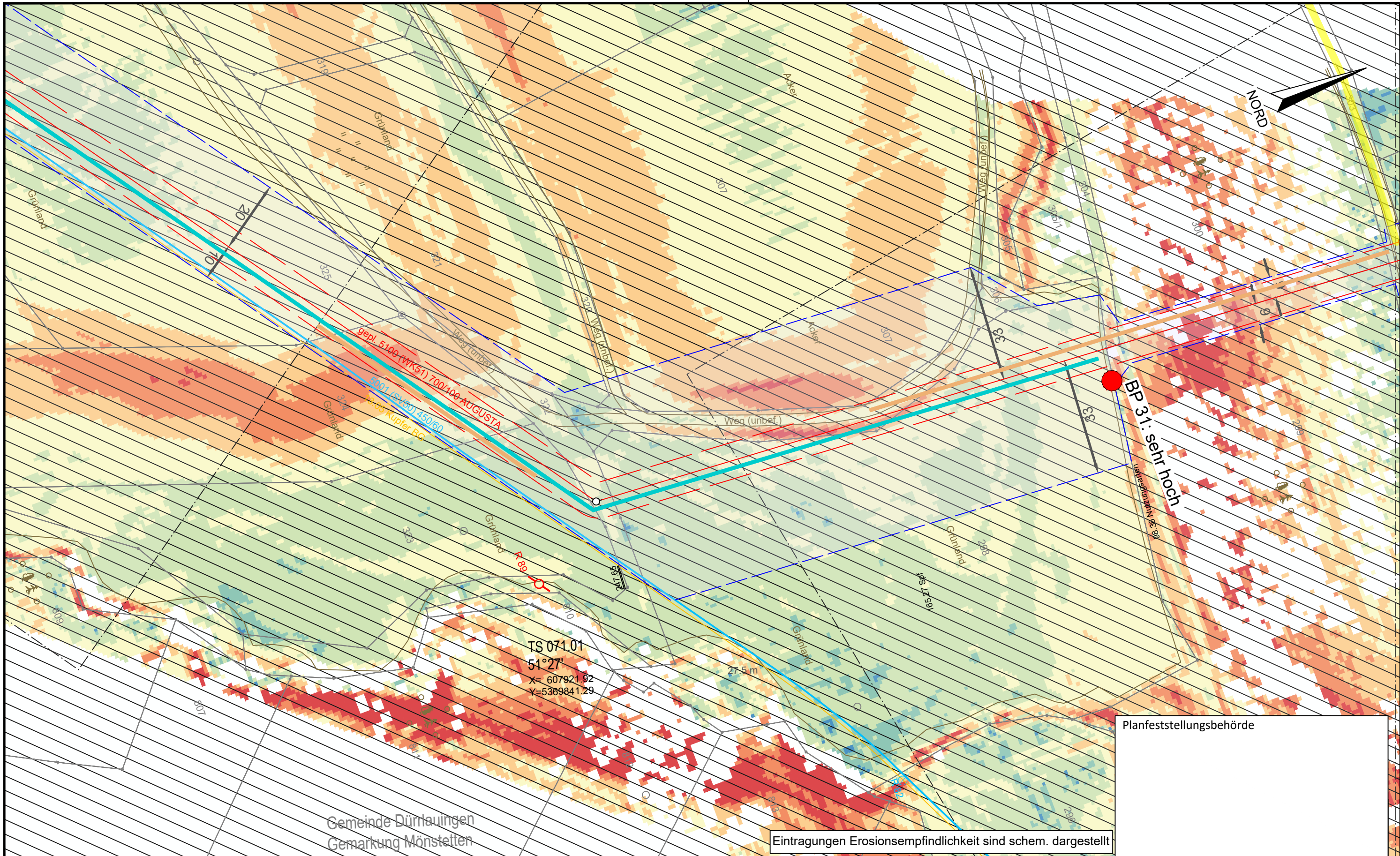
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)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



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Datum: 28.04.2023		Gezeichnet: Dri/Bt Geprüft: Behr Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Freigegeben		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
Geprüft		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_70		© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Anschluss-Blatt-Nr.: 69	



Planfeststellungsbehörde

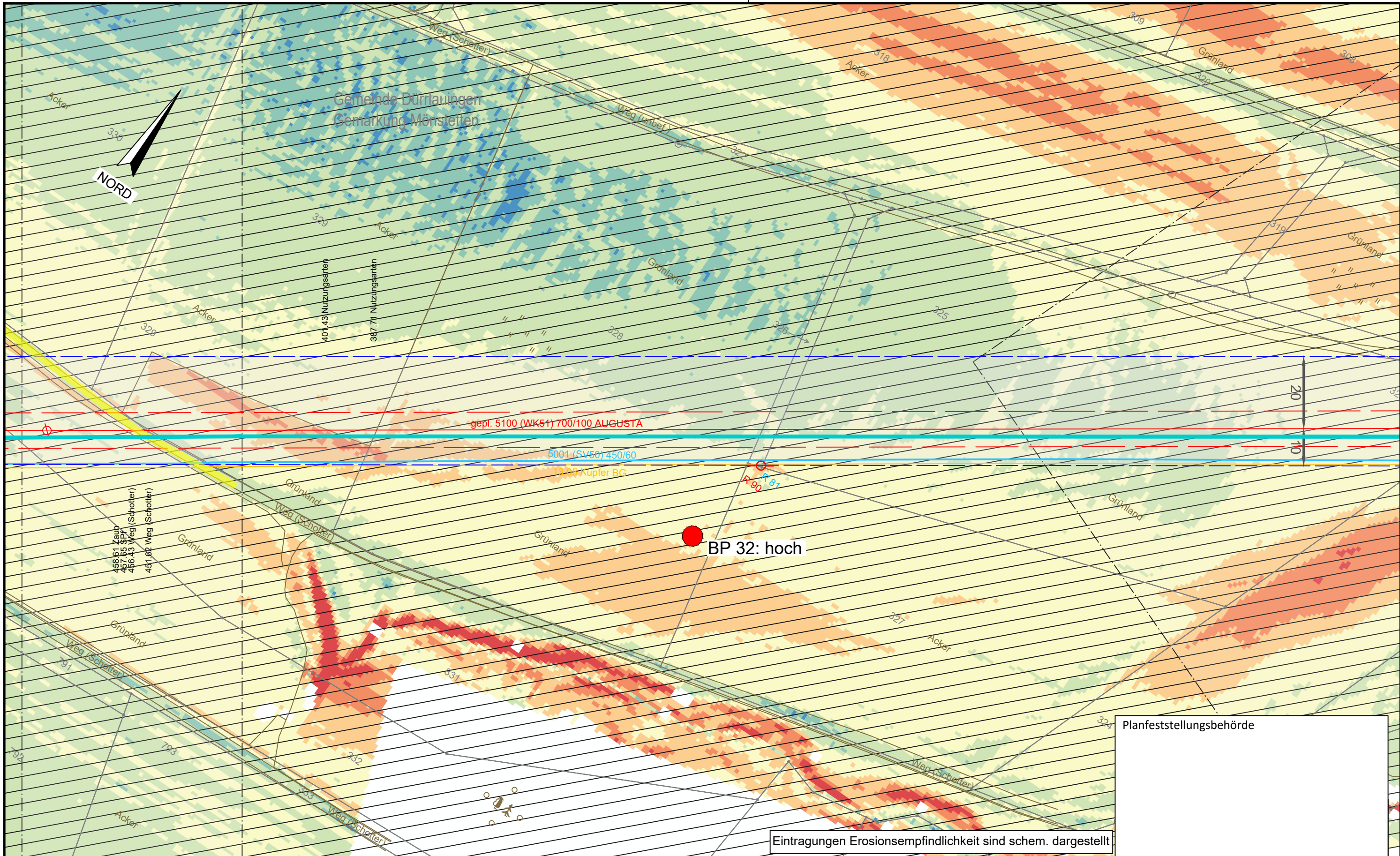
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)
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		

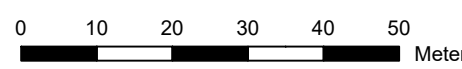
0 10 20 30 40 50 Meter

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik 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 (bhw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Datum: 28.04.2023		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept Gezeichnet: Dri/Bt Geprüft: Behr		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_71



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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dotted)	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		

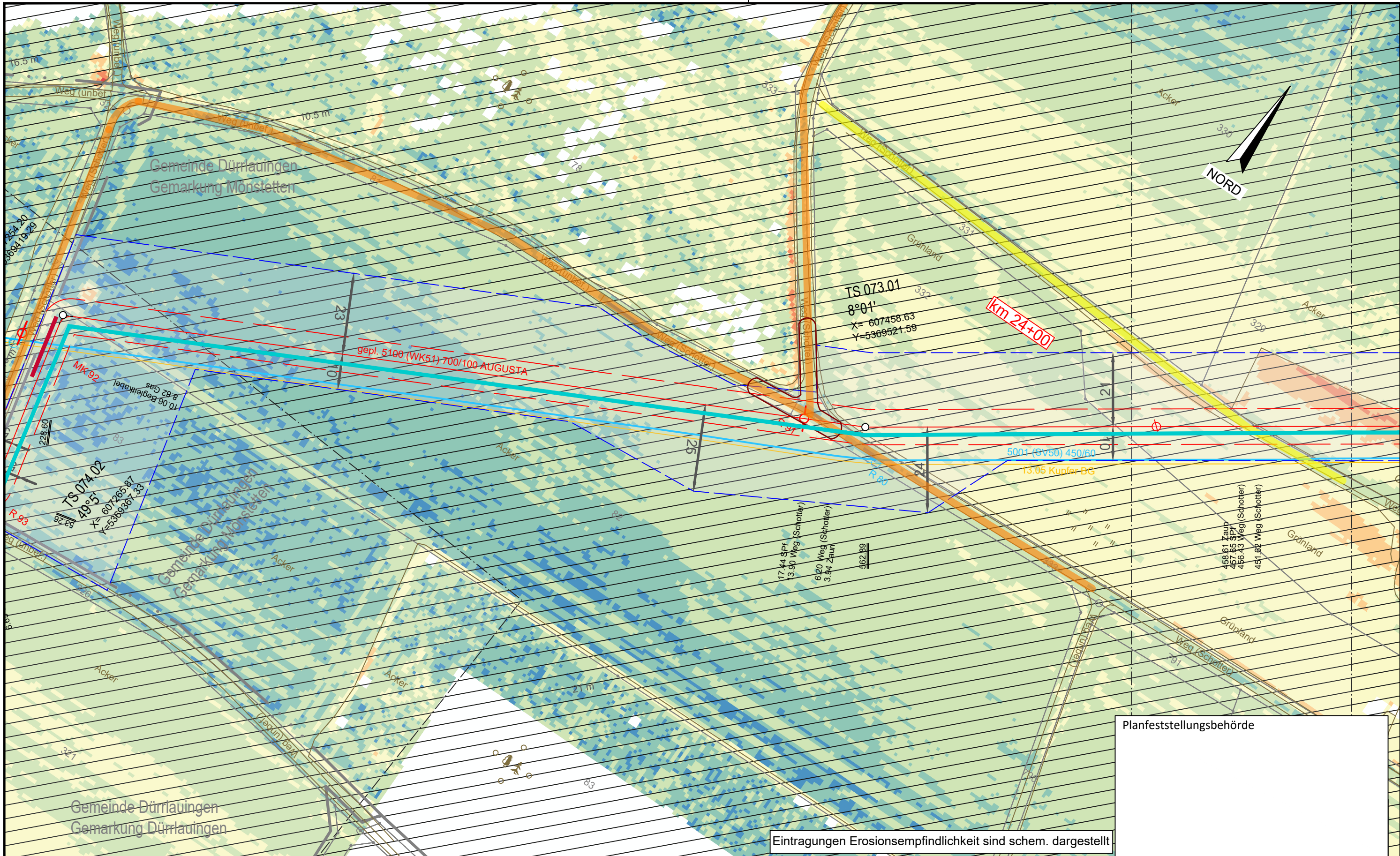


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
		Landkreis: Günzburg			
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_72

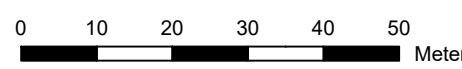
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

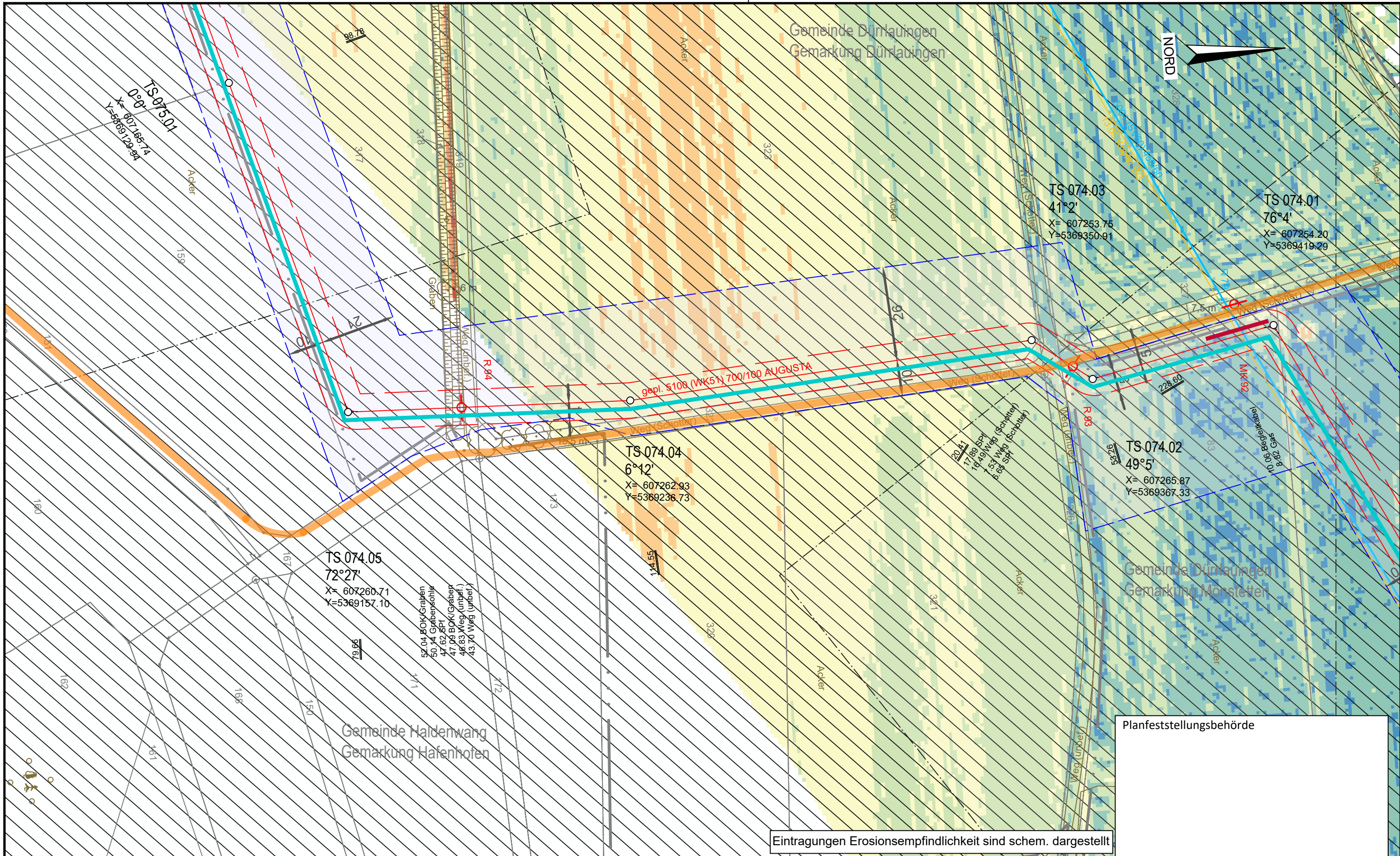
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black) —	KKS-Anlagen geplant	- - - (red) - - -	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with cross
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	- - - (blue) - - -
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with cross		
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 bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
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_73

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

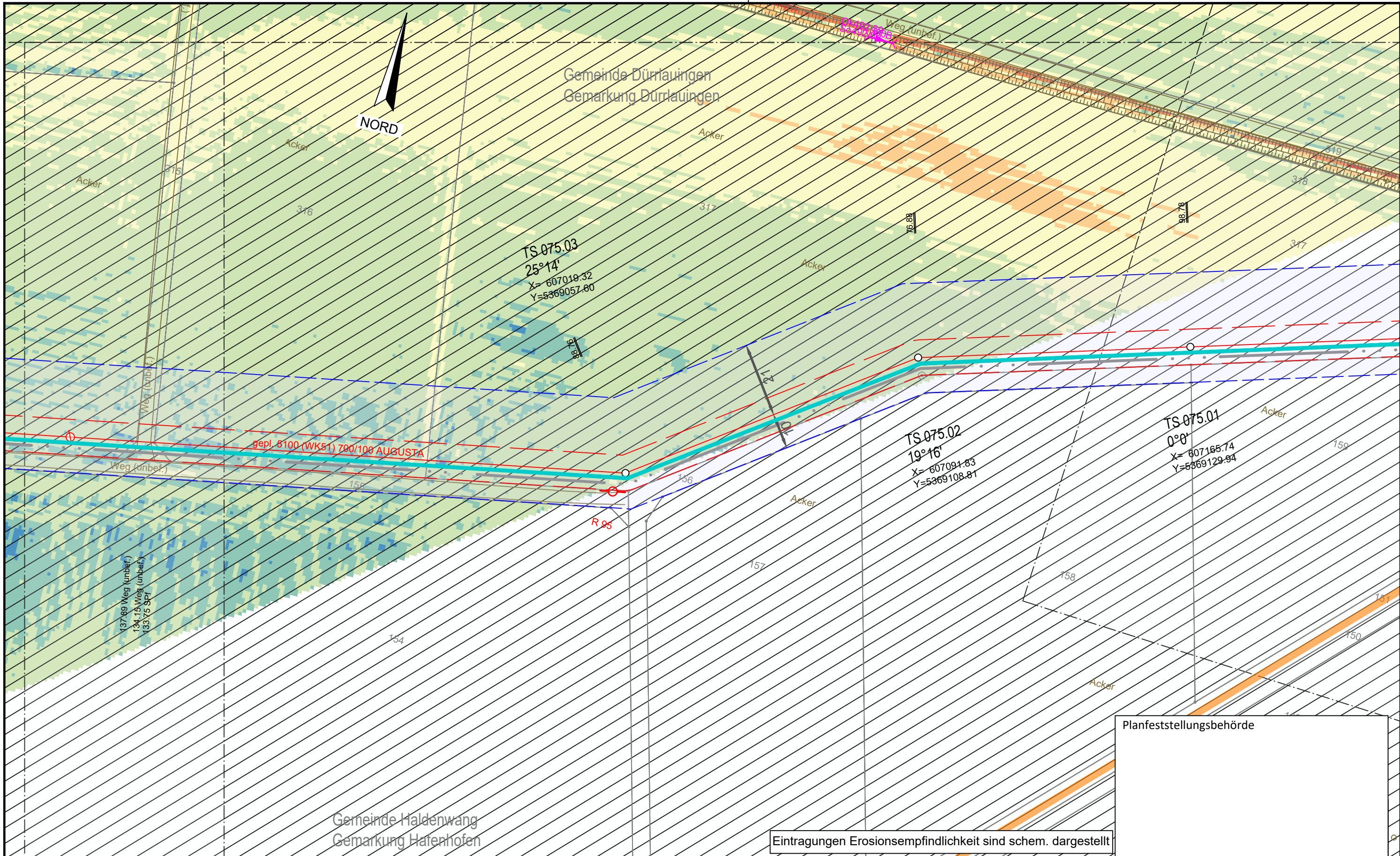
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black) —	KKS-Anlagen geplant	— (orange) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red) with cross
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 Umweltechnik 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 (bww) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
				31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
				31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
			Format	Maßstab	Revision
			DIN A3	1 : 1.000	0
			Planname	Blatt-Nr.	
			WK5100_GP_TP_TG_74		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



NORD

Gemeinde Dürrlauringen
 Gemarkung Dürrlauringen

Gemeinde Haldenwang
 Gemarkung Haldenhofen

TS-075.03
 25°14'
 X= 607019.32
 Y=5369057.00

TS-075.02
 19°16'
 X= 607091.83
 Y=5369108.81

TS-075.01
 0°0'
 X= 607165.74
 Y=5369129.94

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

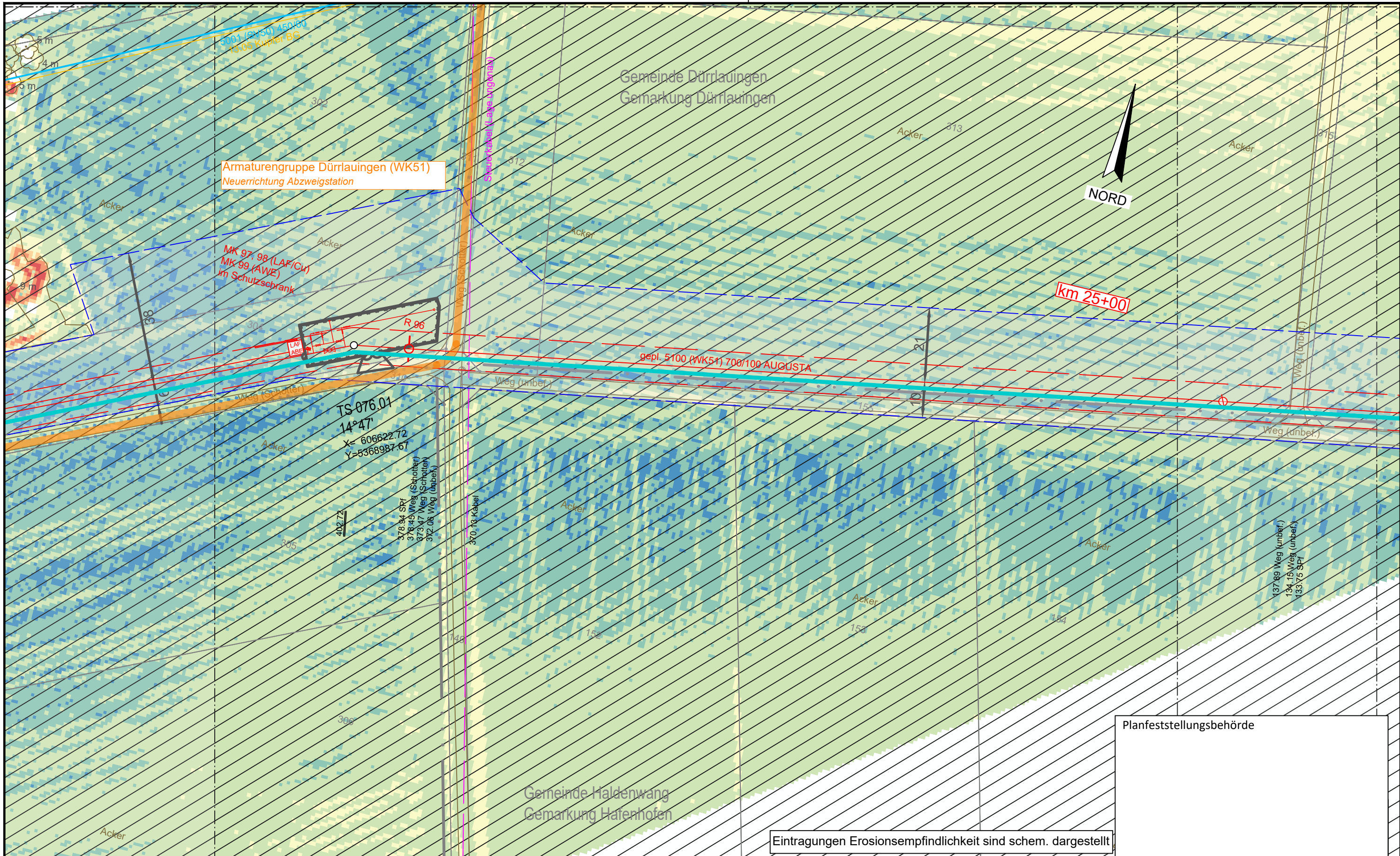
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung		Datum	Name
		Erstellt		31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
		Geprüft		31.03.2023	Thiele / WPG
		Freigegeben			
			Format	Maßstab	Revision
			DIN A3	1 : 1.000	0
			Planname	Blatt-Nr.	
			WK5100_GP_TP_TG_75		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

