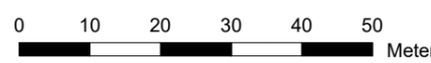


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

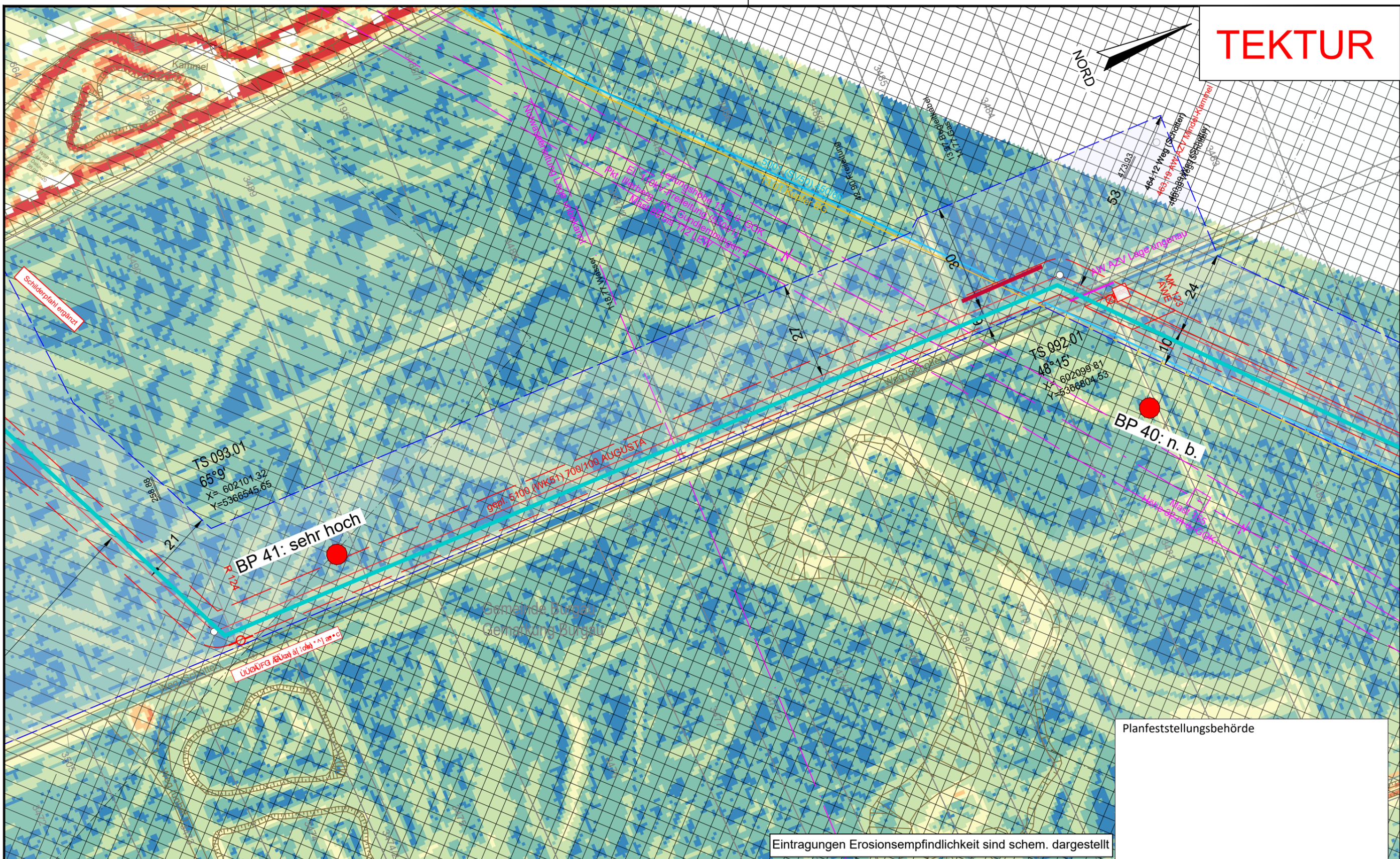
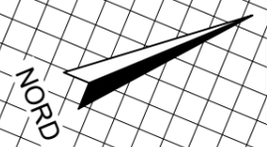
Planfeststellungsbehörde