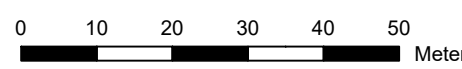


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

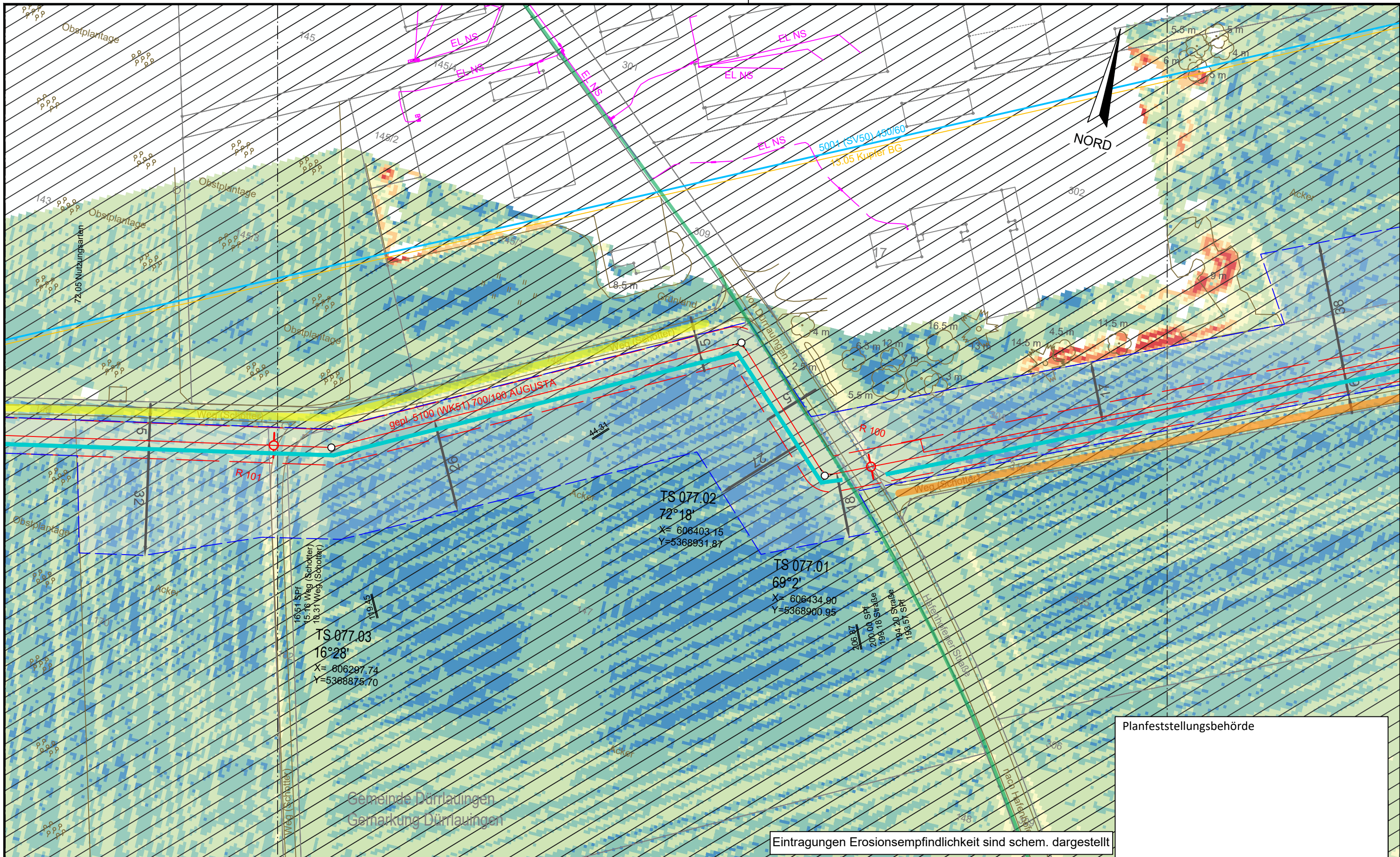


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept			Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m
Datum: 28.04.2023	Geprüft: Behr	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg		
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Revision
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_76	0

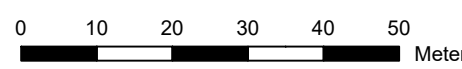


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

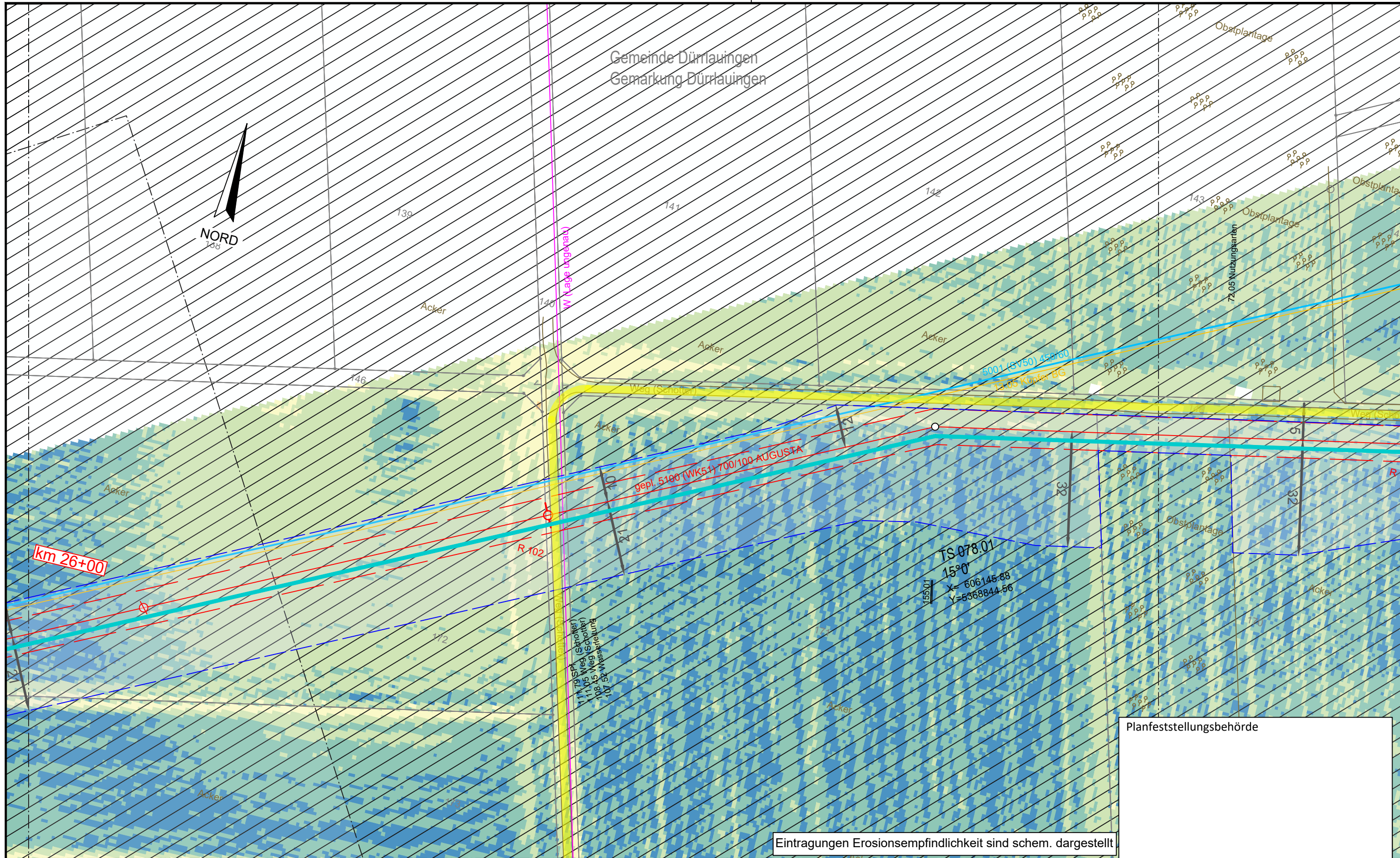


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben		Landkreis: Günzburg	
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
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_77	



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

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

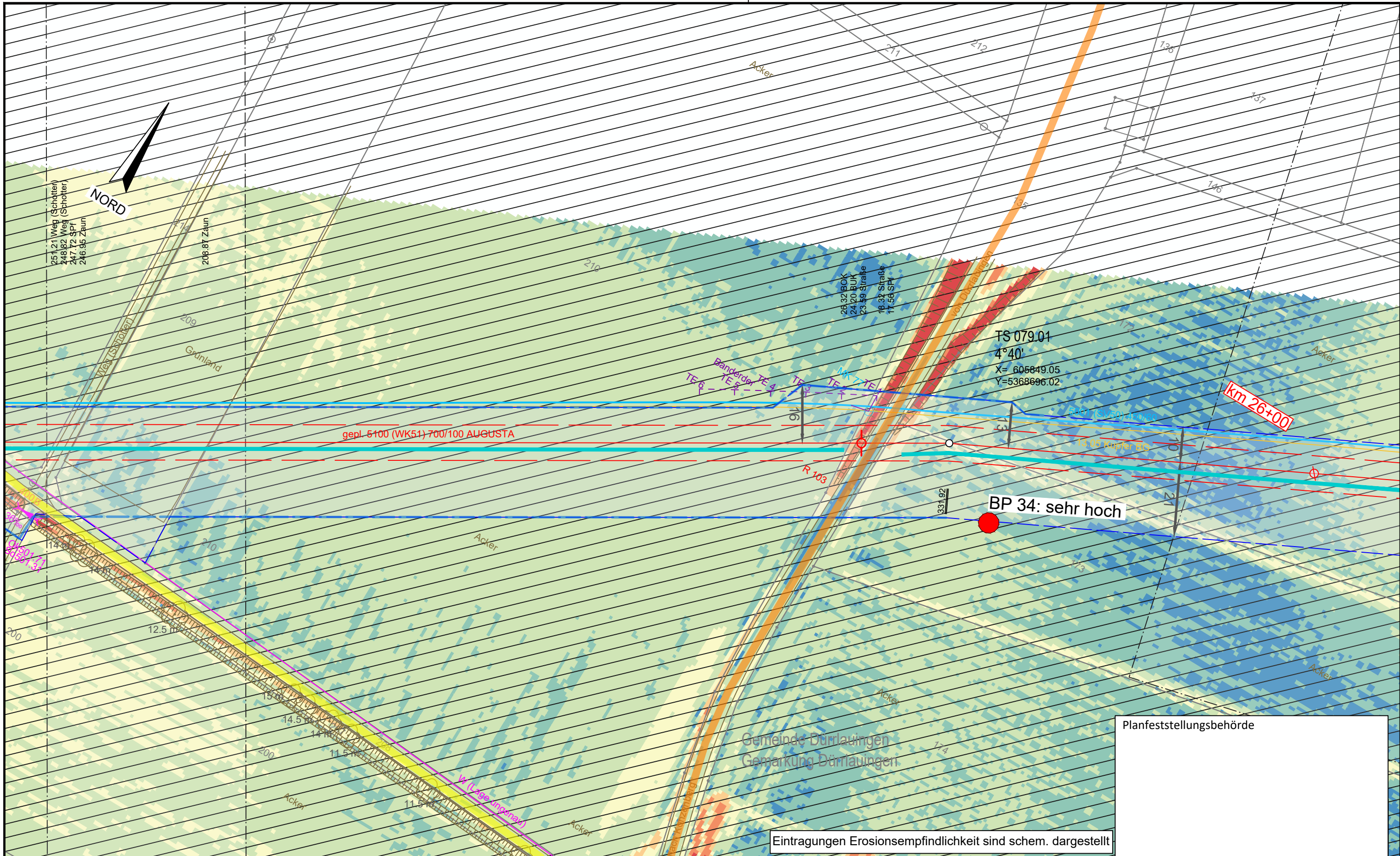
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz		Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)	
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum
		Erstellt	31.03.2023
		Geprüft	31.03.2023
		Freigegeben	
Name		Format	Maßstab
Döring; Hahn / WPG		DIN A3	1 : 1.000
Revision		Blatt-Nr.	
0		Planname	WK5100_GP_TP_TG_78

Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

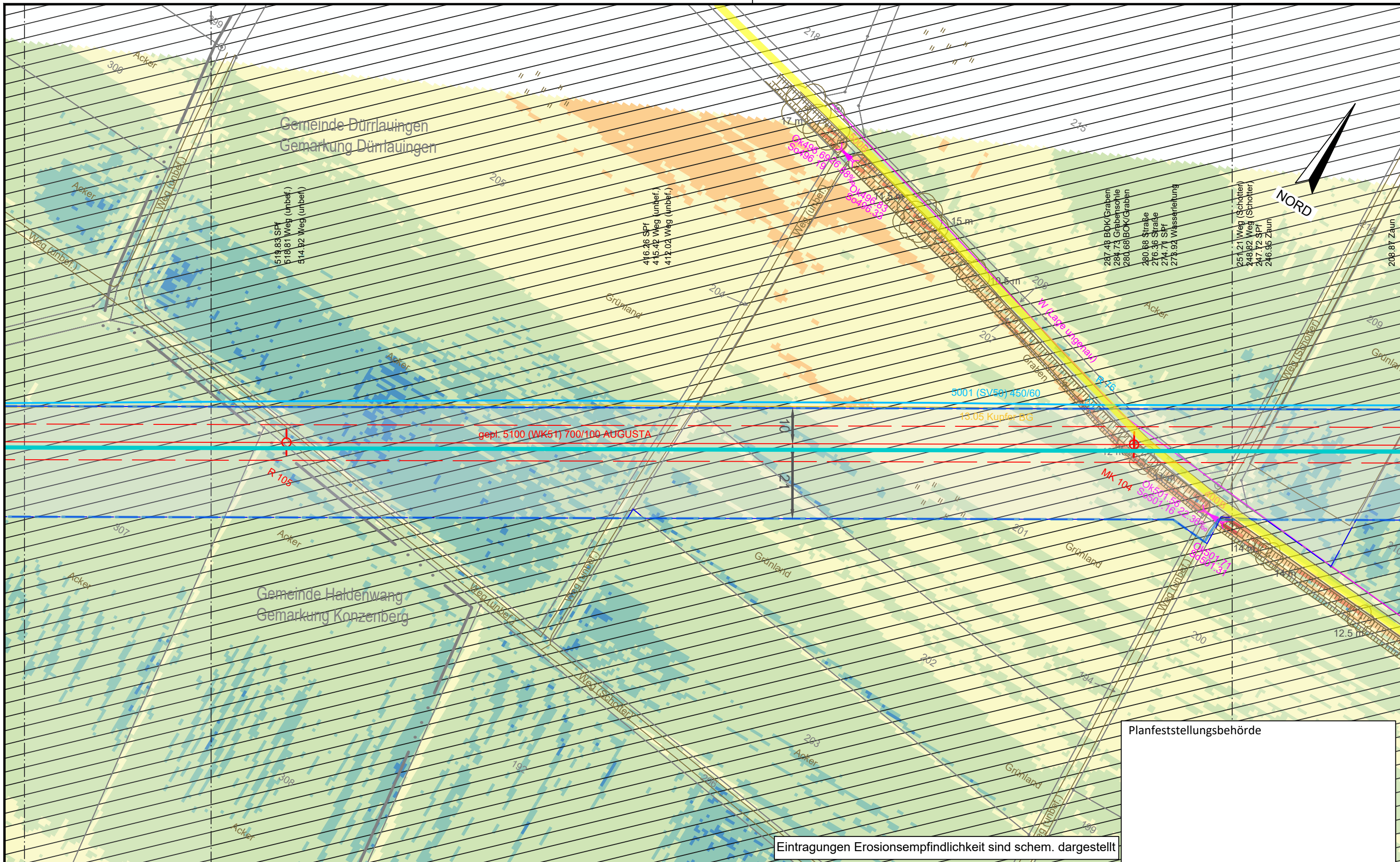
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dotted)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed)
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

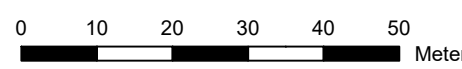
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
		Landkreis: Günzburg			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				0	0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG	79

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

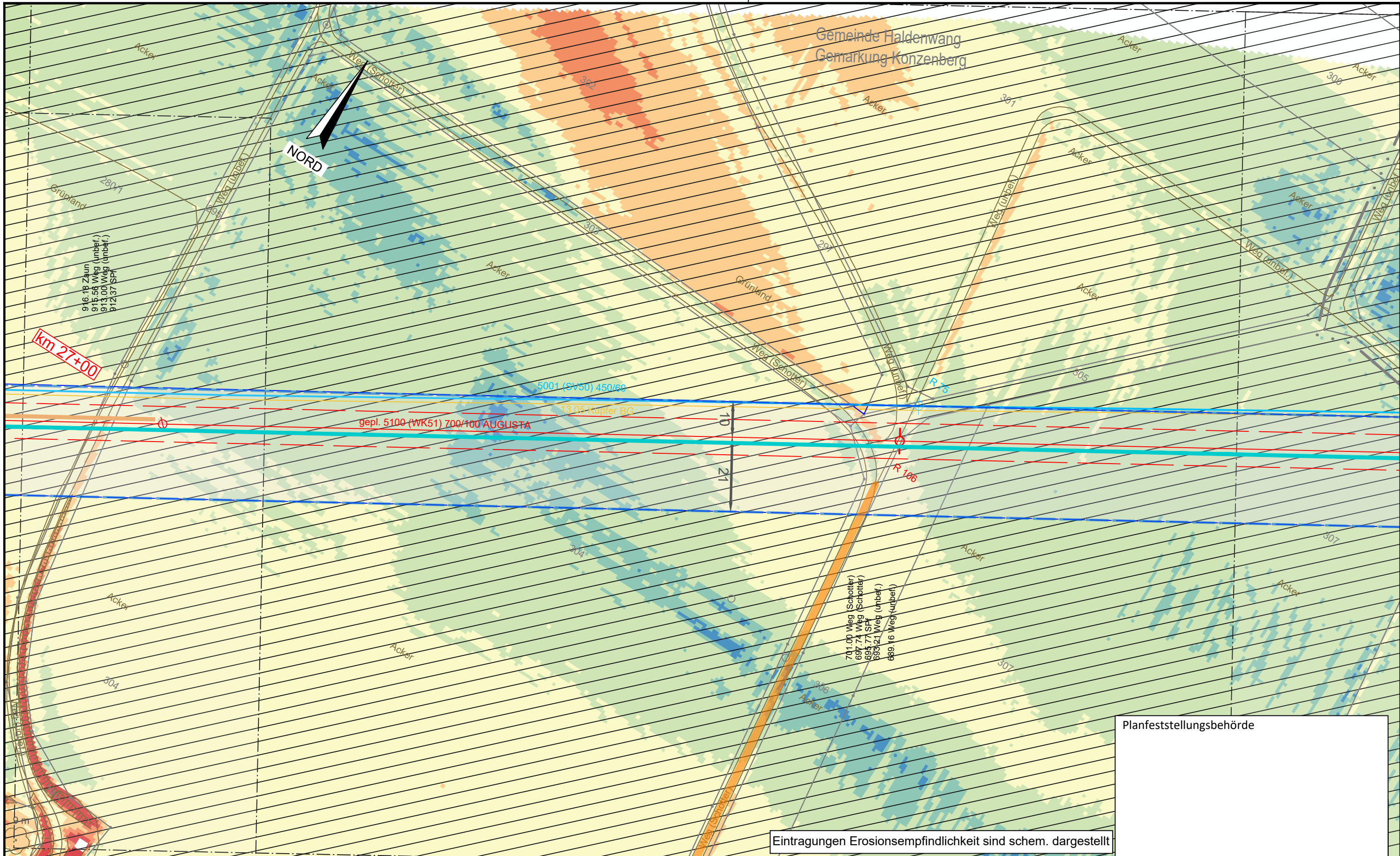
Gemarkung		Gastransportleitung geplant		Schilderpfahl (SPF)	
Flurstücks-Grenze		KKS-Anlagen geplant		Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	
Topografie		Schutzstreifen (dingliche Sicherung)		Arbeitsstreifen	
Fremdleitungen		TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate			
Bestand Gas bayernets		Kilometrierung			



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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 28.04.2023 Gezeichnet: Dri/Bt		31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 28.04.2023 Geprüft: Behr		31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 28.04.2023 Freigegeben				WK5100_GP_TP_TG_80	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

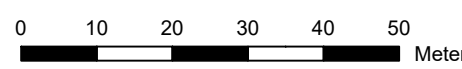


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)	- - - - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	⊙ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	⊙ km 00+00 (red)		

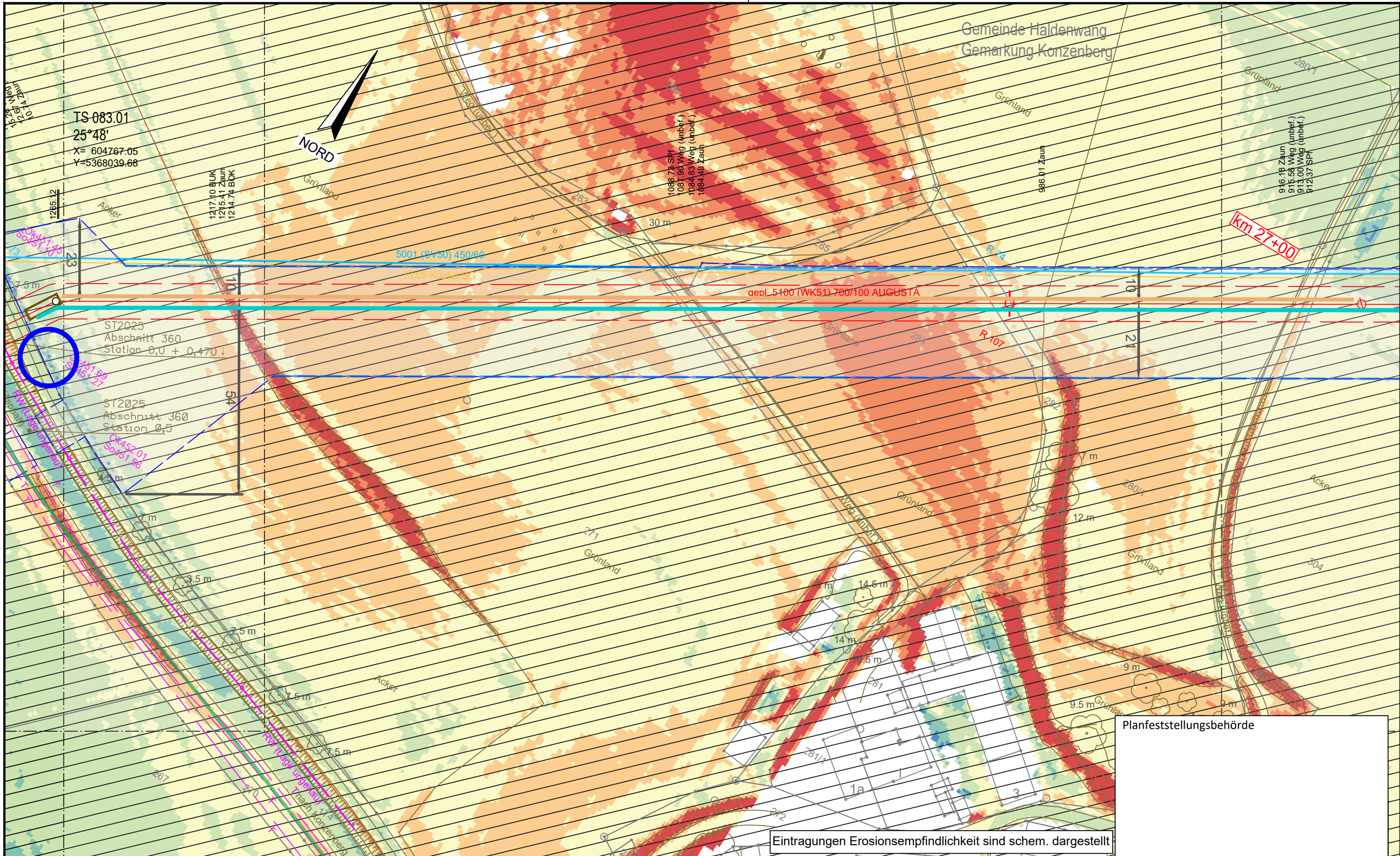


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept			Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m
Datum: 28.04.2023	Geprüft: Behr	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg		
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Revision
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG	81

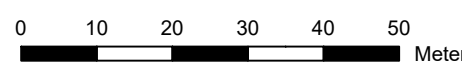


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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		

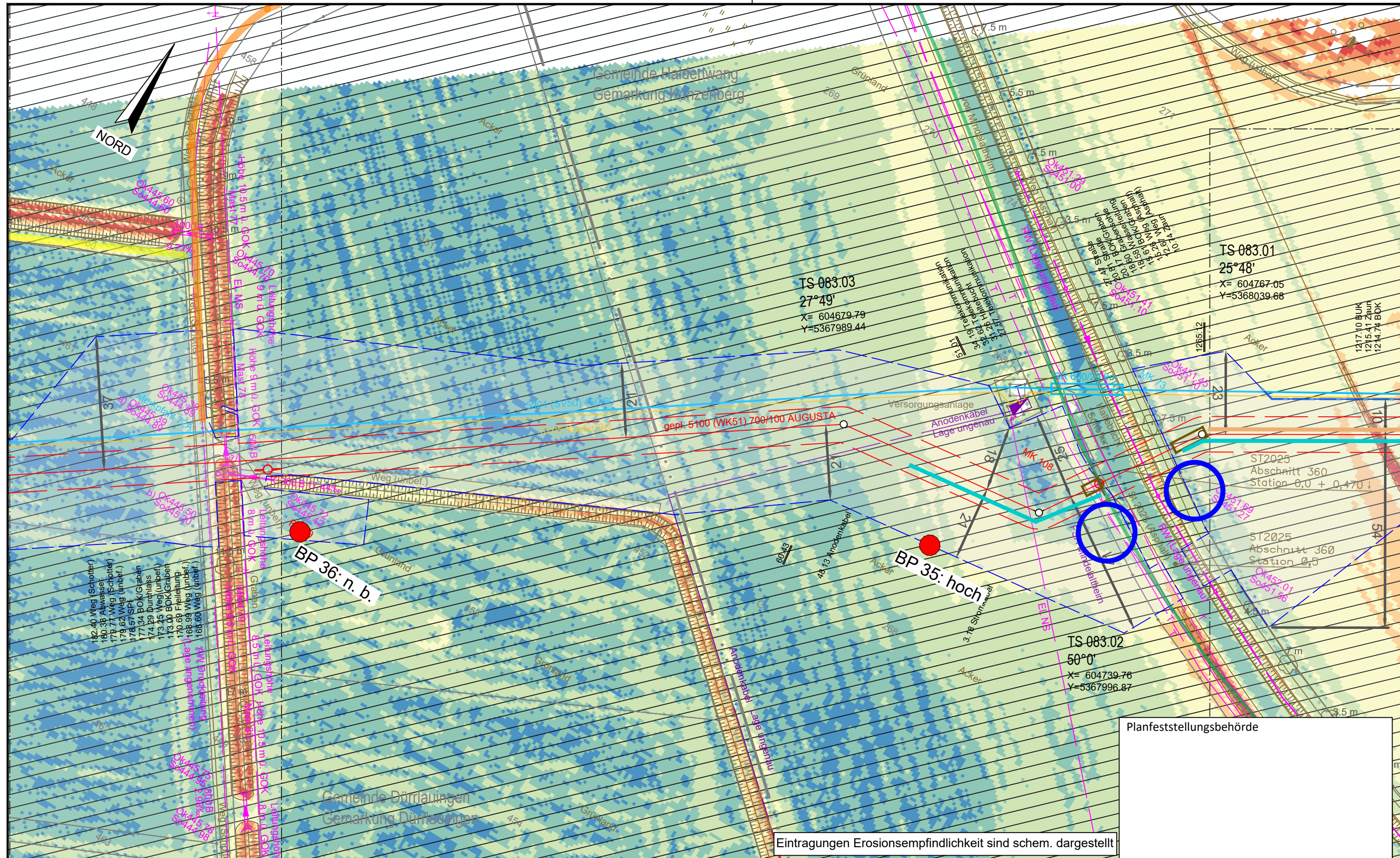


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

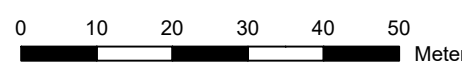
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept			Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m
Datum: 28.04.2023	Geprüft: Behr	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg		
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname	Revision
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG	82



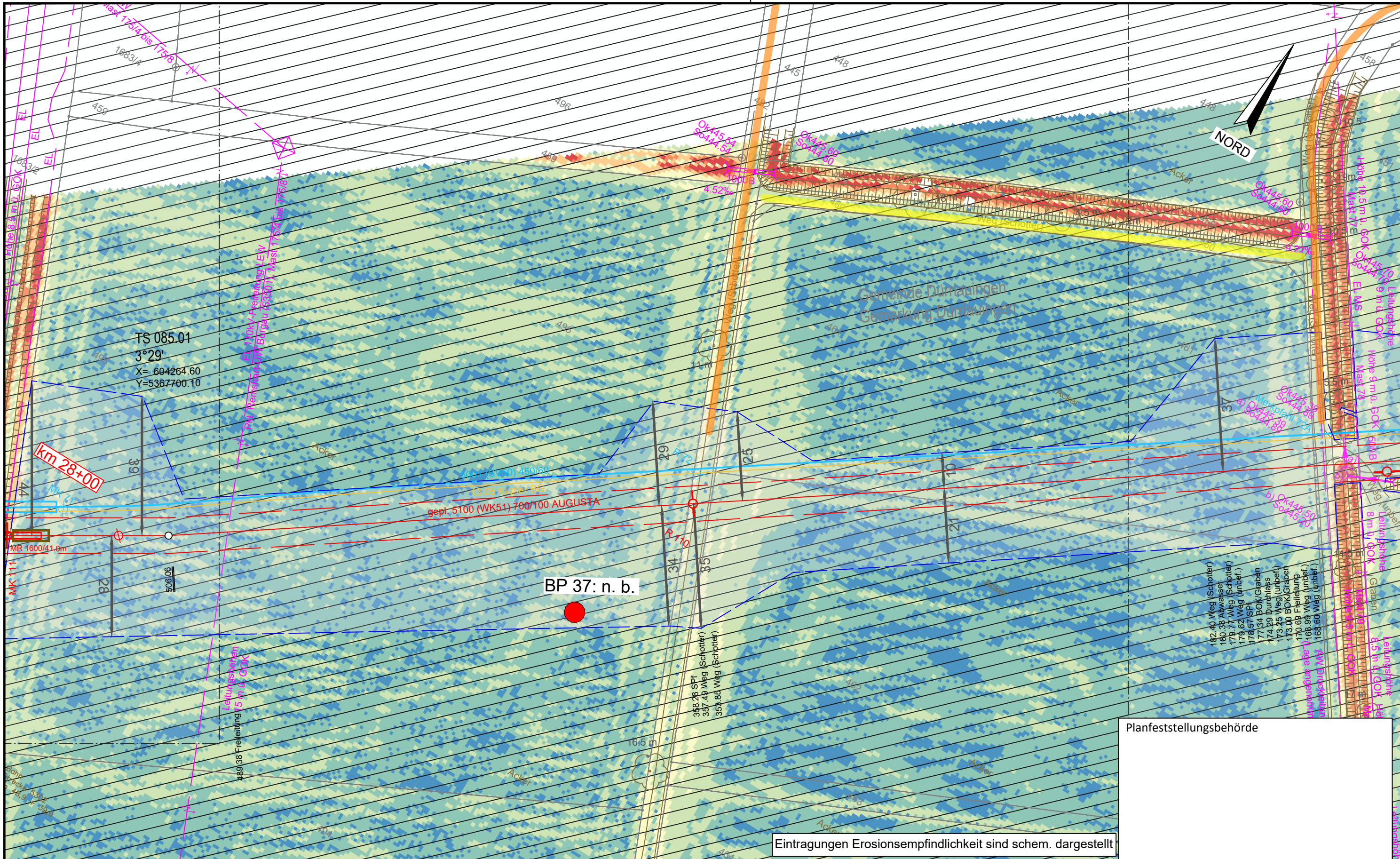
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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 bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
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_83	

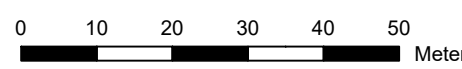


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)
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		



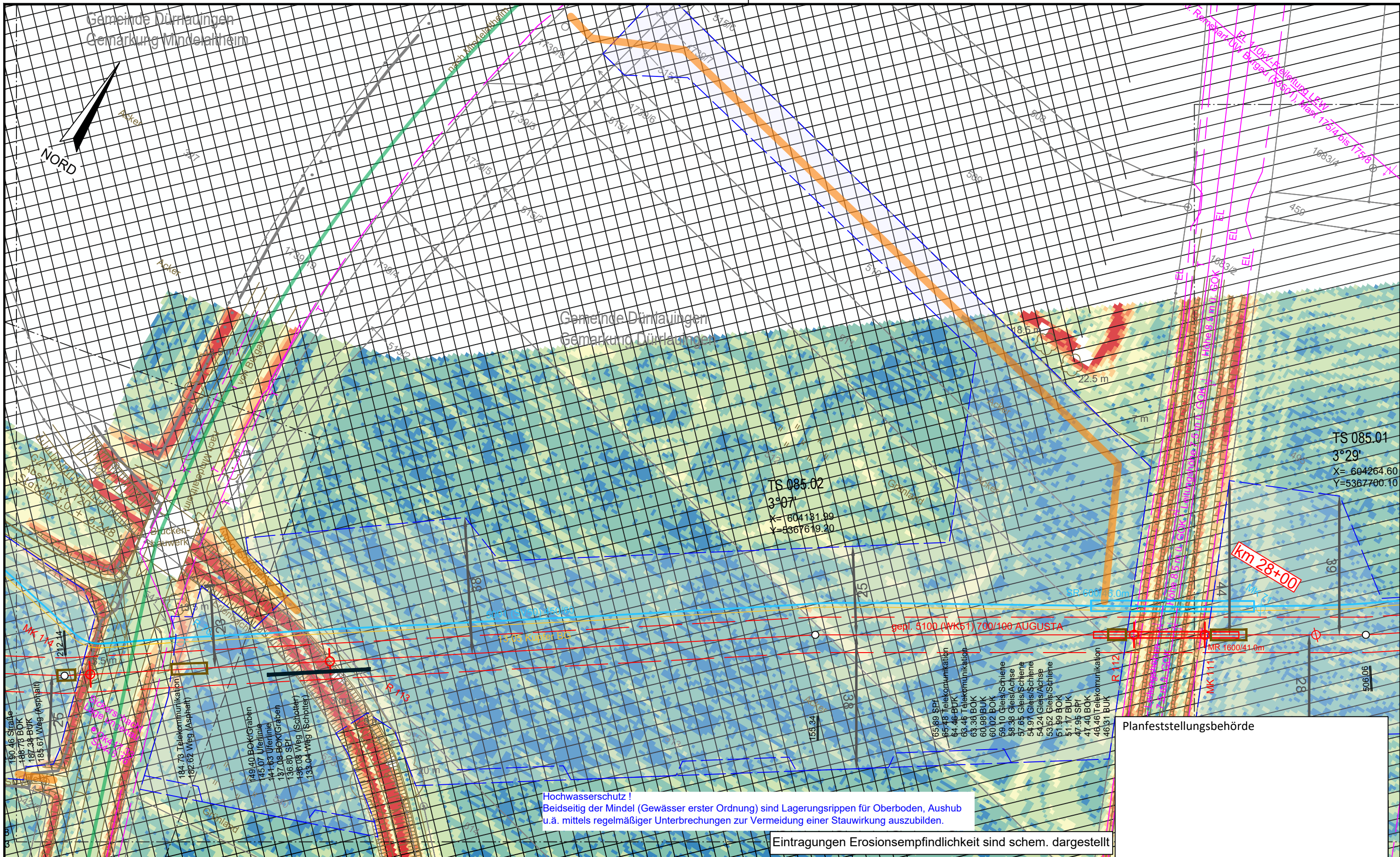
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt (ibw)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m		
Datum:	28.04.2023	Geprüft:	Behr	Bundesland:	Bayern	Regierungsbezirk:	Schwaben	
				Landkreis:	Günzburg			
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		84

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



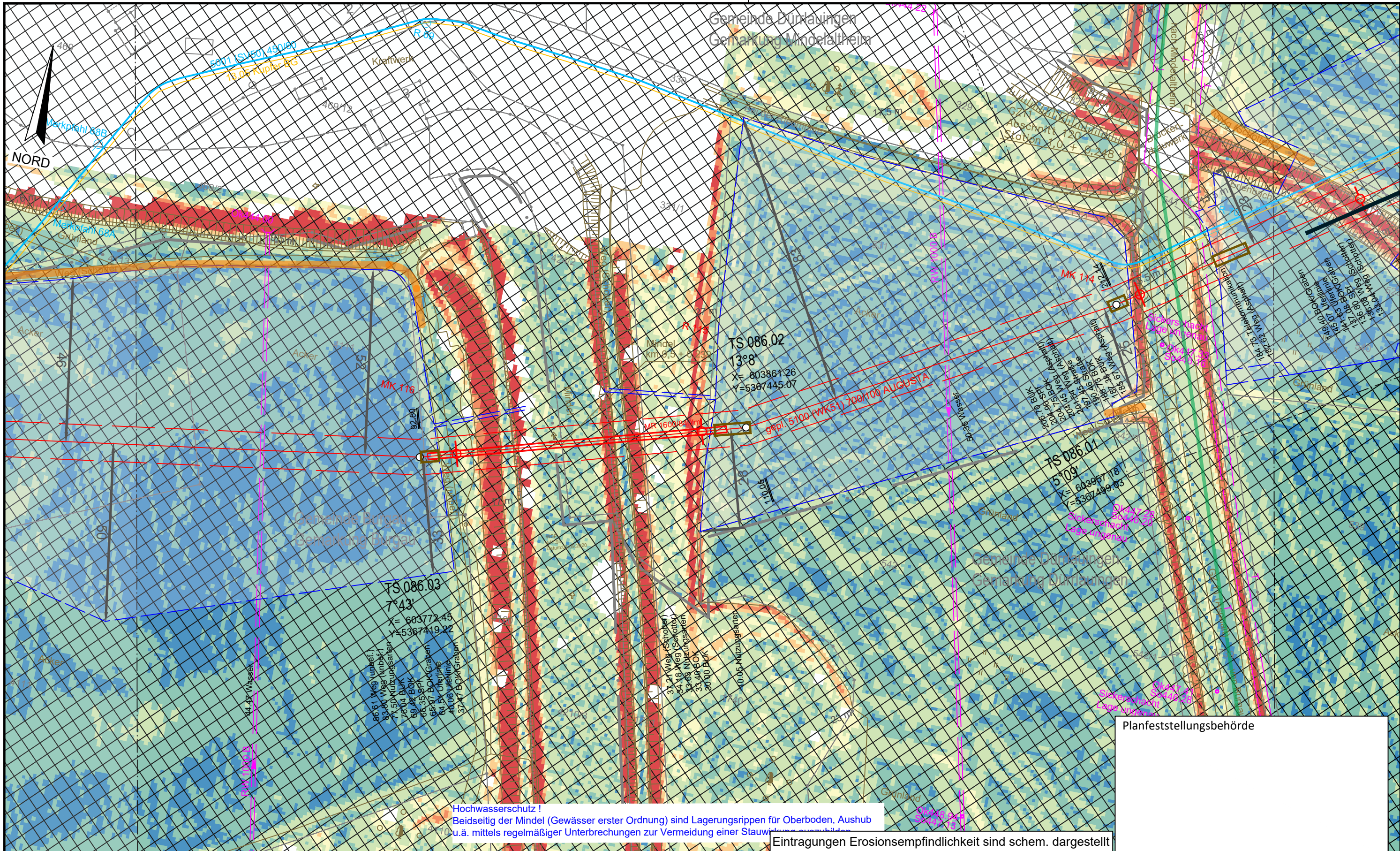
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)
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		

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 (bW) Planung und Bauberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Datum: 31.03.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Planname Blatt-Nr.	
1 28.04.2023 Geprüft: Behr		31.03.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_85	
Freigegeben					

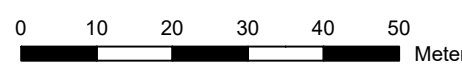
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

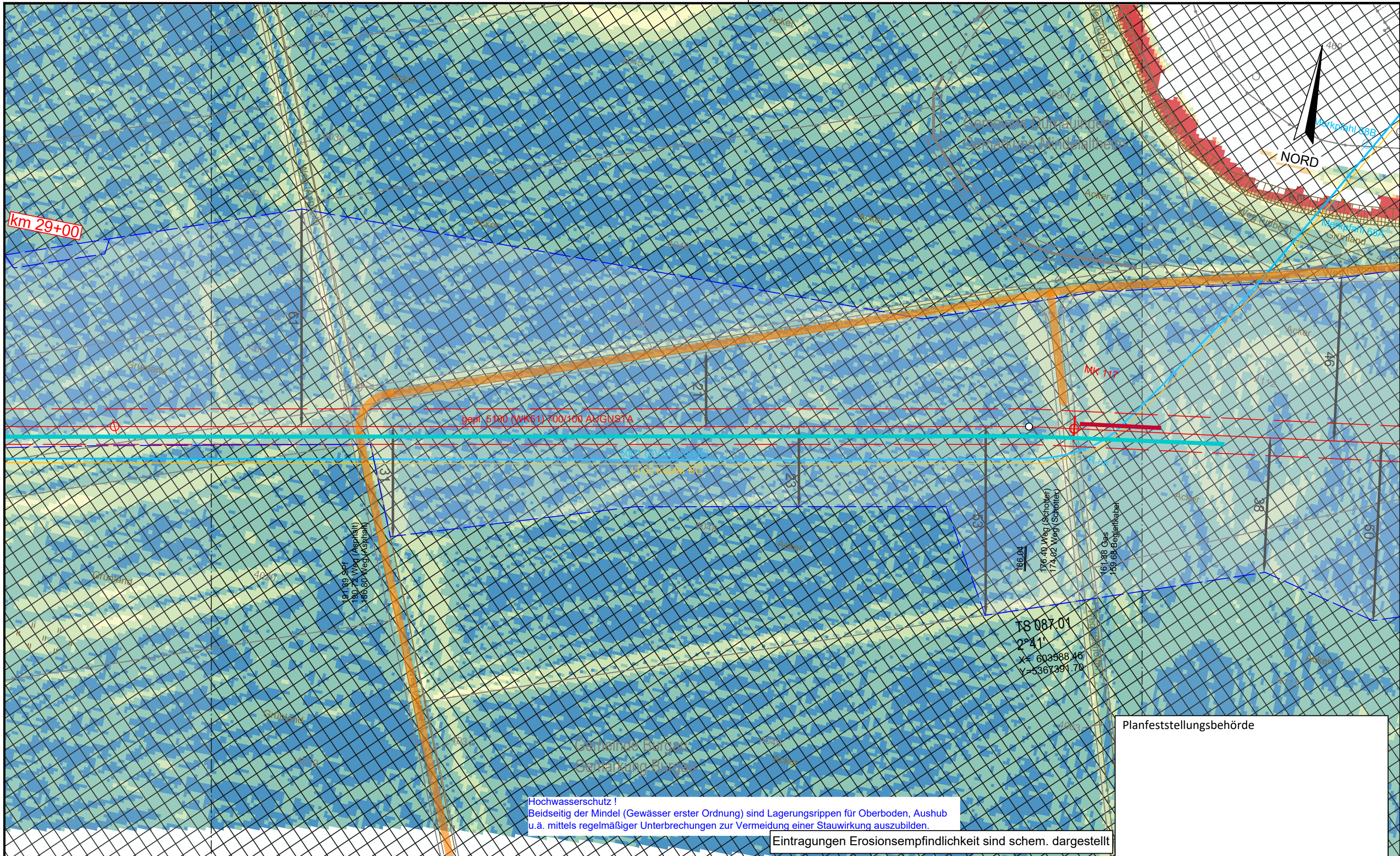
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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		86



Hochwasserschutz !
 Beidseitig der Mindel (Gewässer erster Ordnung) sind Lagerungsrippen für Oberboden, Aushub u.ä. mittels regelmäßiger Unterbrechungen zur Vermeidung einer Stauwirkung auszubilden.

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

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)

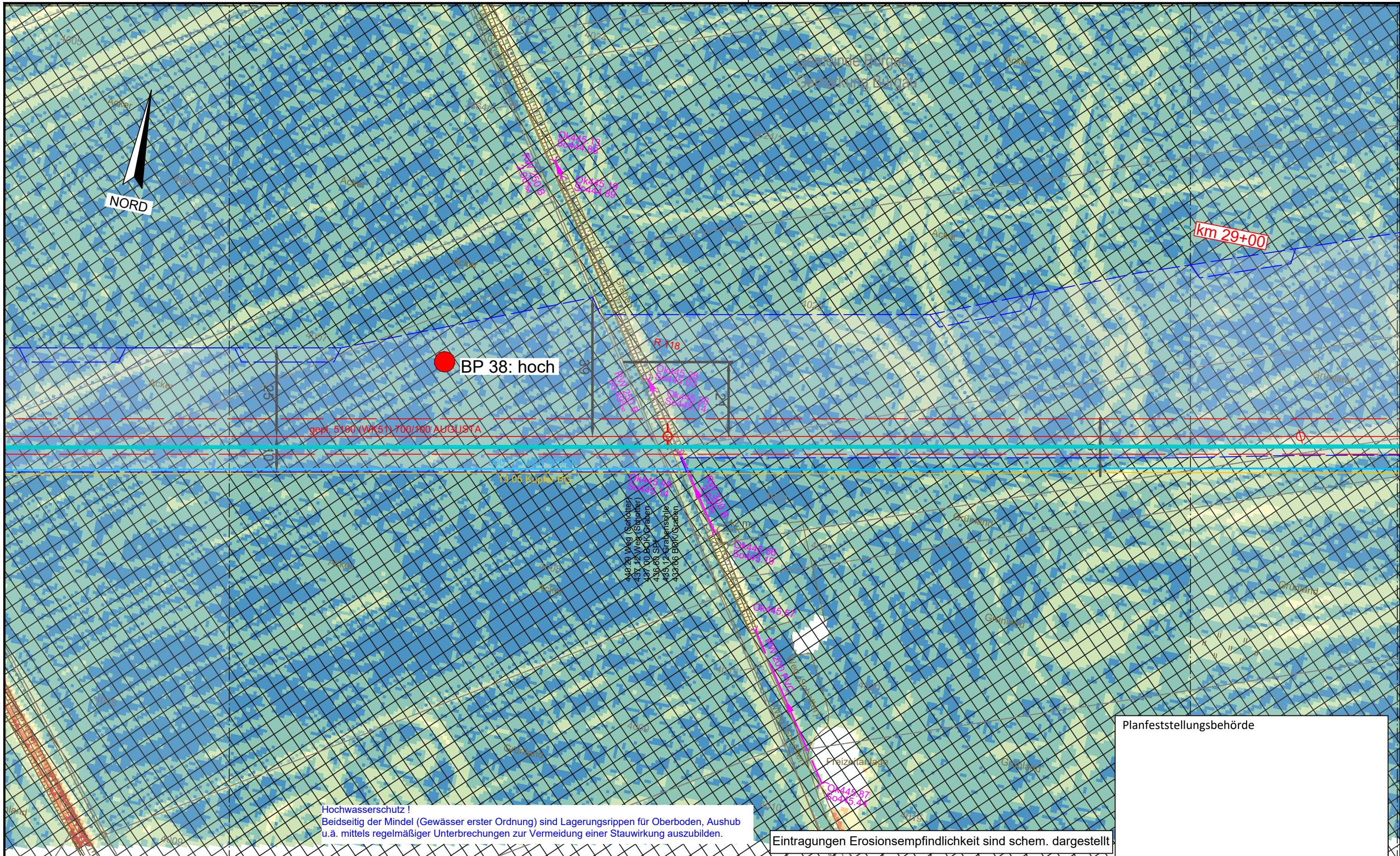
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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_87		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



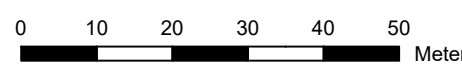
Hochwasserschutz !
 Beidseitig der Mindel (Gewässer erster Ordnung) sind Lagerungsrippen für Oberboden, Aushub u.ä. mittels regelmäßiger Unterbrechungen zur Vermeidung einer Stauwirkung auszubilden.

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt.