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 (bhw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 27.04.2023 Erstellt		27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 27.04.2023 Geprüft		27.04.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 27.04.2023 Freigegeben		Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_91	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

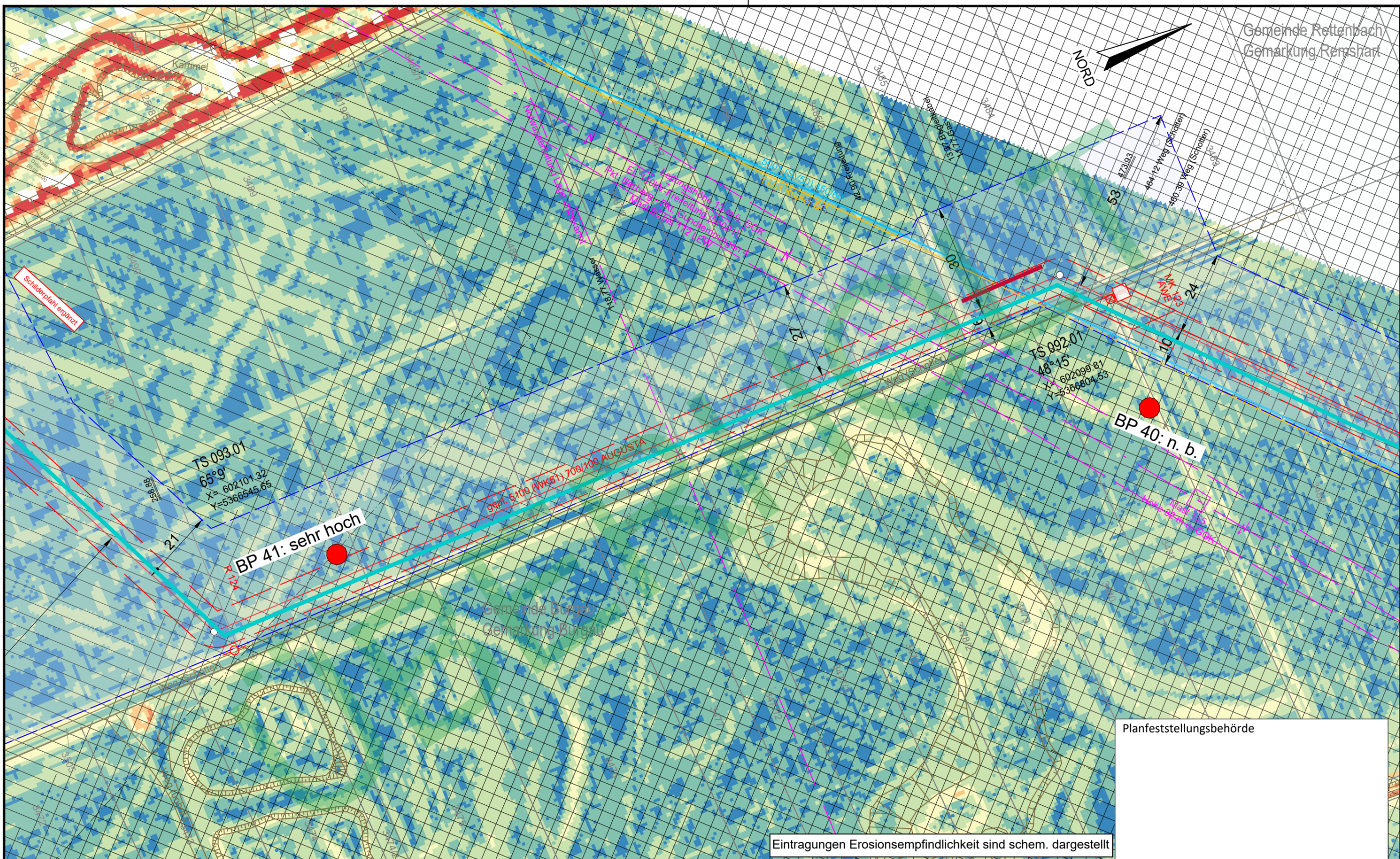
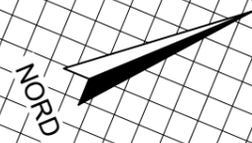
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 01	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
Freigegeben		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_TEKTUR_92	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

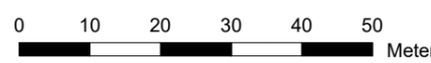


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)
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 (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_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

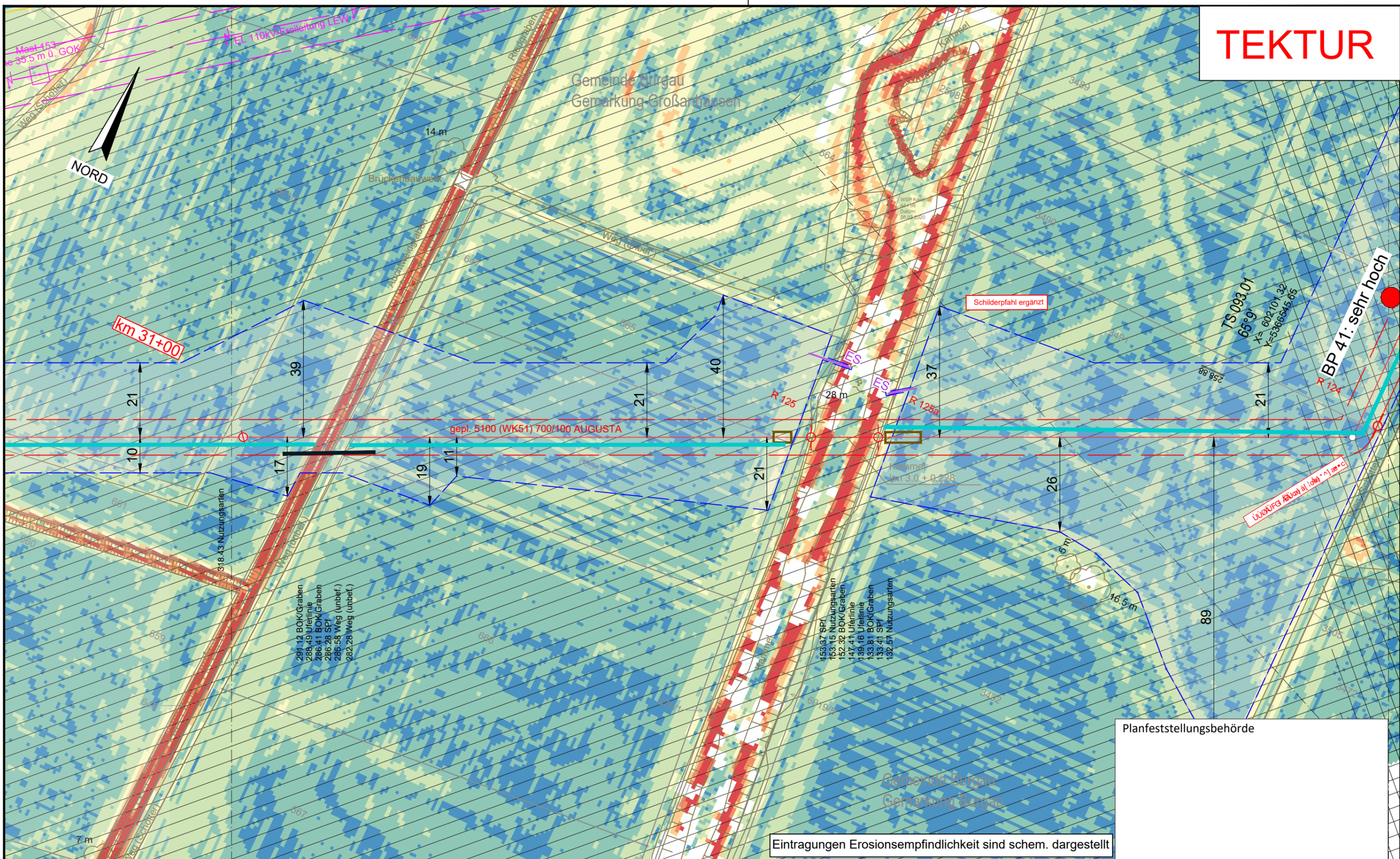
Rev.	Datum	Änderung
		Erstellt
		Geprüft
		Freigegeben

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_92 Ü		

TEKTUR

Gemeinde Burgau
Gemarkung Großarmhausen

Gemeinde Burgau
Gemarkung Burgau



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

E:\Daten\17800-7899\17852\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\Überarbeitung 2024_Rev03\17852_Anl.2.4_LP.dwg
Ansichtsfenster : 93