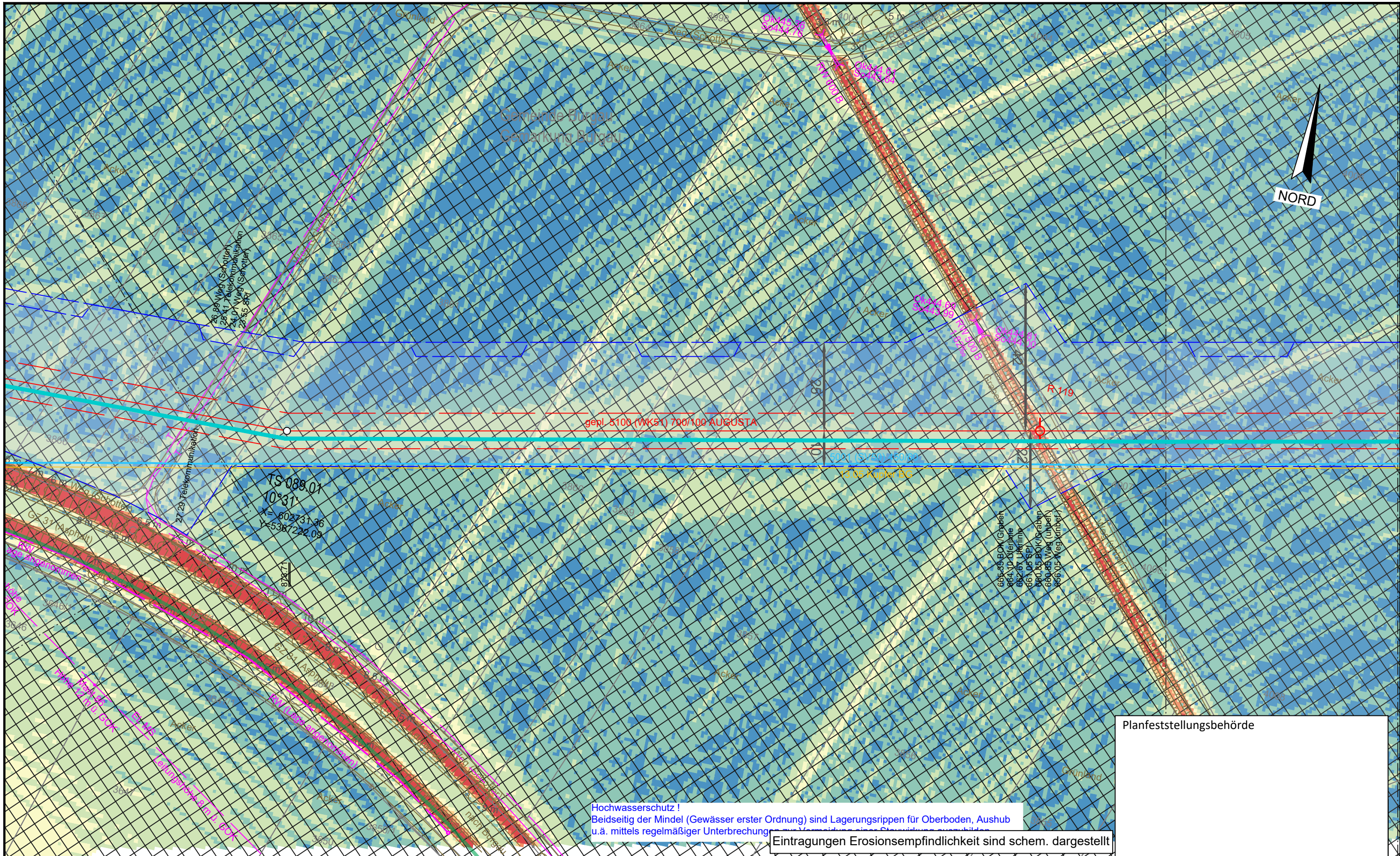
Planfeststellungsbehörde

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		Datum		Name	
Rev.		Änderung		Datum	
0		10		20	
30		40		50	
Meter		Erstellt		31.03.2023	
Geprüft		31.03.2023		Döring; Hahn / WPG	
Freigegeben		Thiele / WPG		Format	
MA 100		MA 100		Maßstab	
MA 100		MA 100		Revision	
MA 100		MA 100		0	
MA 100		MA 100		Planname	
MA 100		MA 100		Blatt-Nr.	
MA 100		MA 100		WK5100_GP_TP_TG_88	



Hochwasserschutz !
 Beidseitig der Mindel (Gewässer erster Ordnung) sind Lagerungsrippen für Oberboden, Aushub u.ä. mittels regelmäßiger Unterbrechung
 Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

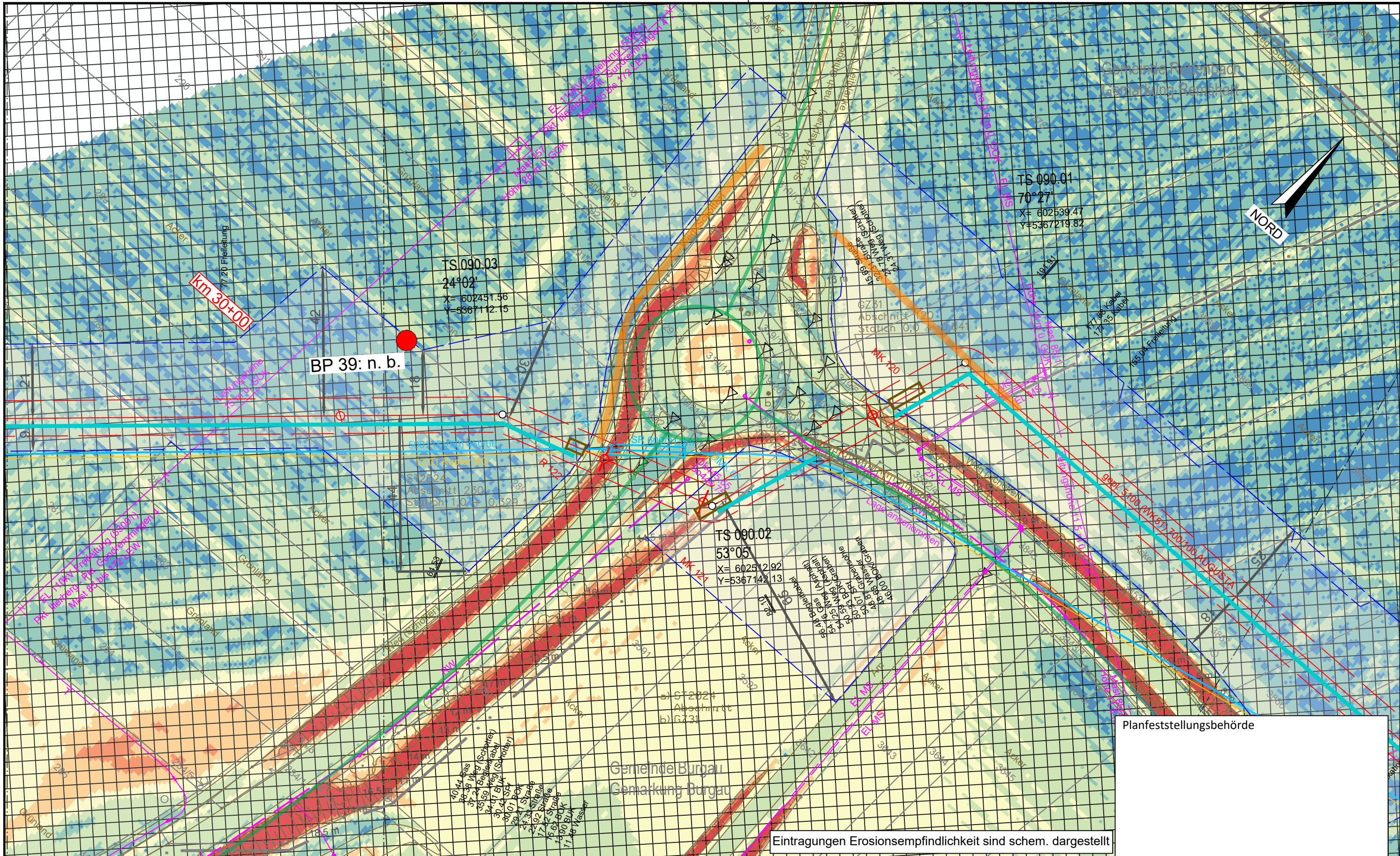
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
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_89		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

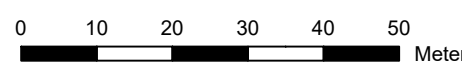


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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 dashed)
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

Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

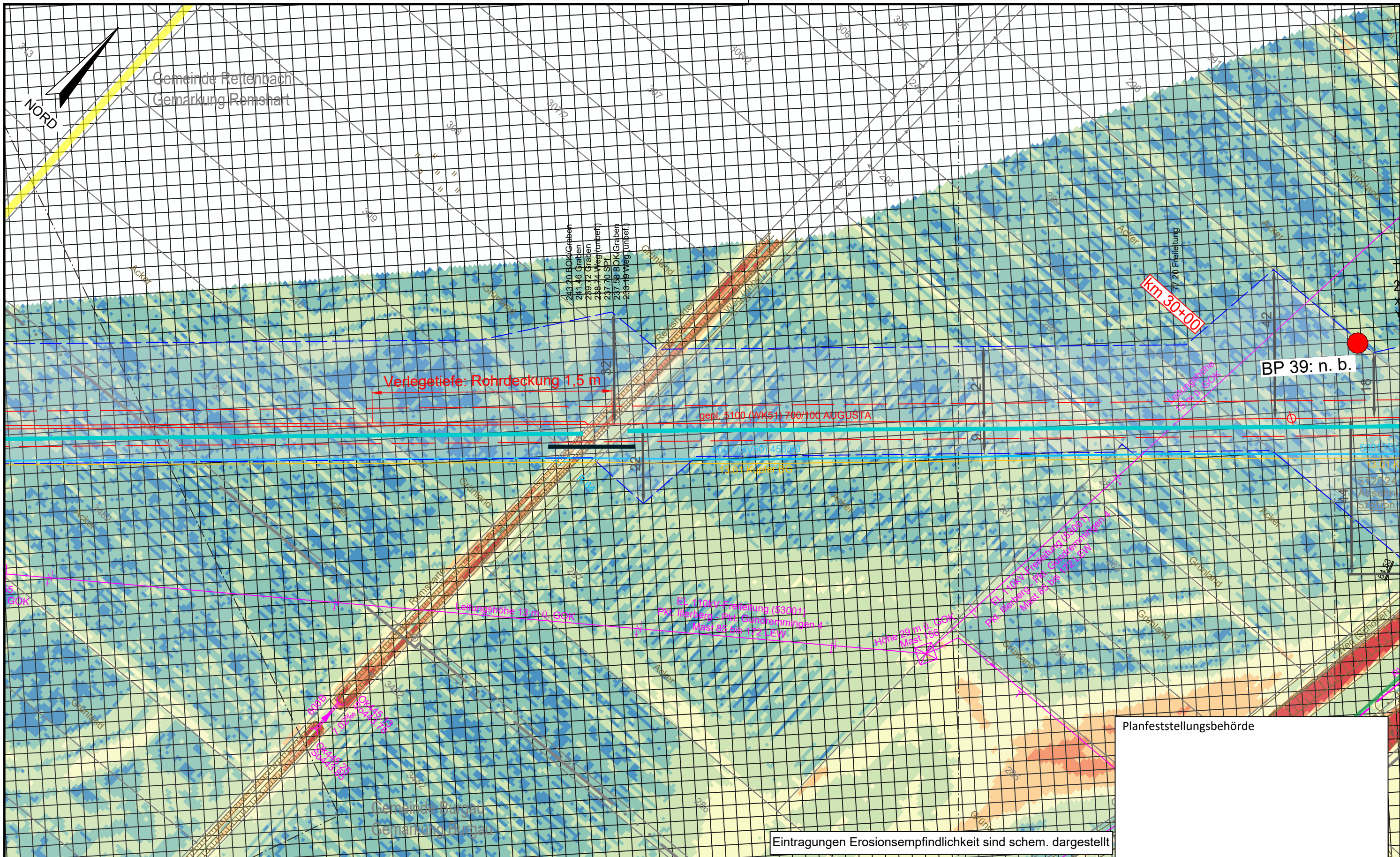
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg
Erstellt	31.03.2023	Döring; Hahn / WPG
Geprüft	31.03.2023	Thiele / WPG
Freigegeben		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 energie transport systeme

Leitung 5100 (WK51)	DN 700 MOP 100	Schutzstreifen 10 m
Format	Maßstab	Revision
DIN A3	1 : 1.000	0
Planname	Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_90		



BP 39: n. b.

km 30+00

Verlegetiefe: Rohrdeckung 1,5 m

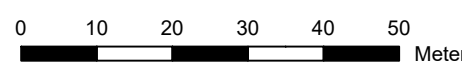
gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

Planfeststellungsbehörde

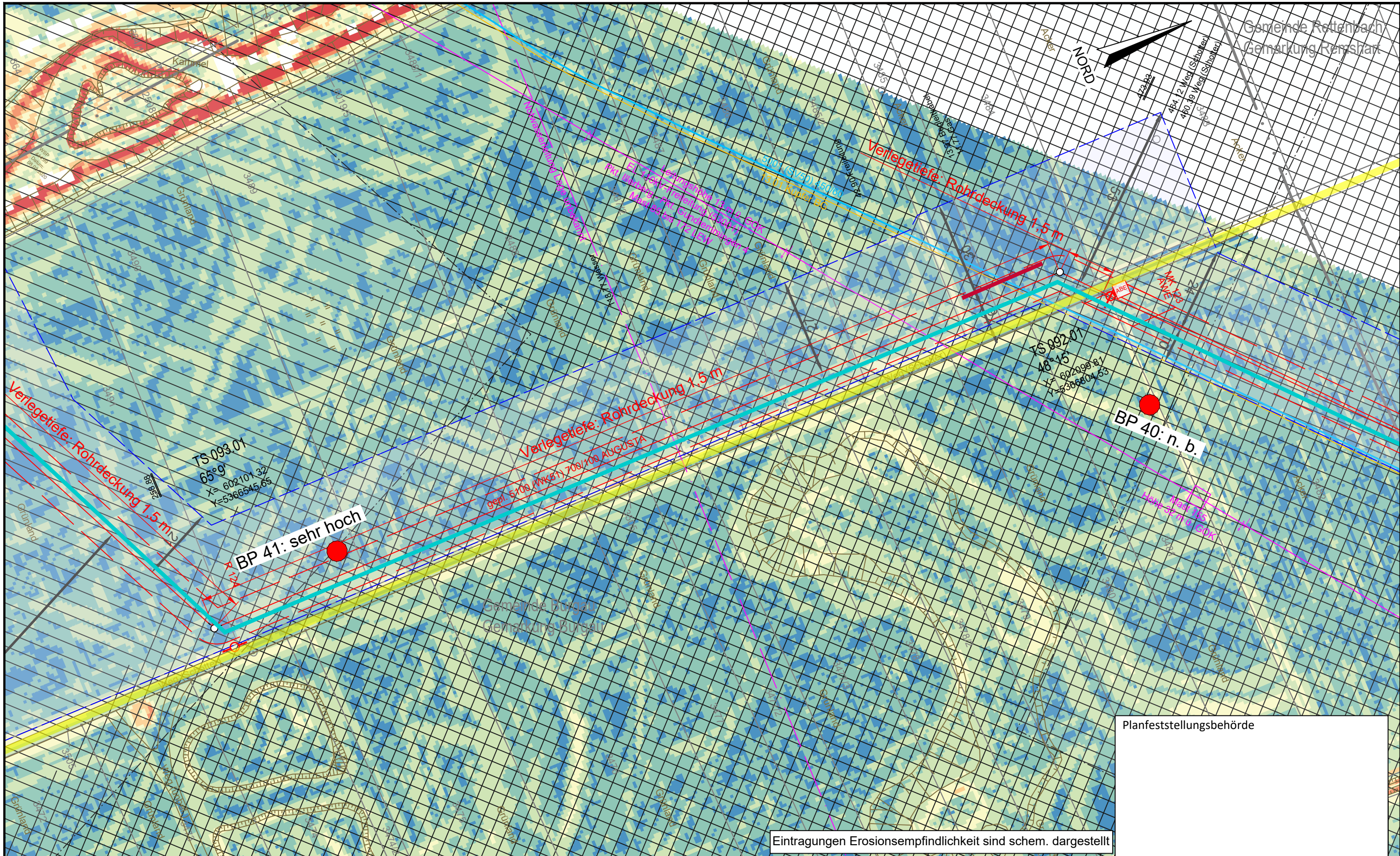
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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 (bhw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Name: Döring; Hahn / WPG Thiele / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Freigegeben		31.03.2023		DIN A3 1 : 1.000 0	
		31.03.2023		Planname Blatt-Nr.	
				WK5100_GP_TP_TG_91	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

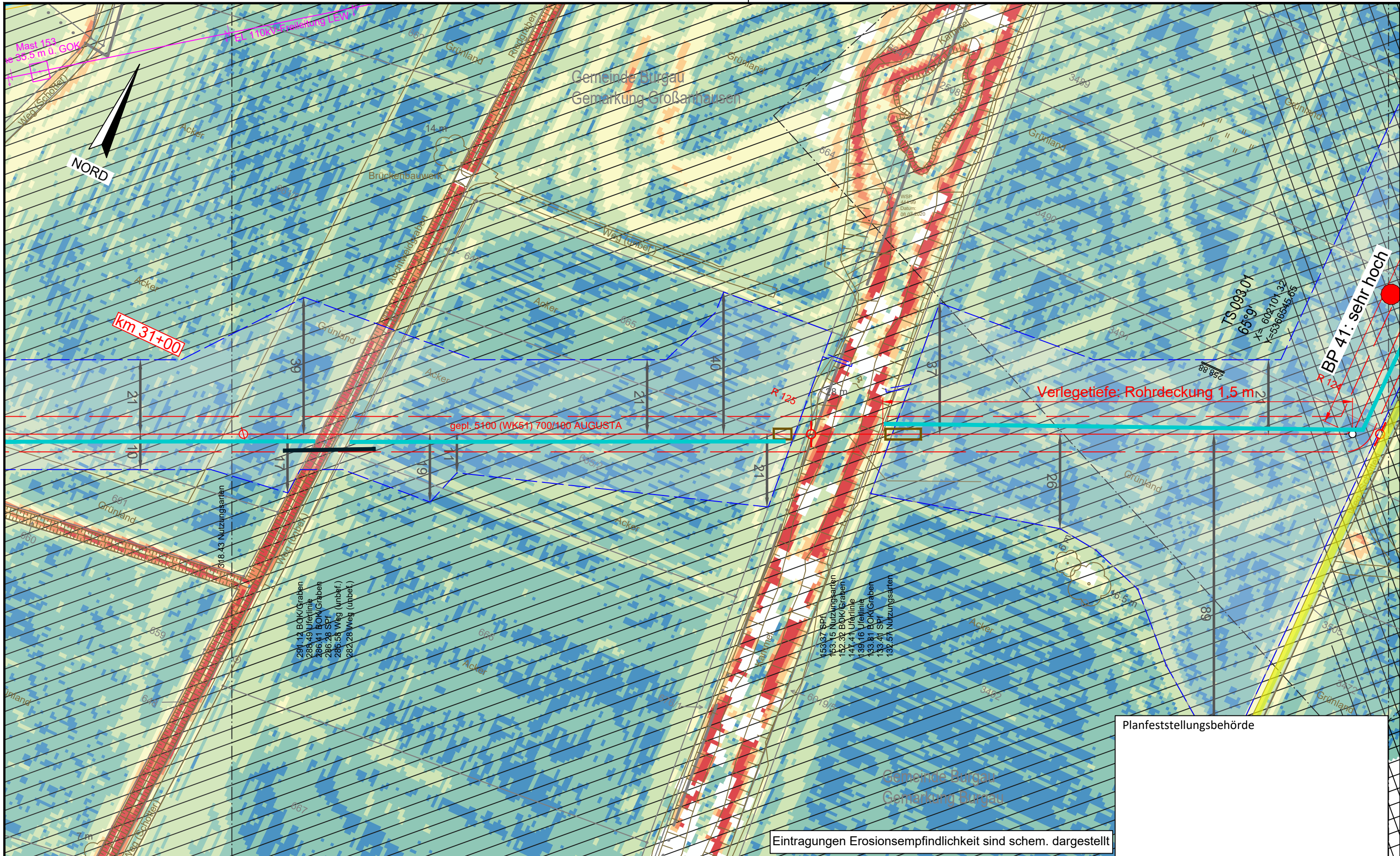
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
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_92

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

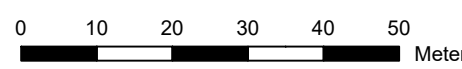


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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 cross
Topografie	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	⊙ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	⊙ km 00+00		

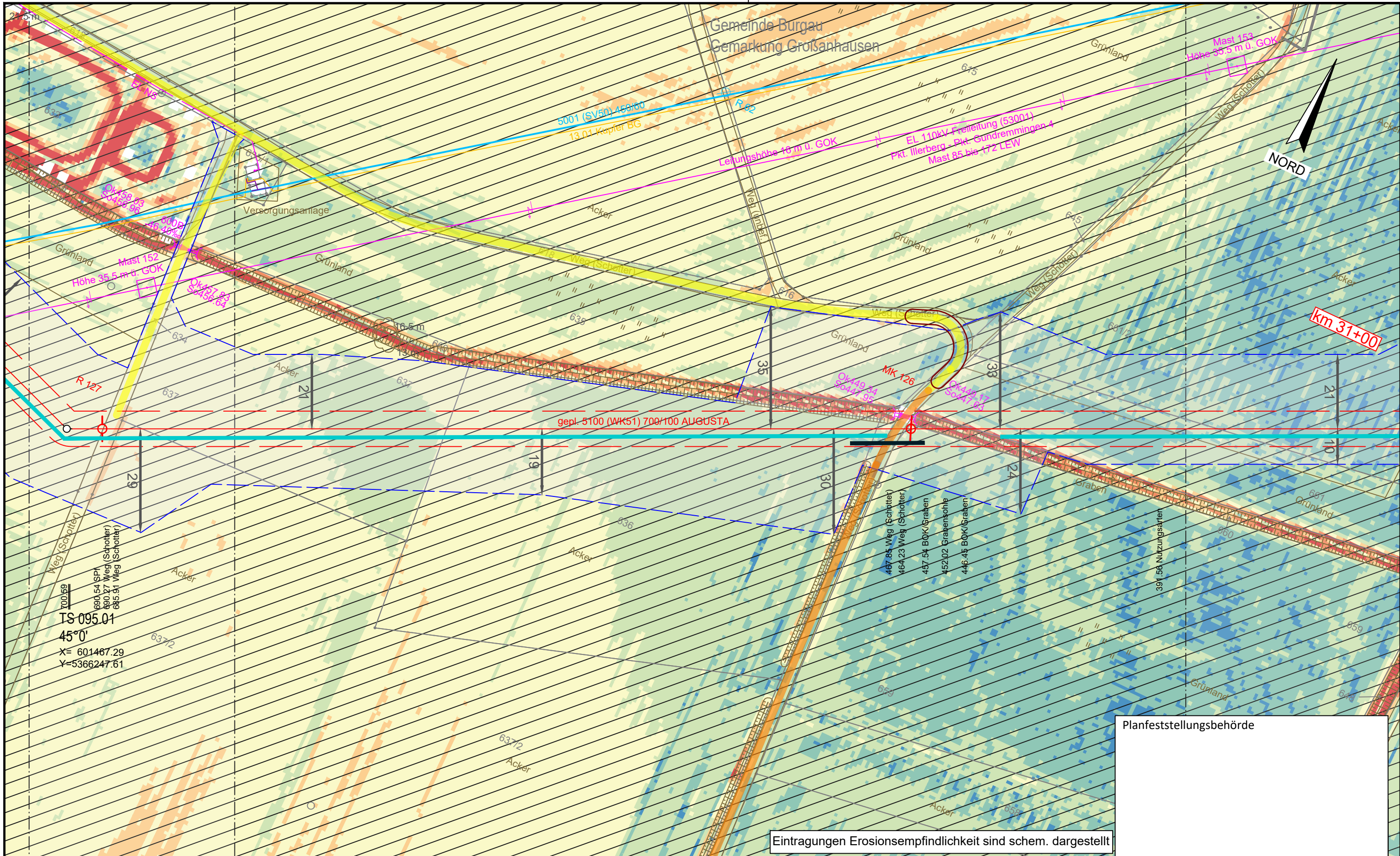


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt			
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern	
				Regierungsbezirk: Schwaben	
				Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_93	