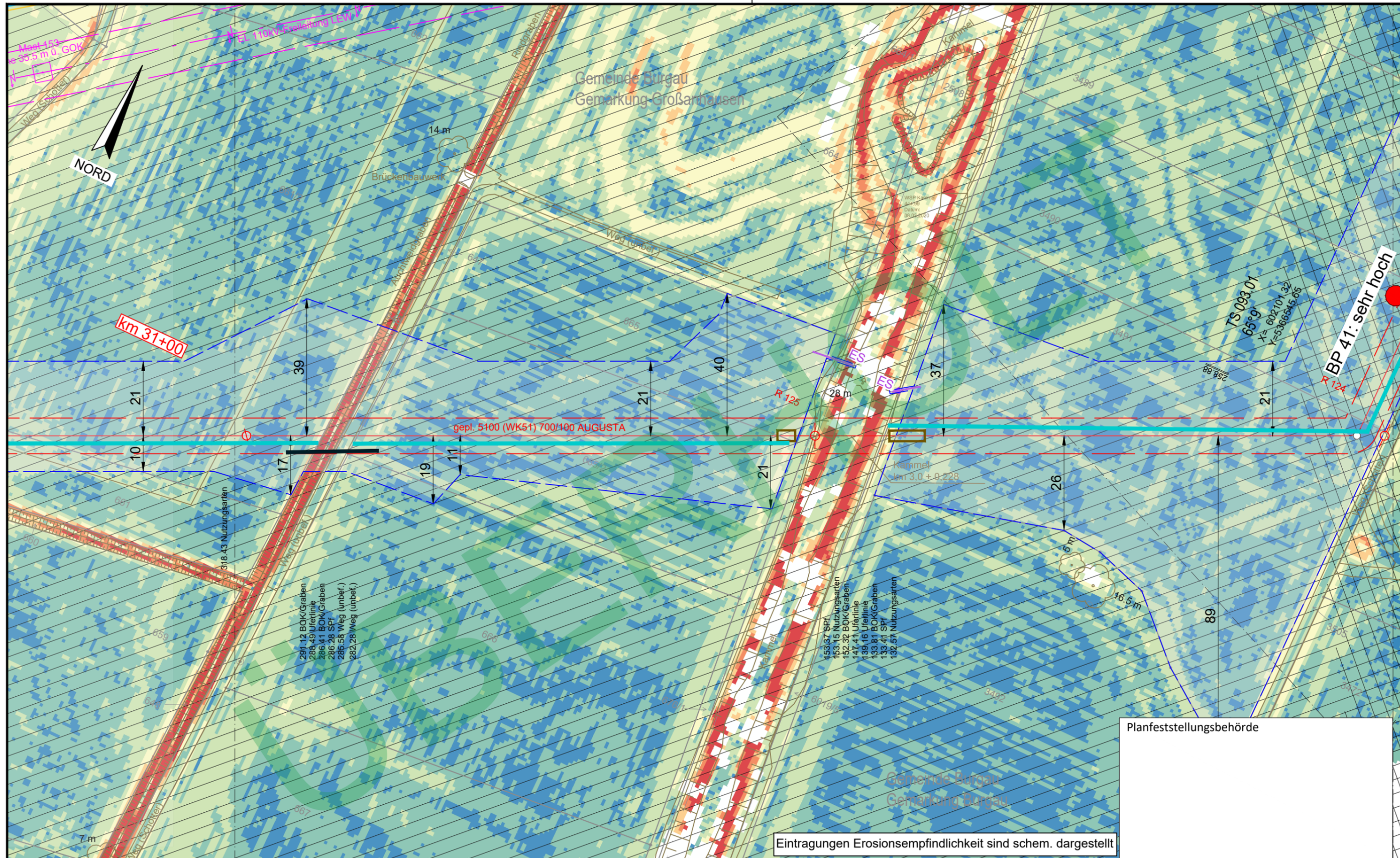
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 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)		bayernets im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb's / bayernets	1 : 1.000
Freigegeben			Blatt-Nr.		
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung			WK5100_GP_TP_TG_TEKTUR_93		

Anschluss-Blatt-Nr.: 92



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

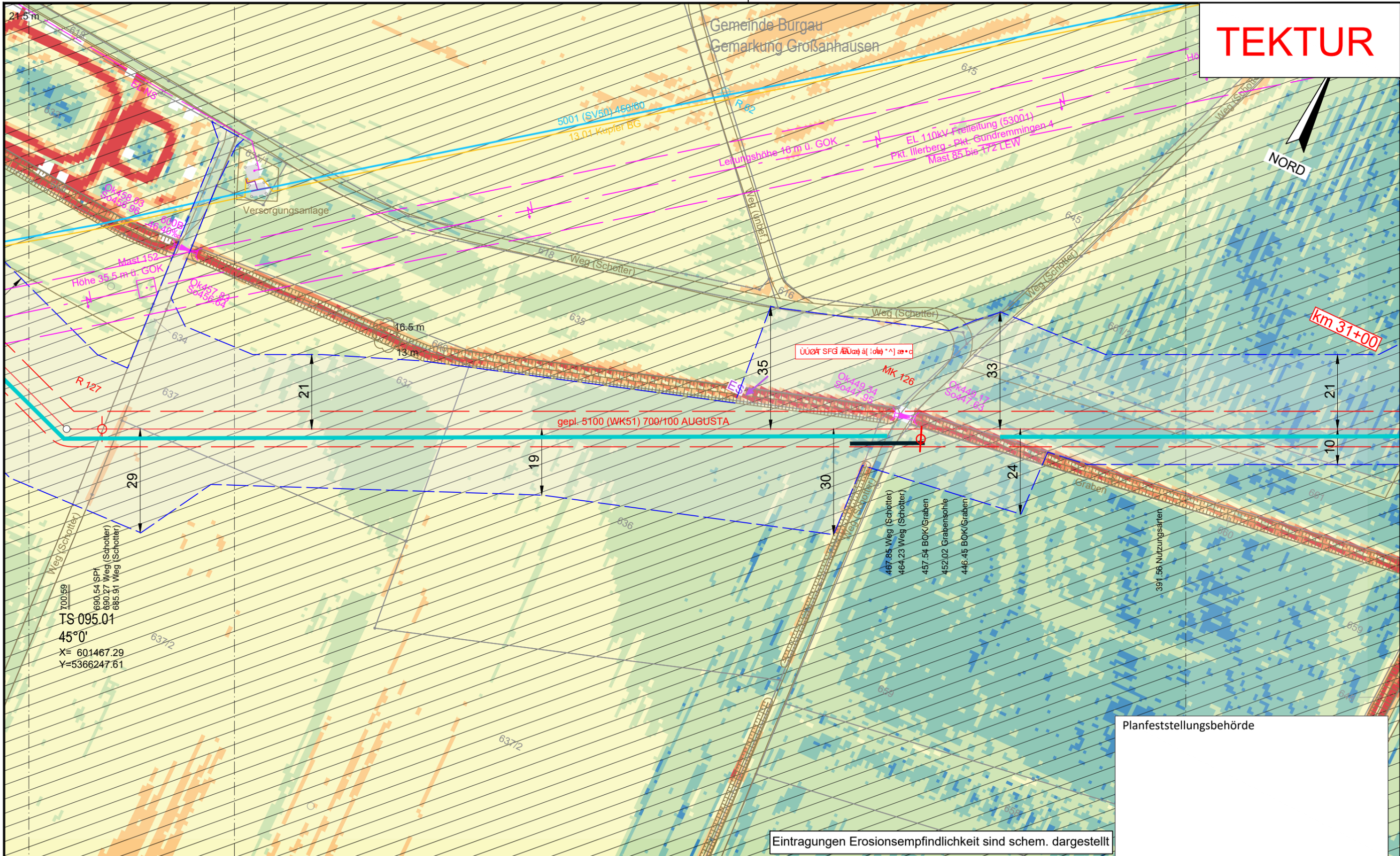
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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 Umweltechnik 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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der 	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0		Blatt-Nr.: Planname: WK5100_GP_TP_TG_93 Ü Blatt-Nr.: überholt	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