TS 095.01
 45°0'
 X= 601467.29
 Y=5366247.61

km 31+00

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

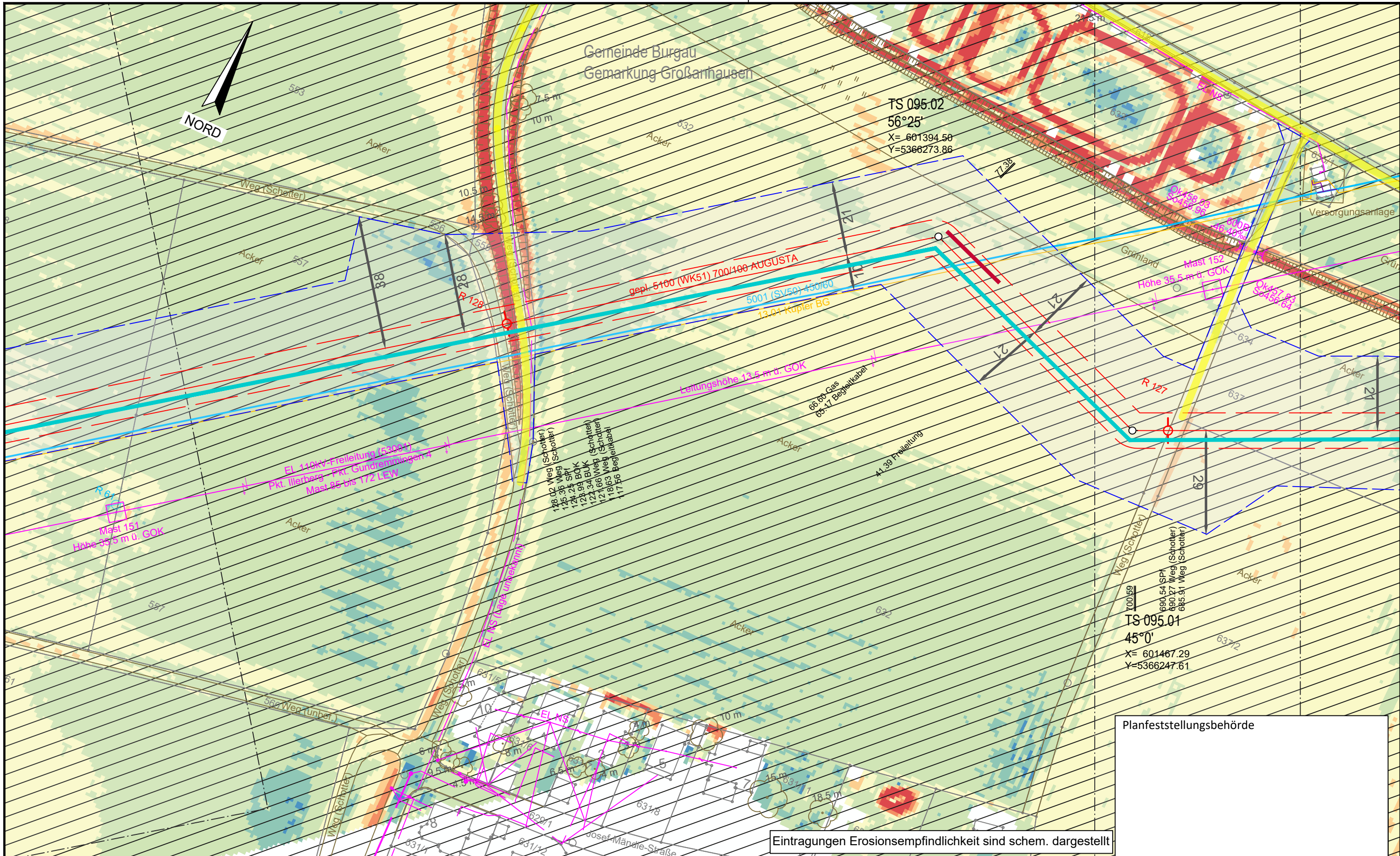
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · — ·	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
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 bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		im Auftrag der			
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_94		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Gemeinde Burgau
 Gemarkung Großarhausen

TS 095.02
 56°25'
 X= 601394.50
 Y=5366273.86

TS 095.01
 45°0'
 X= 601467.29
 Y=5366247.61

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

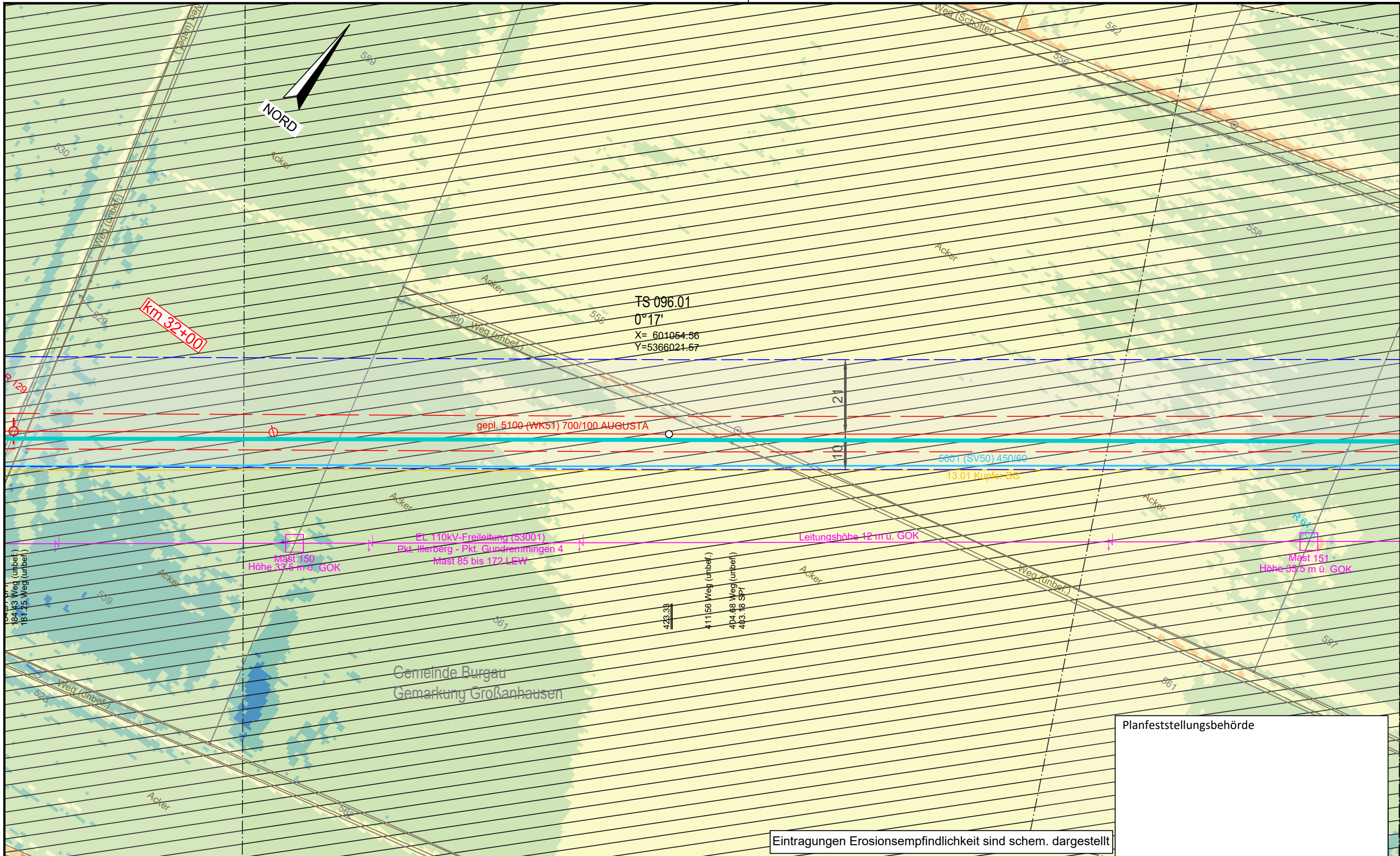
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)
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)		im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern	
Regierungsbezirk: Schwaben		Landkreis: Günzburg		Format: DIN A3	
Maßstab: 1 : 1.000		Revision: 0		Name: Döring; Hahn / WPG	
Datum: 31.03.2023		Name: Thiele / WPG		Blatt-Nr.: WK5100_GP_TP_TG_95	
Freigegeben				Planname	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

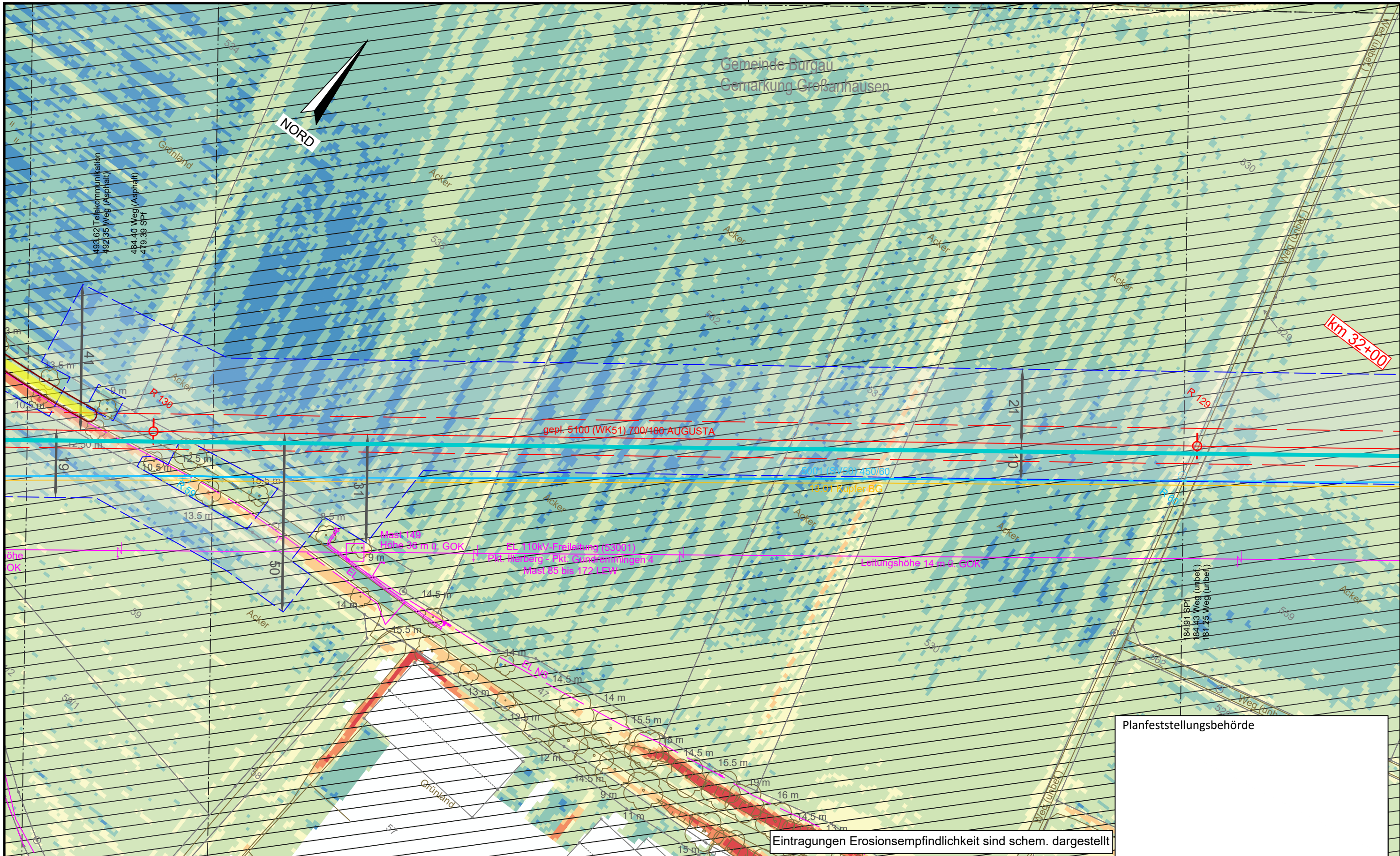
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		Datum		Name	
Rev.		Datum		Name	
Änderung		Datum		Name	
Erstellt		Datum		Name	
Geprüft		Datum		Name	
Freigegeben		Datum		Name	
Format		Maßstab		Revision	
DIN A3		1 : 1.000		0	
Planname		Blatt-Nr.		Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_96		WK5100_GP_TP_TG_96		WK5100_GP_TP_TG_96	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

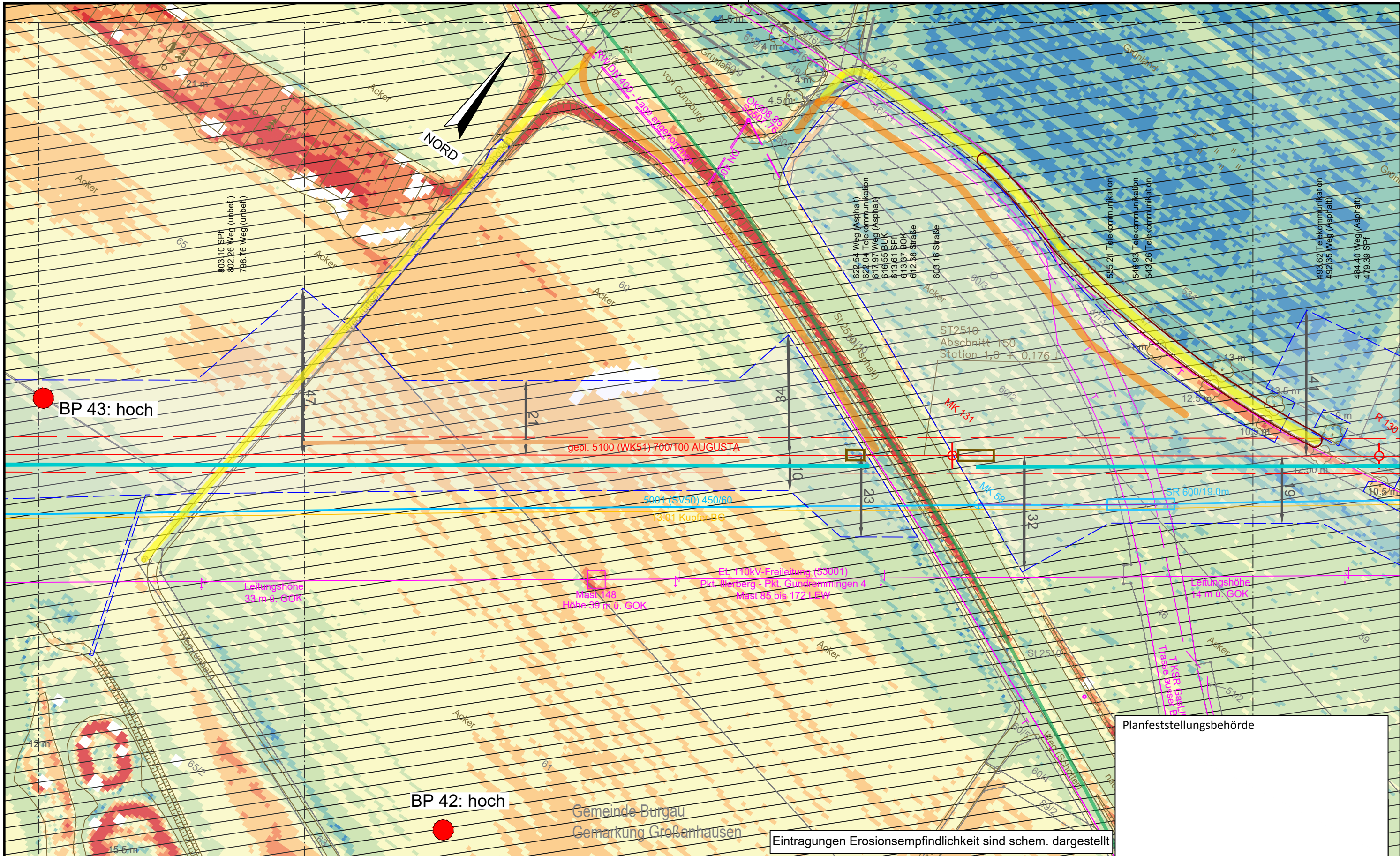
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
		Freigegeben			Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_97	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

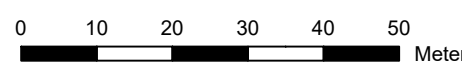


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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 cross
Topografie	— (grey) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with cross		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		



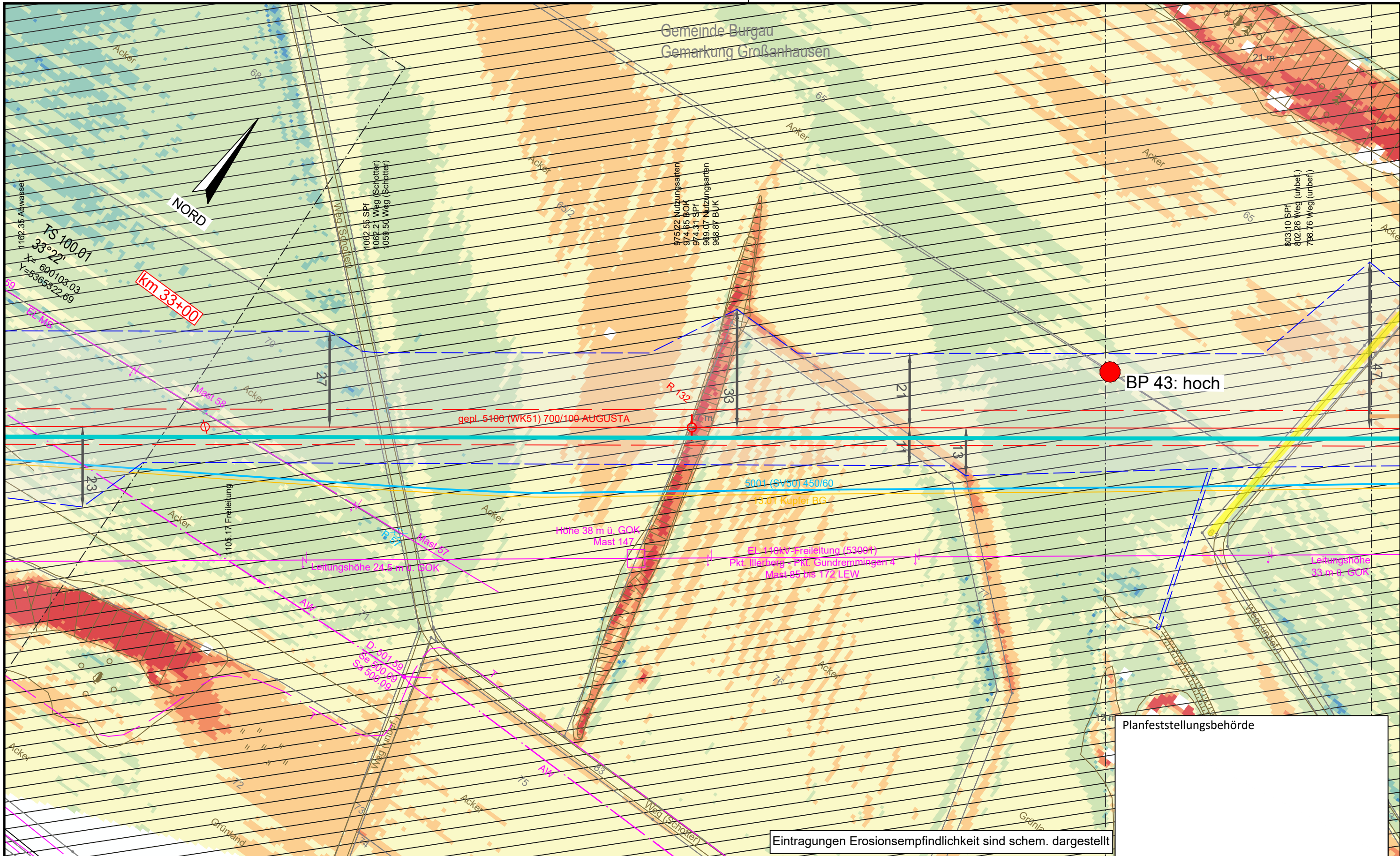
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der bayernets

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m					
Datum: 28.04.2023	Geprüft: Behr						
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_98		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

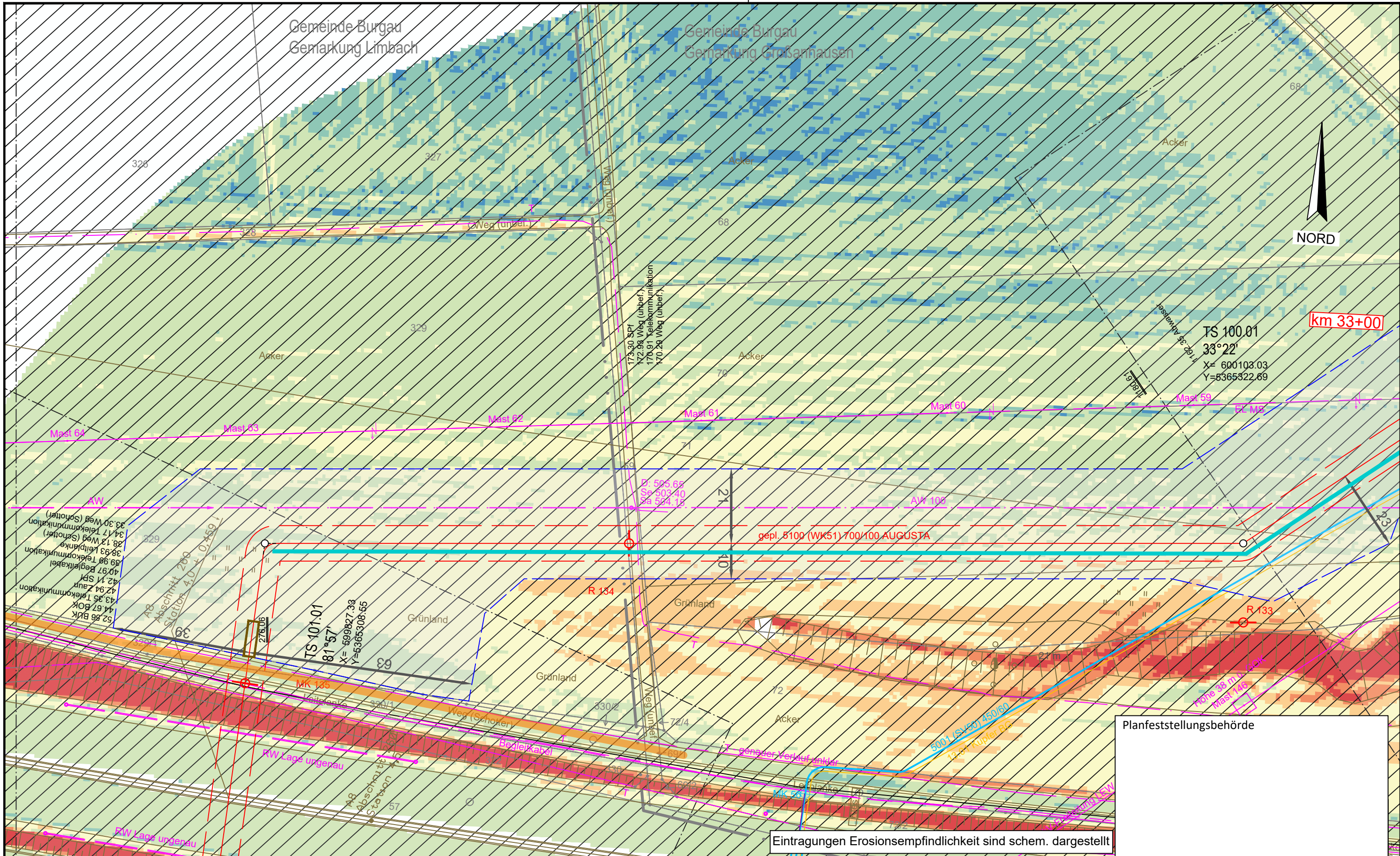
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPf)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue dashed)
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

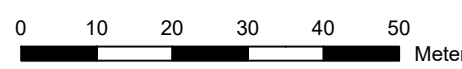
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				WK5100_GP_TP_TG_99	0

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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 dashed)
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
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

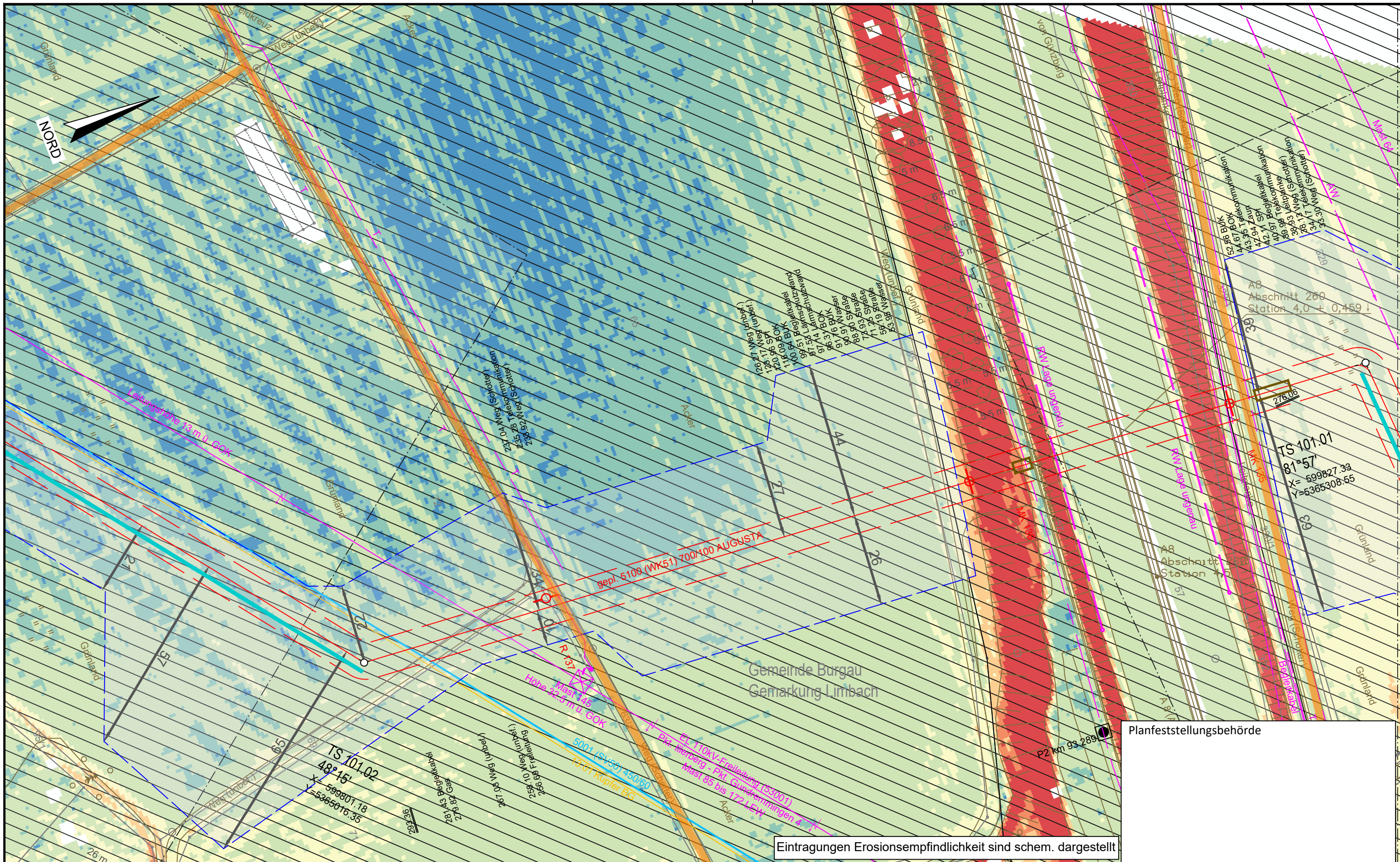
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg					
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_100		