TEKTUR



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

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

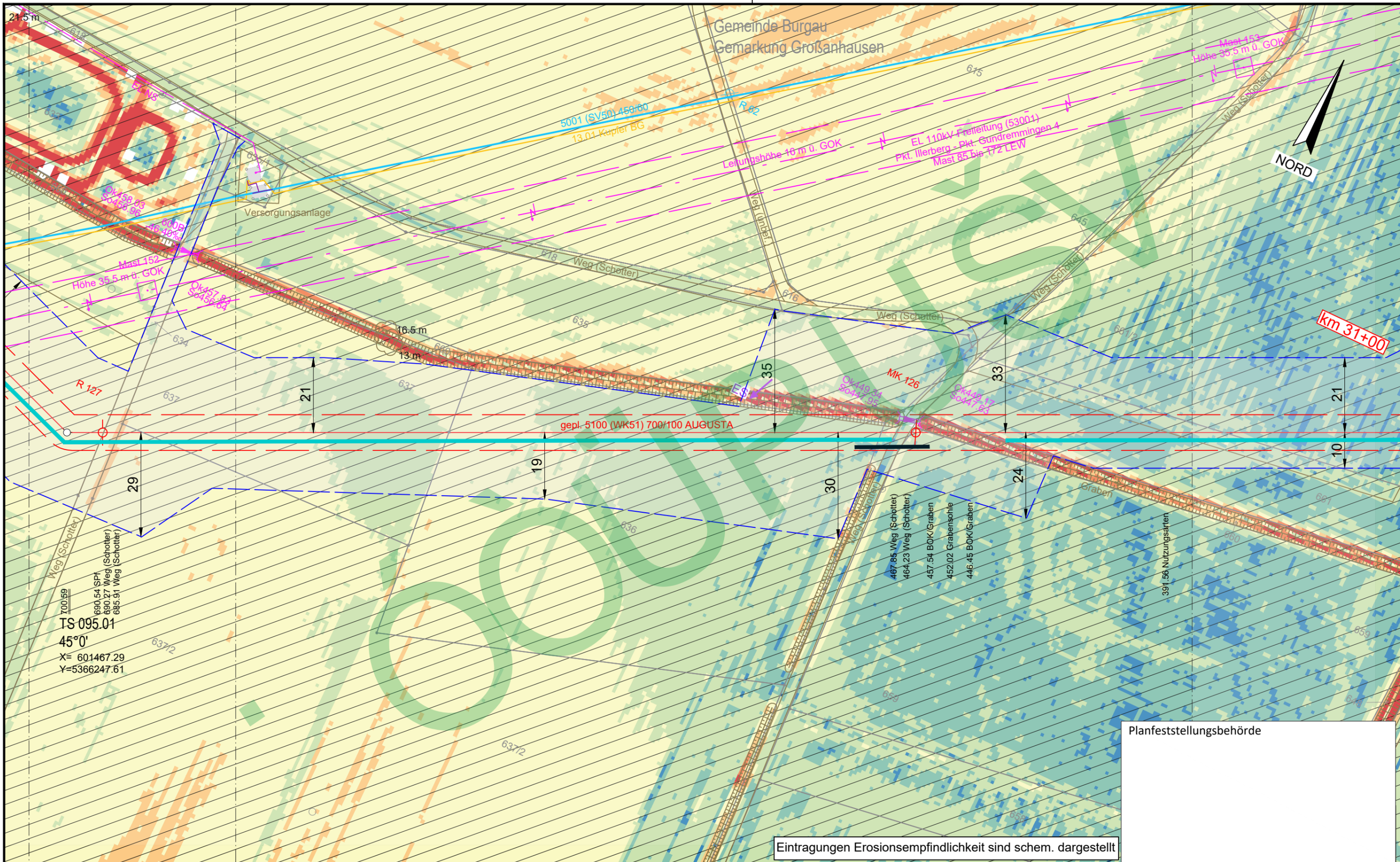
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)
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)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 01	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 01	
2 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_94	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