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

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

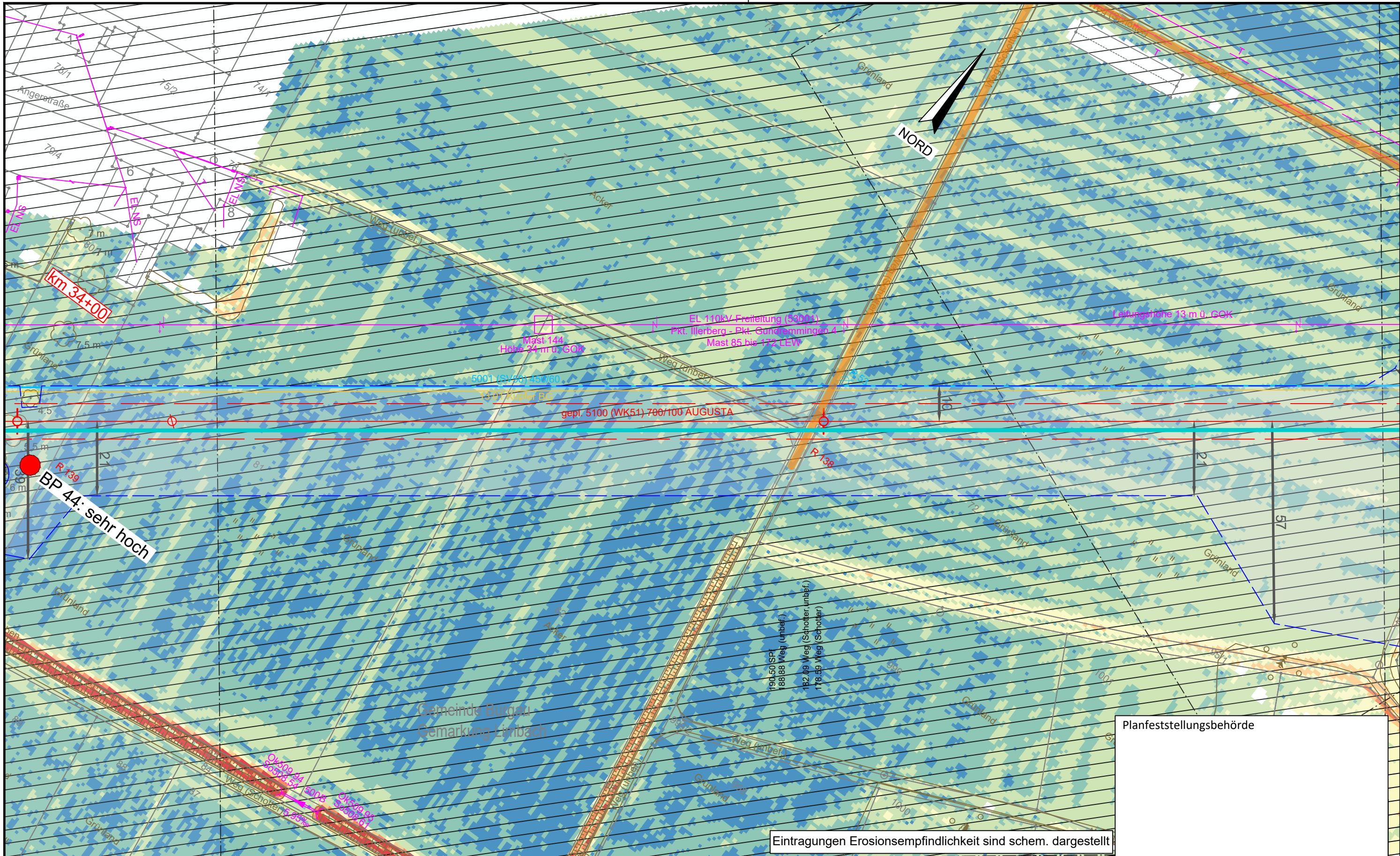
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_101	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

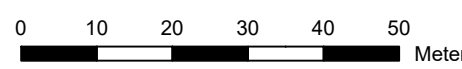


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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)
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		



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

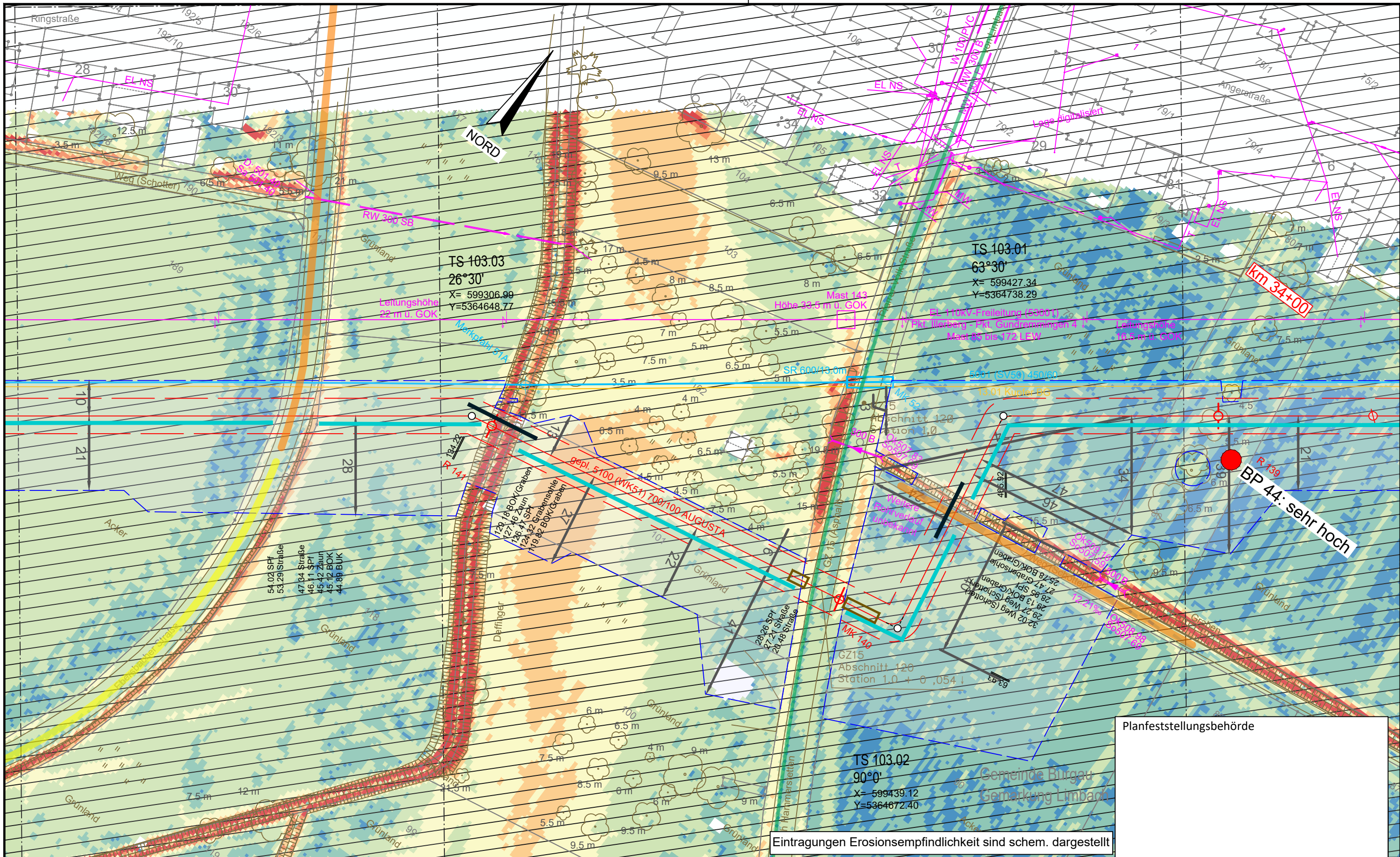
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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_102		



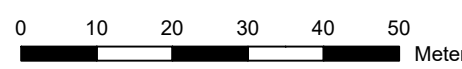
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Burgau
Gemarkung Limbach

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (dashed)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red with cross)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (black with cross)		
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)

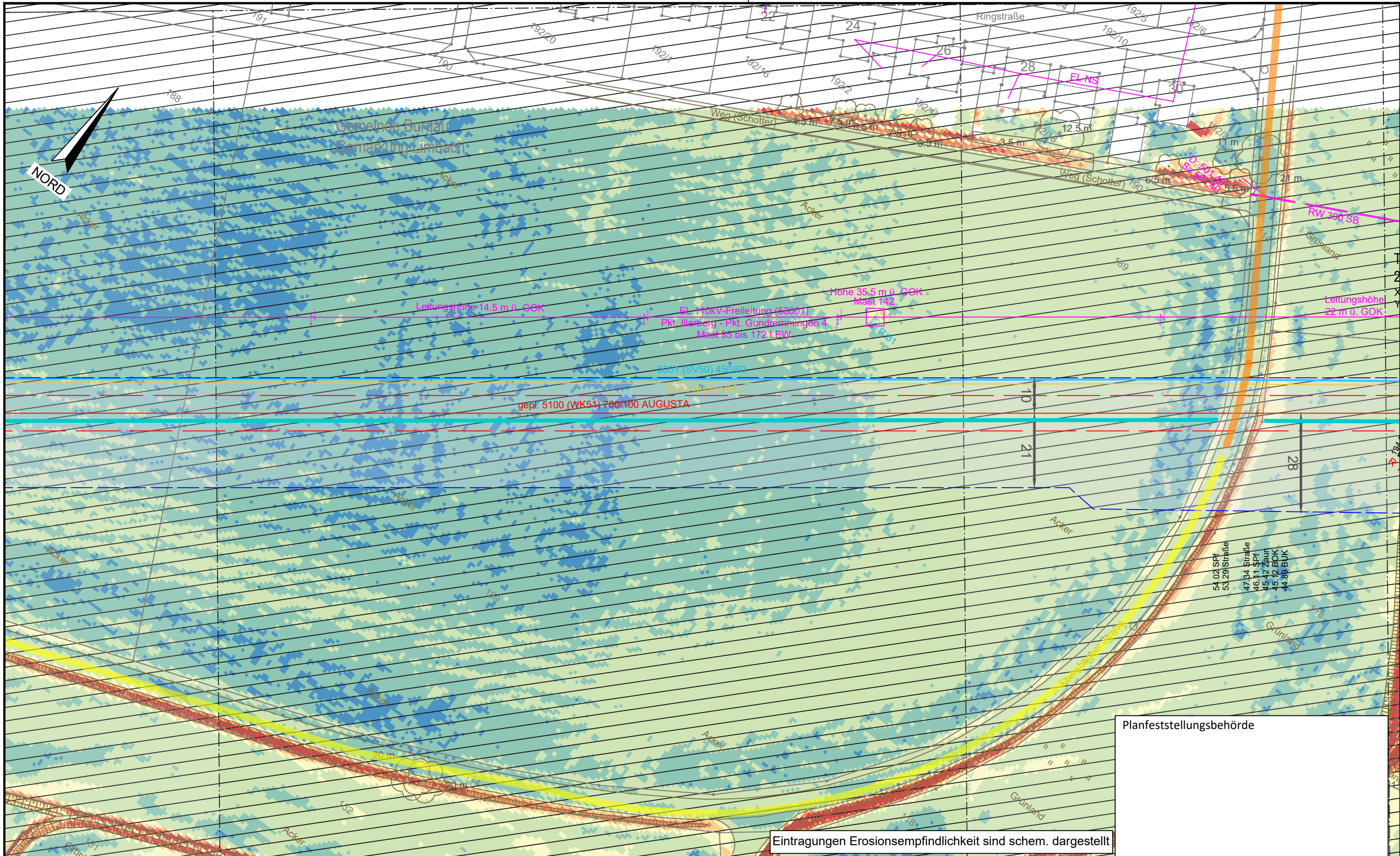
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

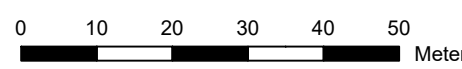
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

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_103		

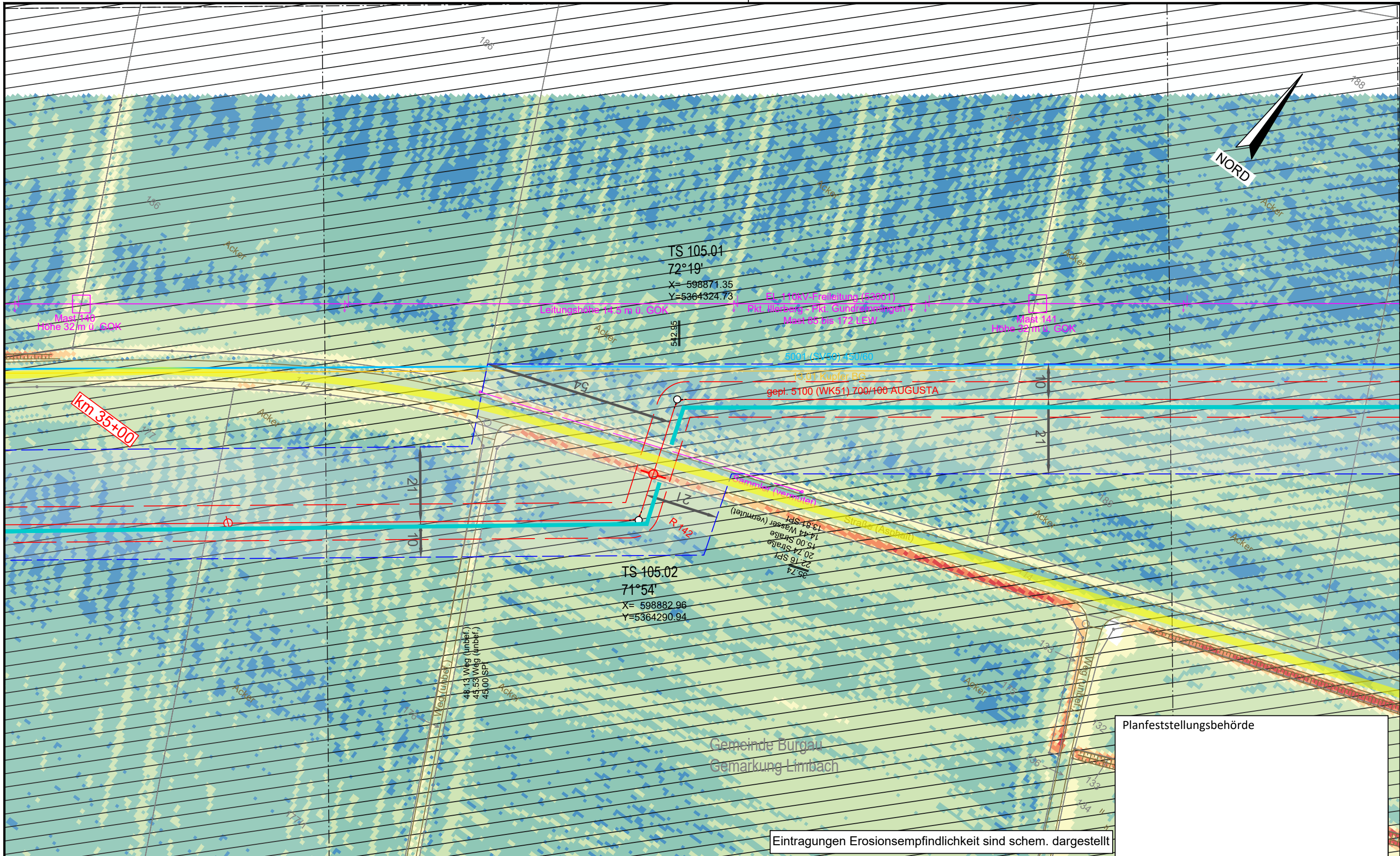


Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		bayernets energie transport systeme	
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_104	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung					



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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		

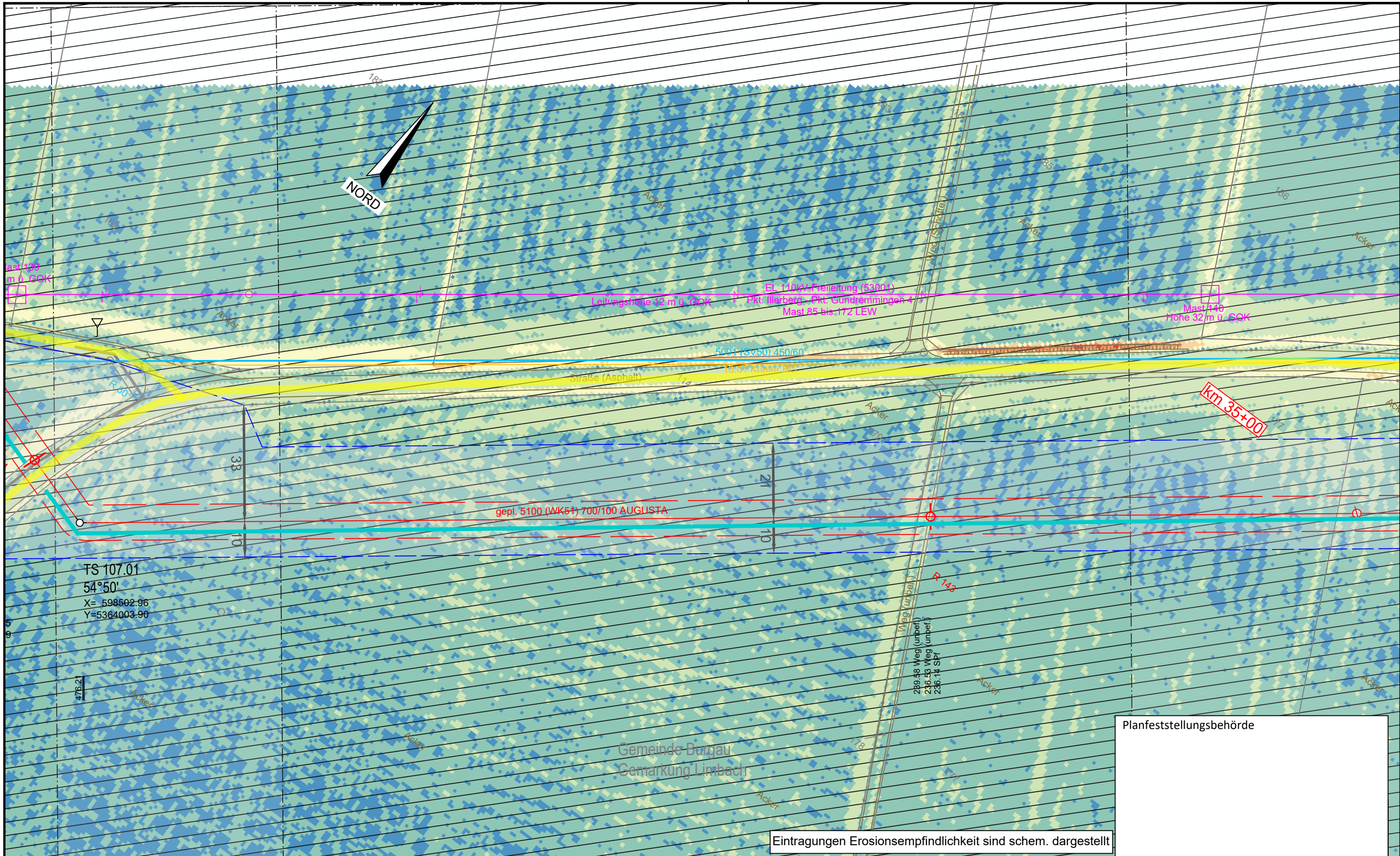
0 10 20 30 40 50 Meter

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_105

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Burgau
 Gemarkung Limbach



Planfeststellungsbehörde

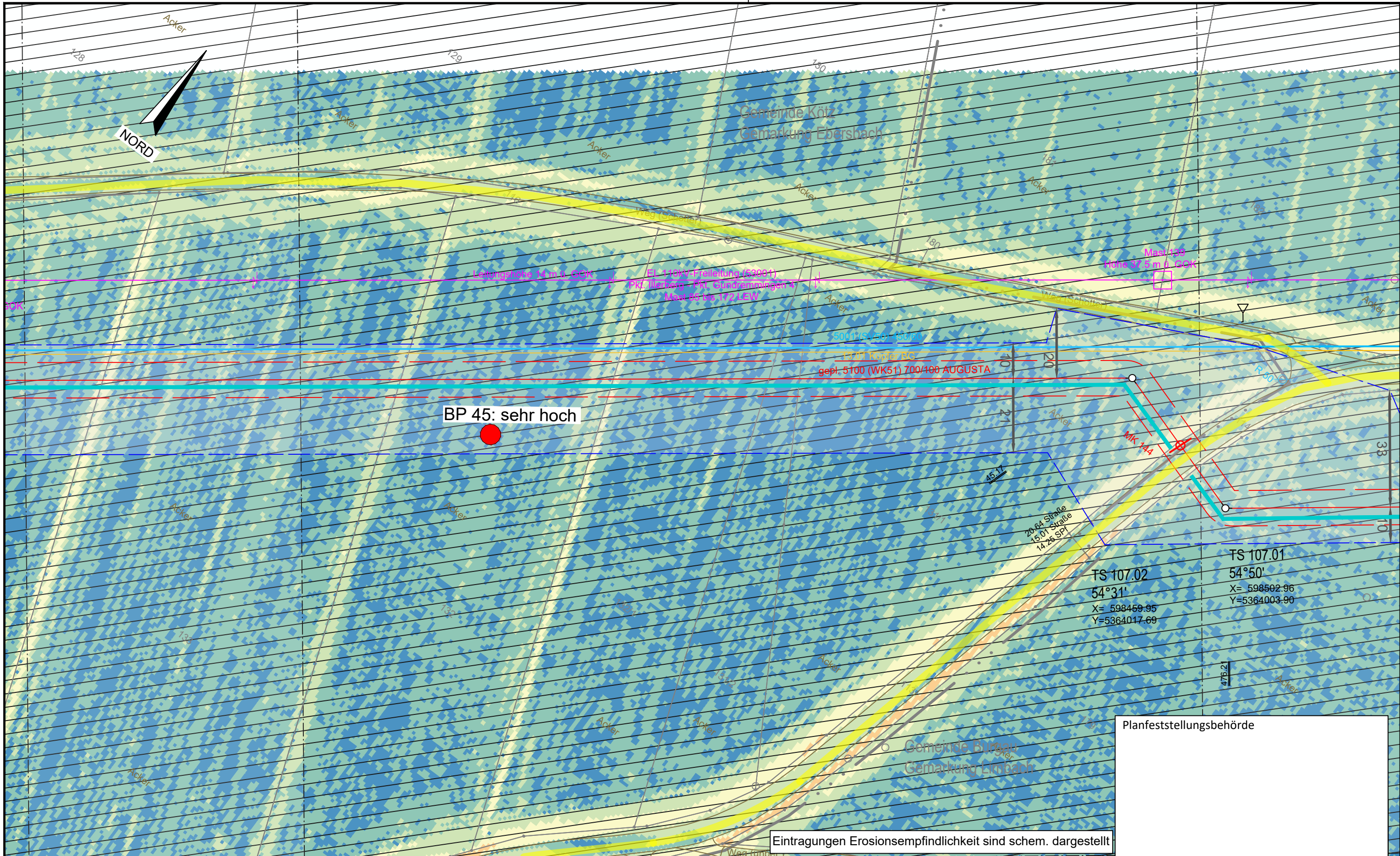
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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		