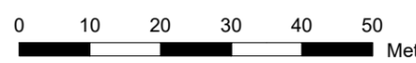


Planfeststellungsbehörde

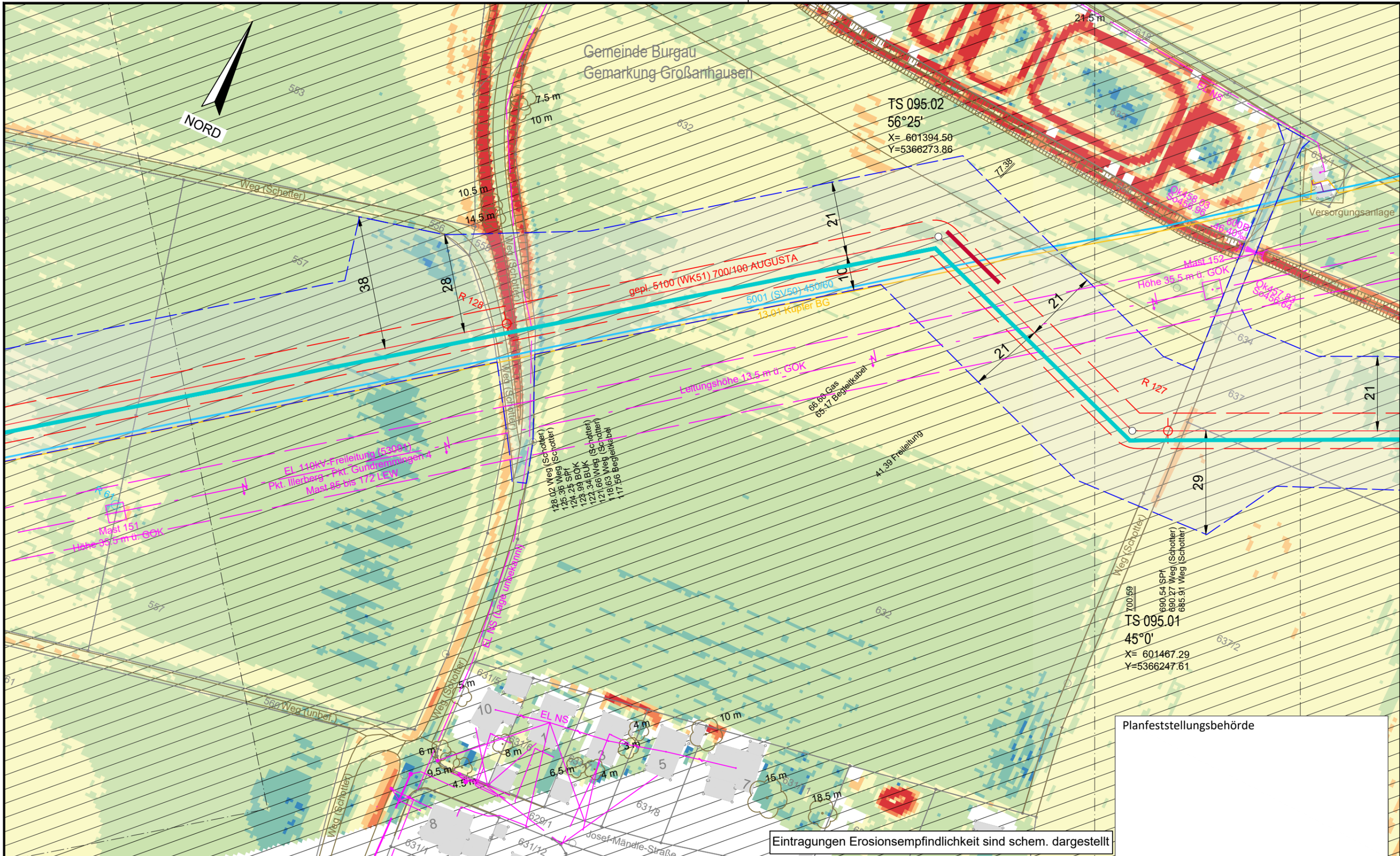
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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		



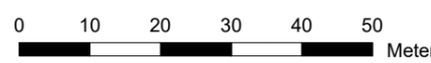
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
27.04.2023 Erstellt		27.04.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_94 Ü	
27.04.2023 Geprüft		27.04.2023 Ambs / bayernets		Blatt-Nr.	
27.04.2023 Freigegeben		Ambs / bayernets		Blatt-Nr.	



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

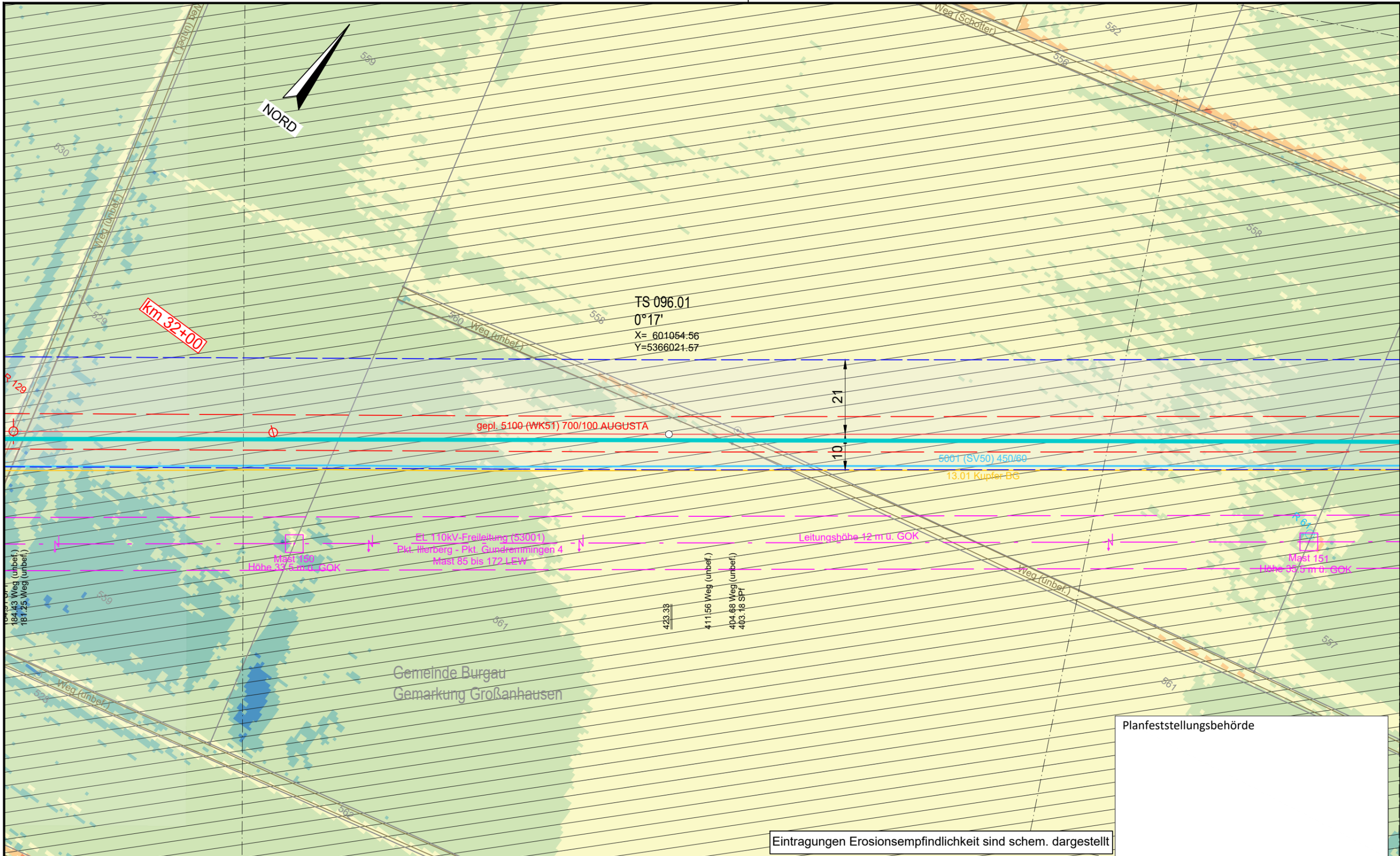
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		



Planfeststellungsbehörde

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
Freigegeben 27.04.2023 Ambs / bayernets		Geprüft 27.04.2023 Thiele / WPG		Blatt-Nr. WK5100_GP_TP_TG_95	



NORD

km 32+00

TS 096.01
 0°17'
 X= 601054.56
 Y=5366021.57

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

5001 (SV50) 450/60
 13.01 Kupfer BG

EL 110kV-Freileitung (53001)
 Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4
 Mast 85 bis 172 LEW

Leitungshöhe 12 m u. GOK

Mast 151
 Höhe 35,5 m u. GOK

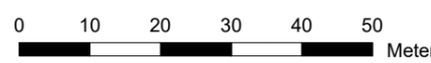
Gemeinde Burgau
 Gemarkung Großanhausen

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 | — (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 | | |



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)