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 Bauüberwachung im Auftrag der bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		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		Freigegeben		Planname: WK5100_GP_TP_TG_106	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Blatt-Nr.: 106		Blatt-Nr.: 106	



BP 45: sehr hoch

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

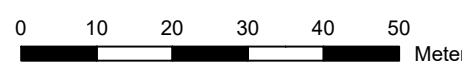
Planfeststellungsbehörde

TS 107.01
 54°50'
 X= 598502.96
 Y=5364003.90

TS 107.02
 54°31'
 X= 598459.95
 Y=5364017.69

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)	- - - - - (red)	Arbeitsstreifen	□ (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



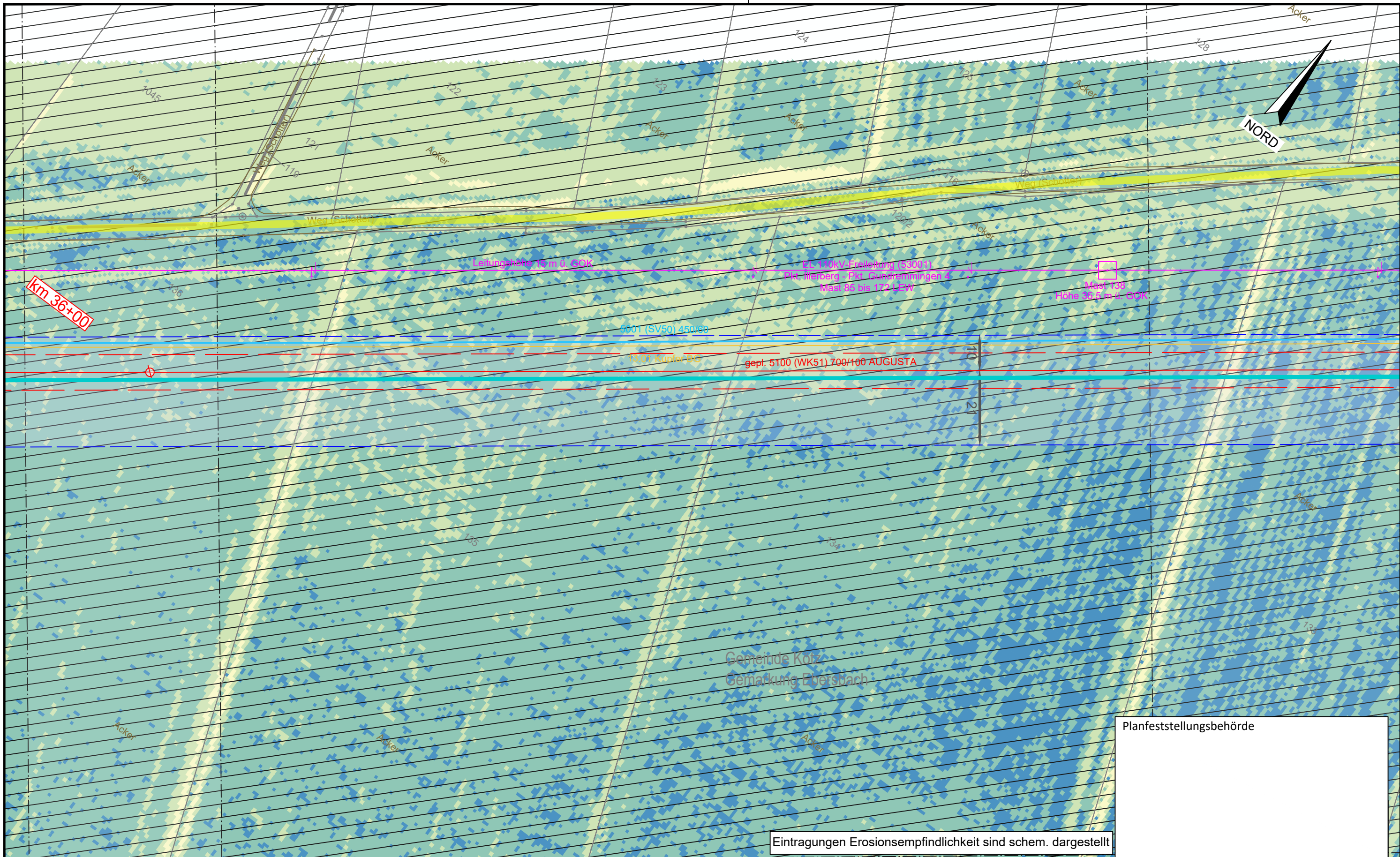
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt (bww)
 Planung und Bauberwachung
 im Auftrag der bayernets

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Gezeichnet: Dri/Bt	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg			
Datum: 28.04.2023	Geprüft: Behr	Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_107		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

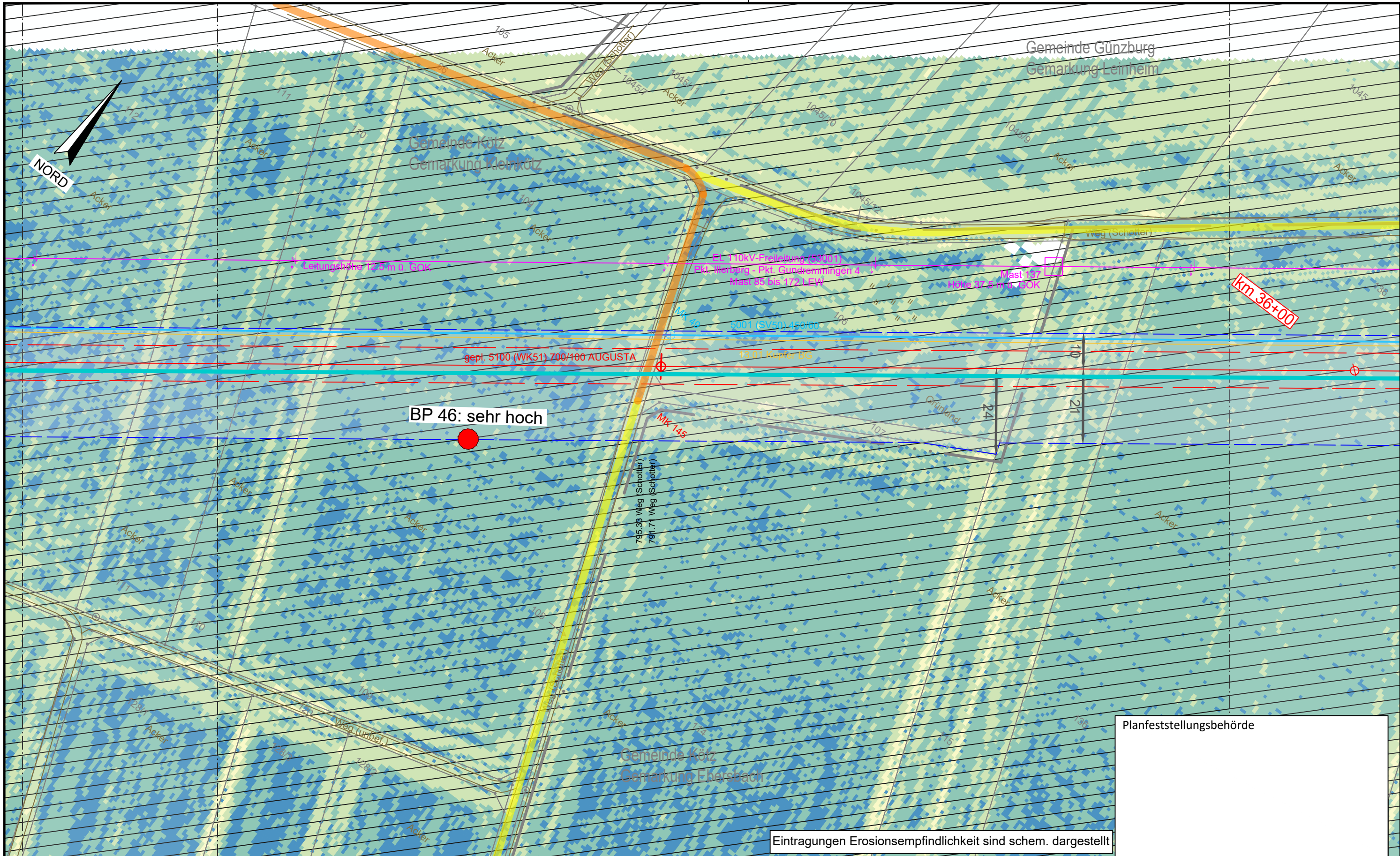
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				WK5100_GP_TP_TG_108	0

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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			

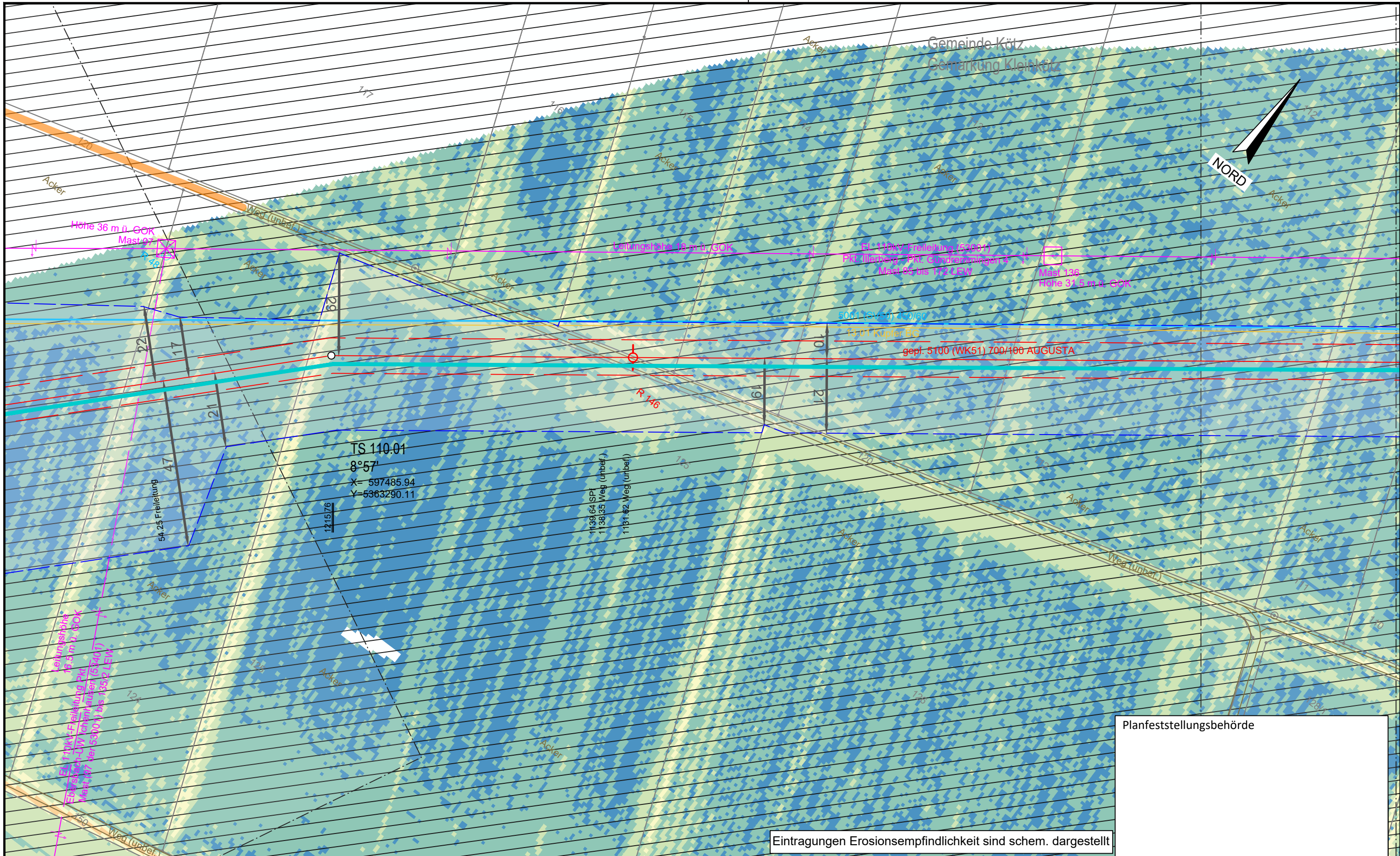
0 10 20 30 40 50
Meter

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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 bayernets energie transport systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Datum		Name	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50 Meter		Erstellt 31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		Format DIN A3	
		Geprüft 31.03.2023 Thiele / WPG		Maßstab 1 : 1.000	
		Freigegeben		Revision 0	
				Planname WK5100_GP_TP_TG_109	
				Blatt-Nr. 109	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

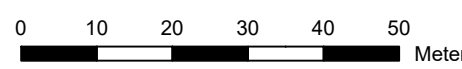


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

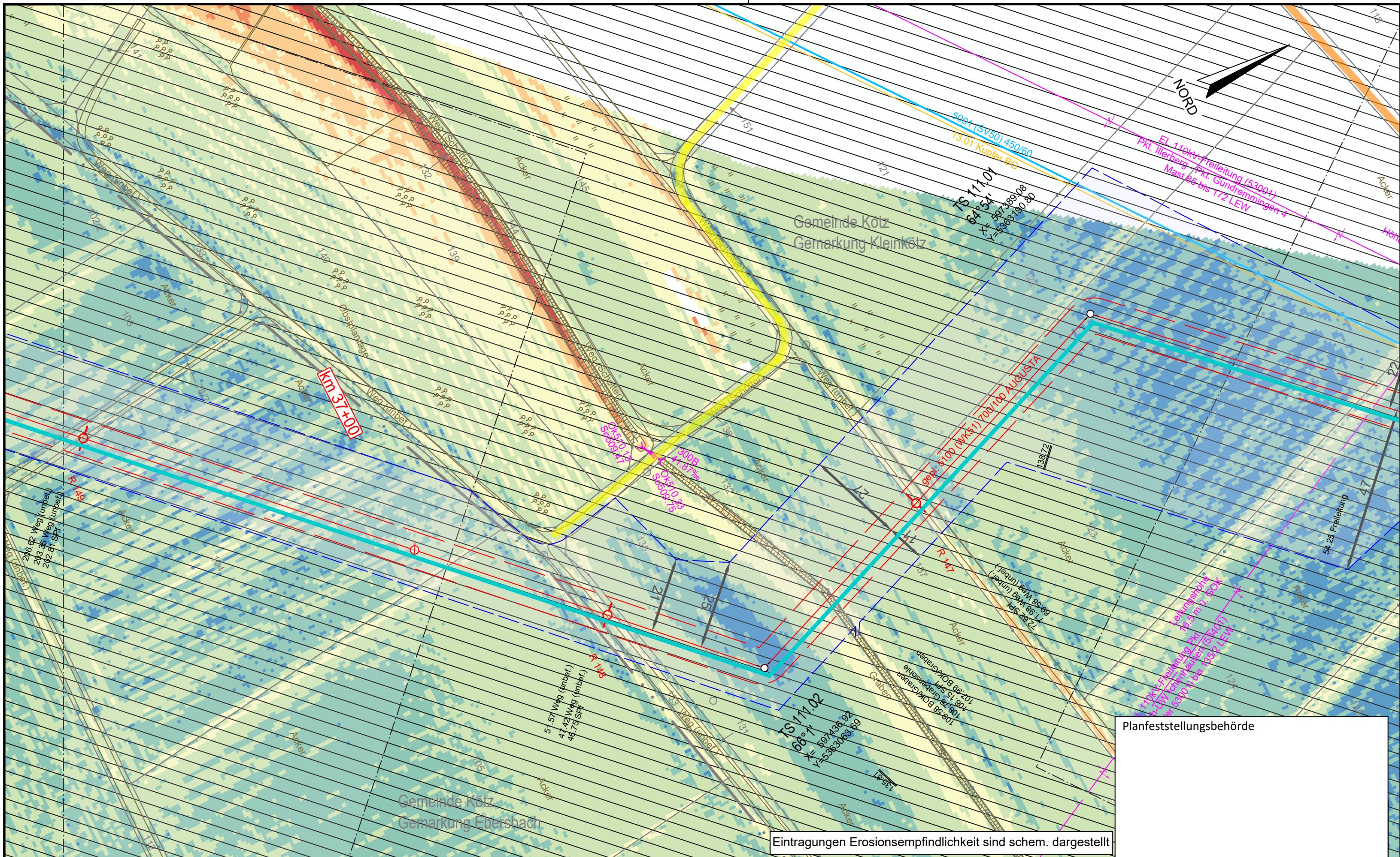
Planfeststellungsbehörde

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)
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		



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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
		Landkreis: Günzburg			
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_110

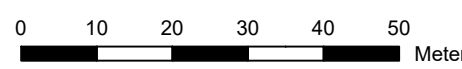


Planfeststellungsbehörde

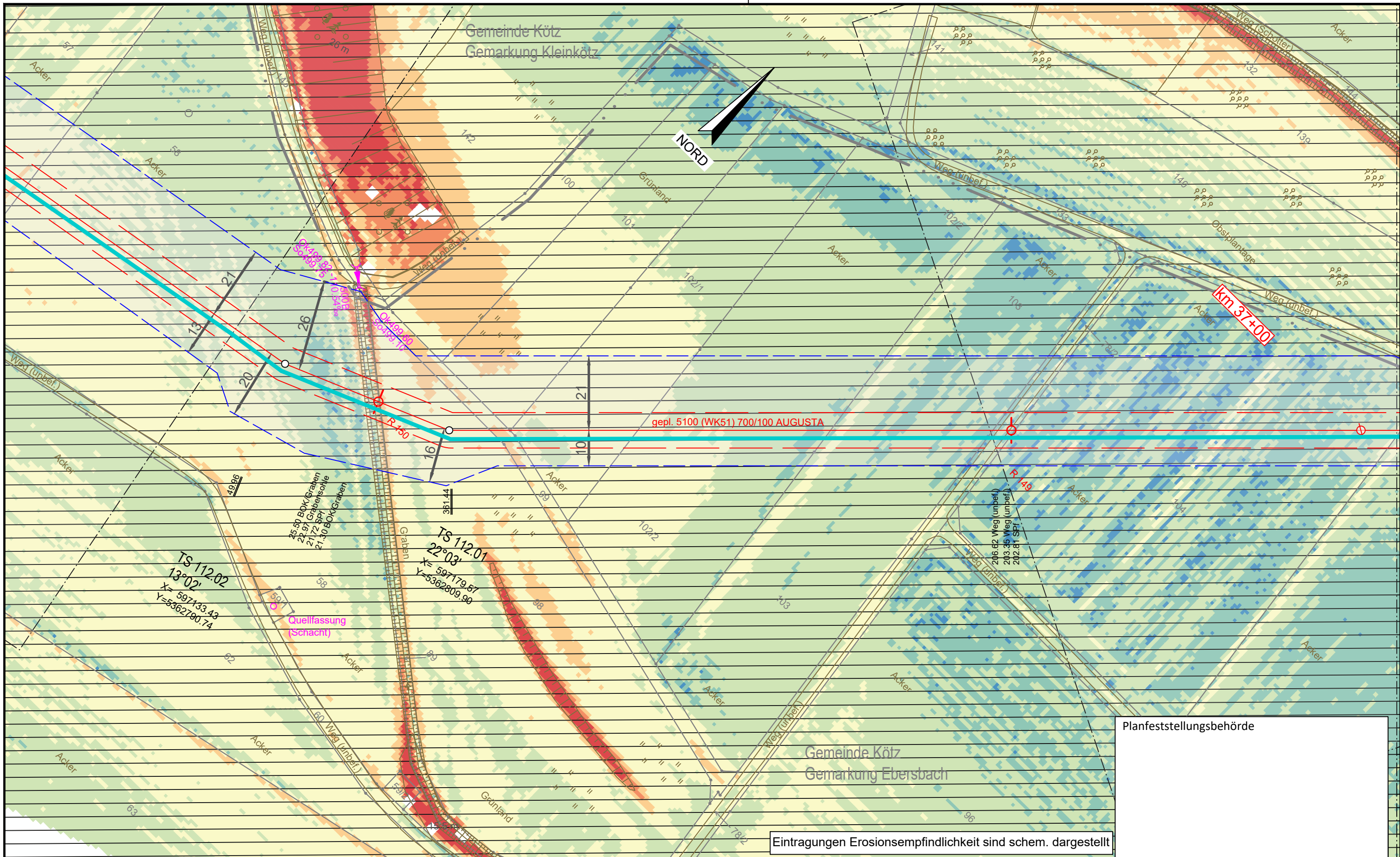
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)
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		



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 (bhw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Datum: 28.04.2023		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Gezeichnet: Dri/Bt Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Name: Döring; Hahn / WPG Thiele / WPG	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_111	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Kötz
Gemarkung Ebersbach

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 dashed)
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)

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

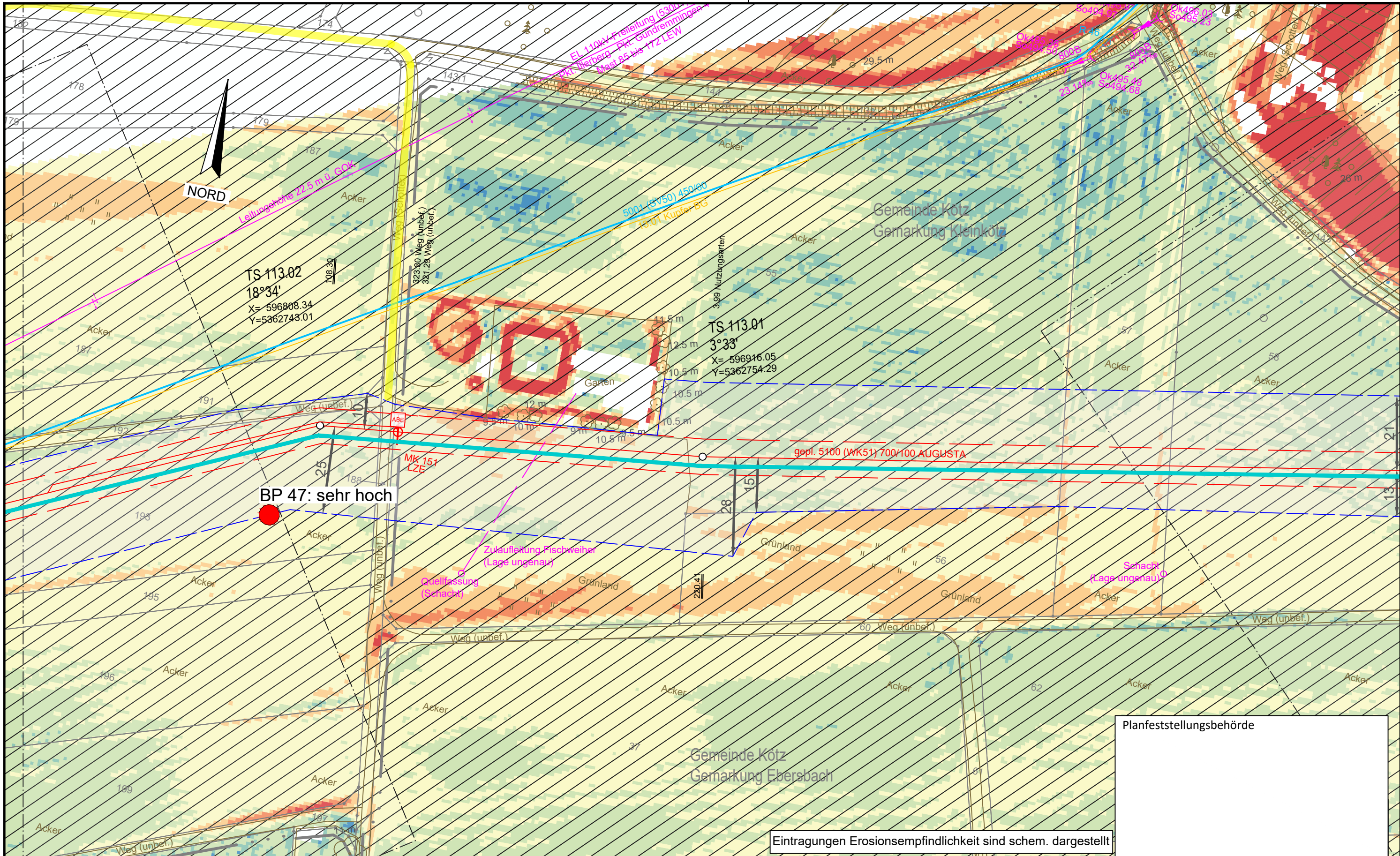
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg

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_112		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

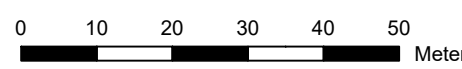


BP 47: sehr hoch

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

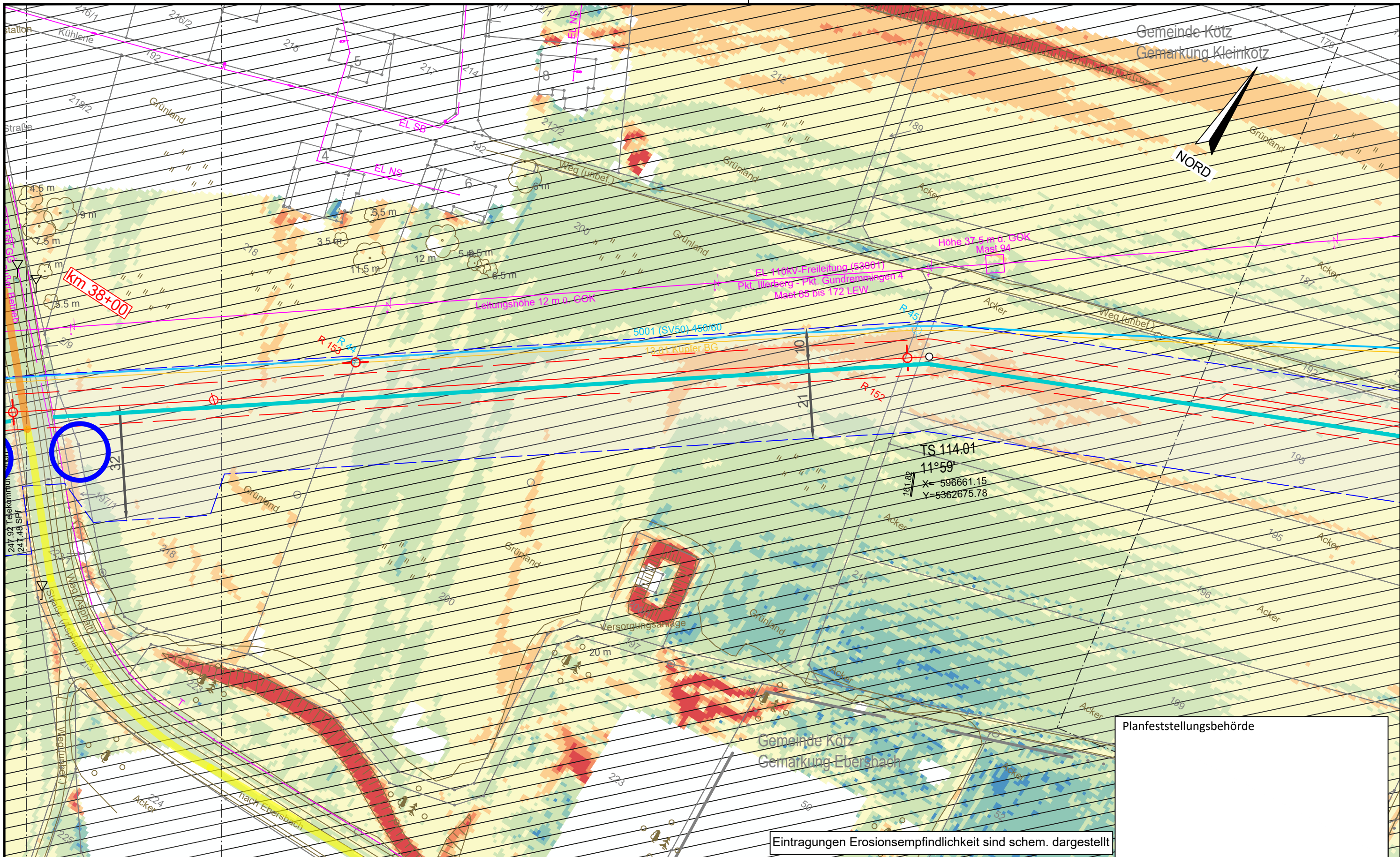
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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



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	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben			1 : 1.000
				Blatt-Nr.	Revision
				WK5100_GP_TP_TG_113	0



Gemeinde Kötz
 Gemarkung Kleinkötz

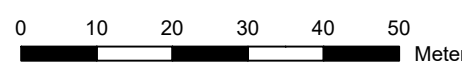


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

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)
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		



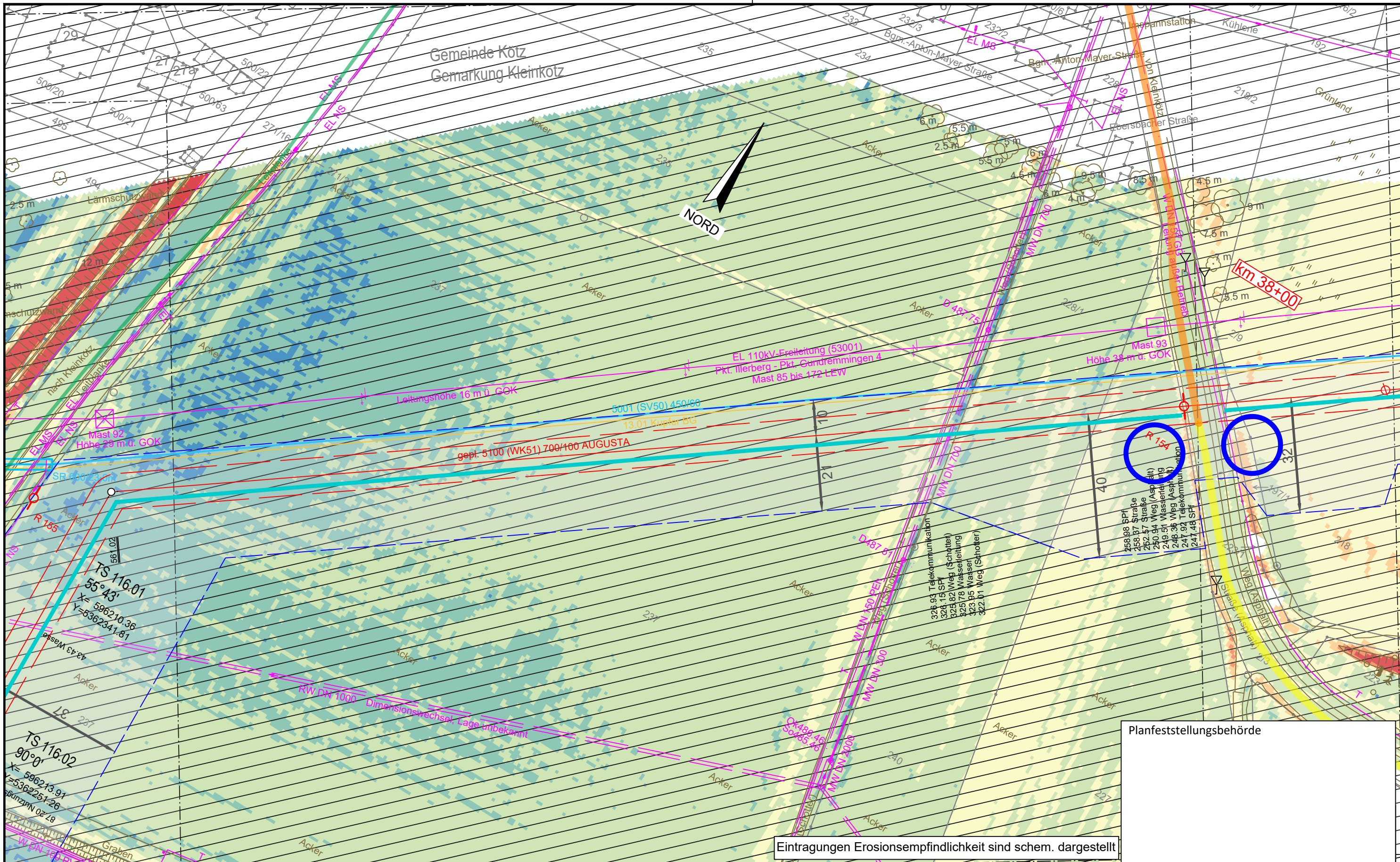
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG	Plan Nr.: 42.7852/2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Datum: 28.04.2023	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg	Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_114		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

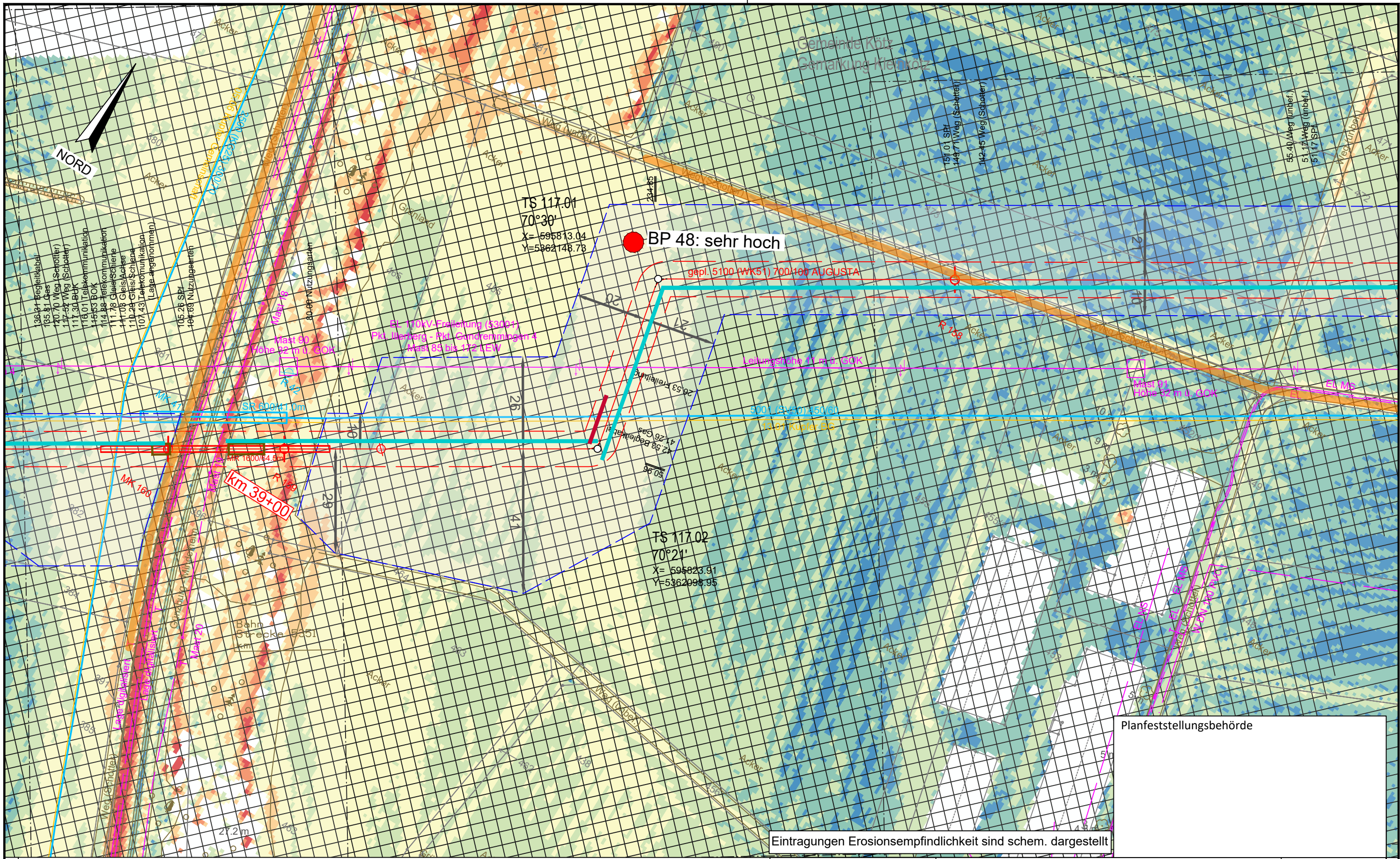
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (Red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (Red)
Flurstücks-Grenze	— (Black)	KKS-Anlagen geplant	— (Red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (Red)
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)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis:		Datum: 31.03.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 28.04.2023 Gezeichnet: Dri/Bt		1 31.03.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 28.04.2023 Geprüft: Behr		2 31.03.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 28.04.2023 Freigegeben		3 31.03.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_115	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

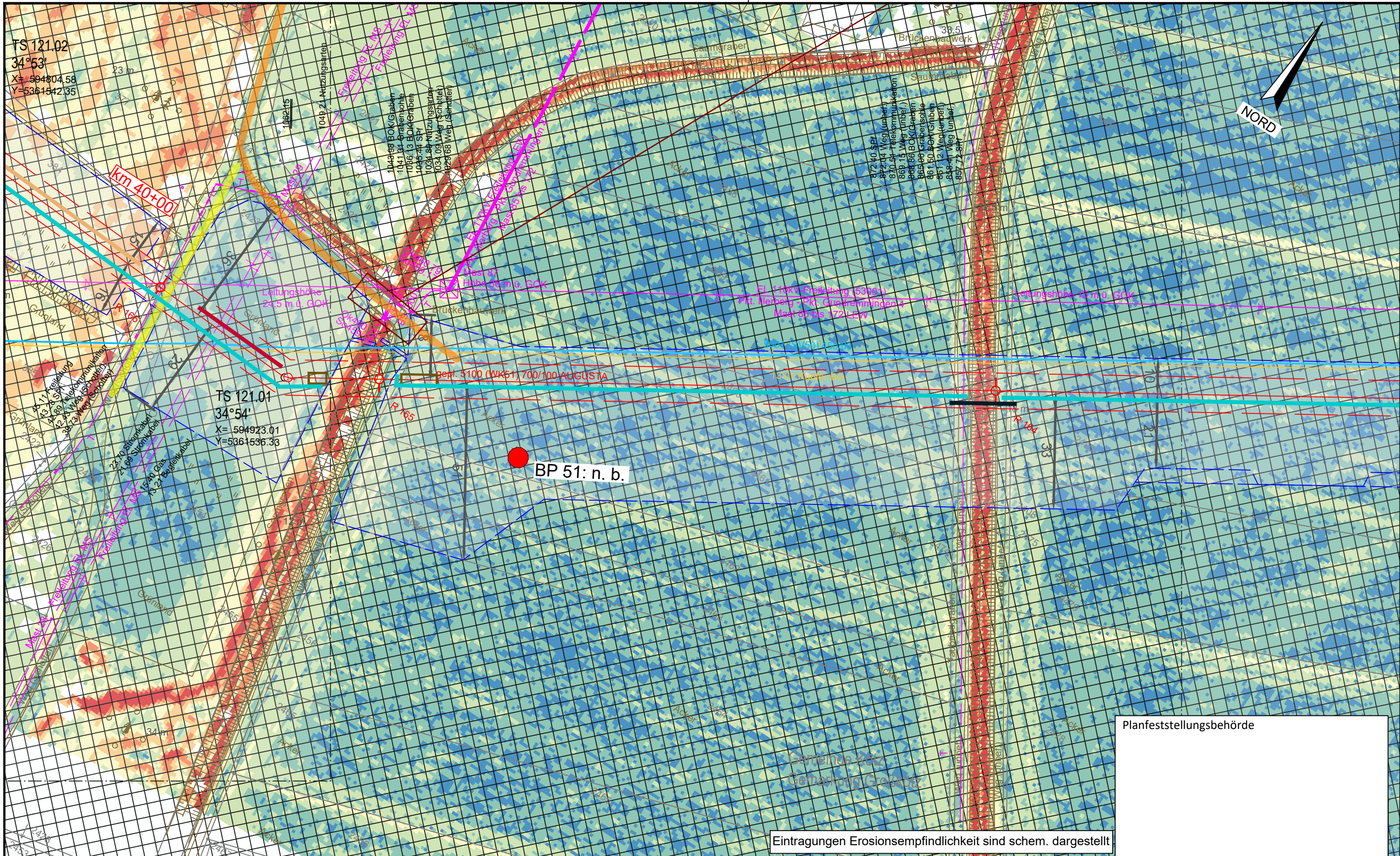
Planfeststellungsbehörde

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: km 00+00
- Schilderpfahl (SPF):
- Schilderpfahl mit Messkontakt (MK):
- Arbeitsstreifen:

0 10 20 30 40 50 Meter

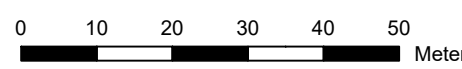
<p>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0</p>				<p>Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)</p>				<p>Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung <small>im Auftrag der</small> bayernets energy transport systems</p>		
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)		DN 700 MOP 100				
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		Schutzstreifen 10 m						
Datum: 28.04.2023				Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision			
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0			
			31.03.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.			
		Freigegeben			WK5100_GP_TP_TG_117					



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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	— (dashed) — (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)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Baubewachung

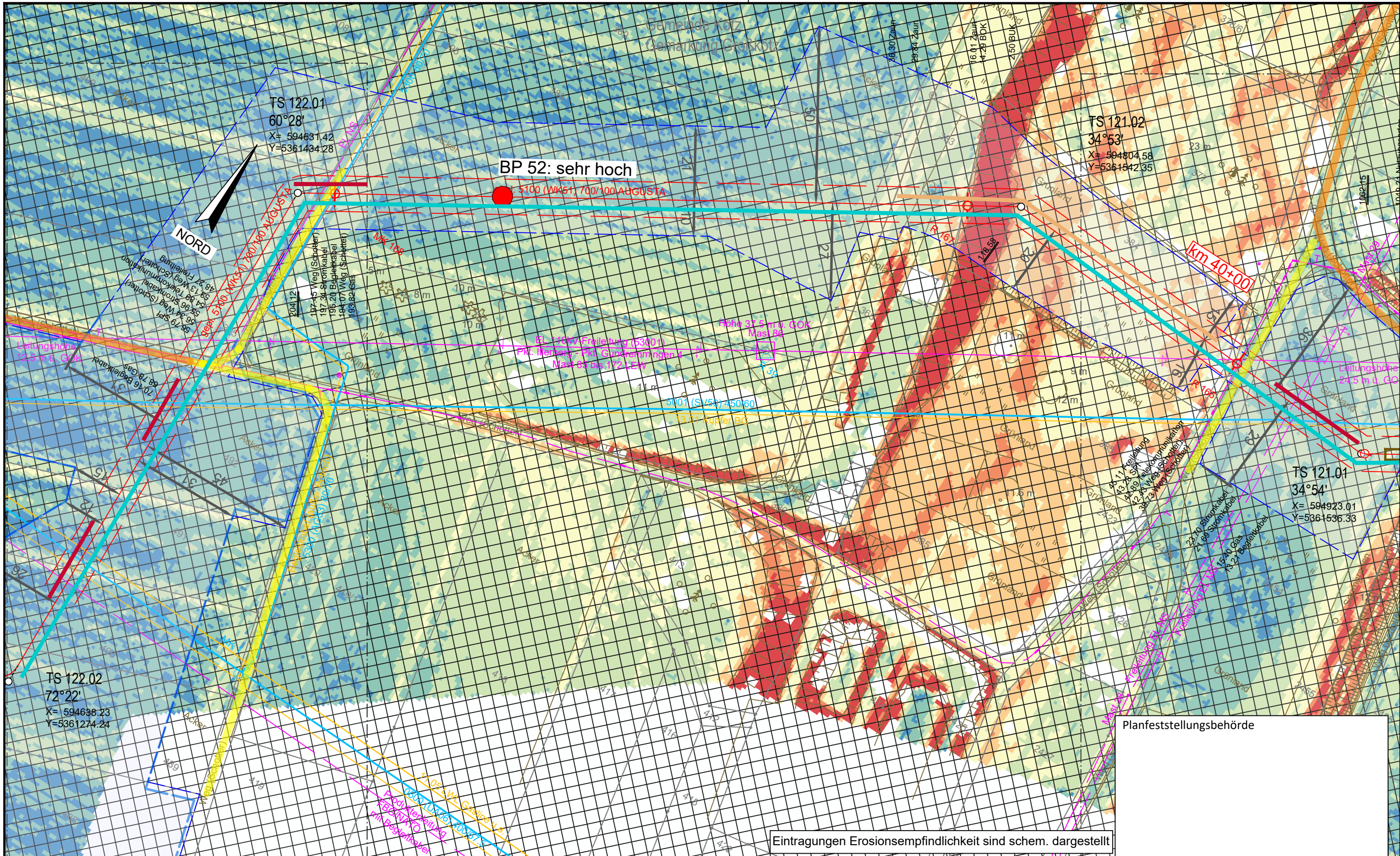
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 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_120		

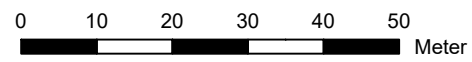


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit 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	— (brown) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red) - - -	Arbeitsstreifen	— (blue dashed) —
Fremdleitungen	— (magenta) —	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (red) with lines		
Bestand Gas bayernets	— (cyan) —	Kilometrierung	km 00+00		

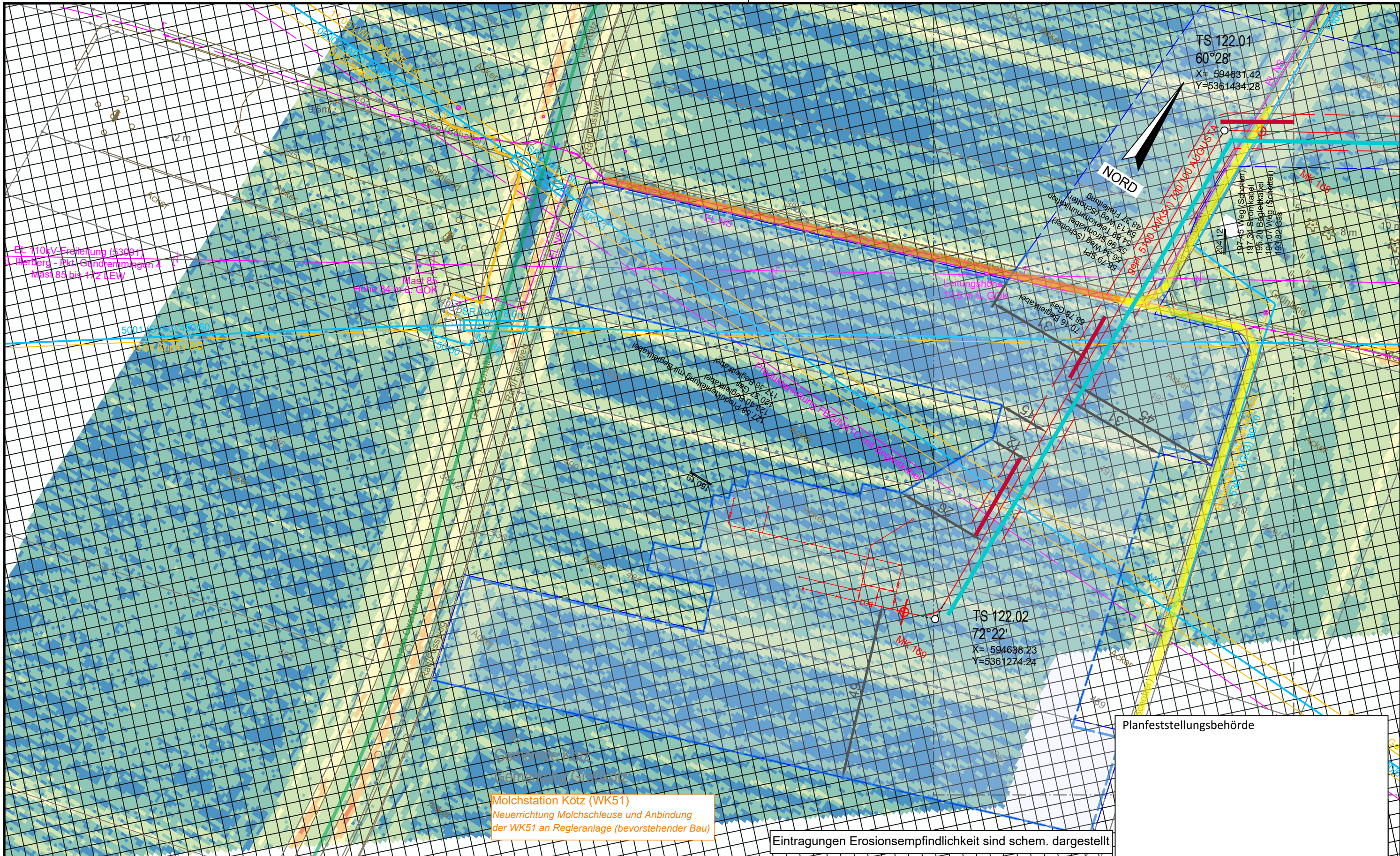


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_230426-WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 28.04.2023		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben		Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_121	



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/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 28.04.2023 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Planfeststellungsbehörde			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			31.03.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			31.03.2023	Thiele / WPG	Maßstab
					1 : 1.000
					Revision
					0
				Planname	Blatt-Nr.
				WK5100_GP_TP_TG_122	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung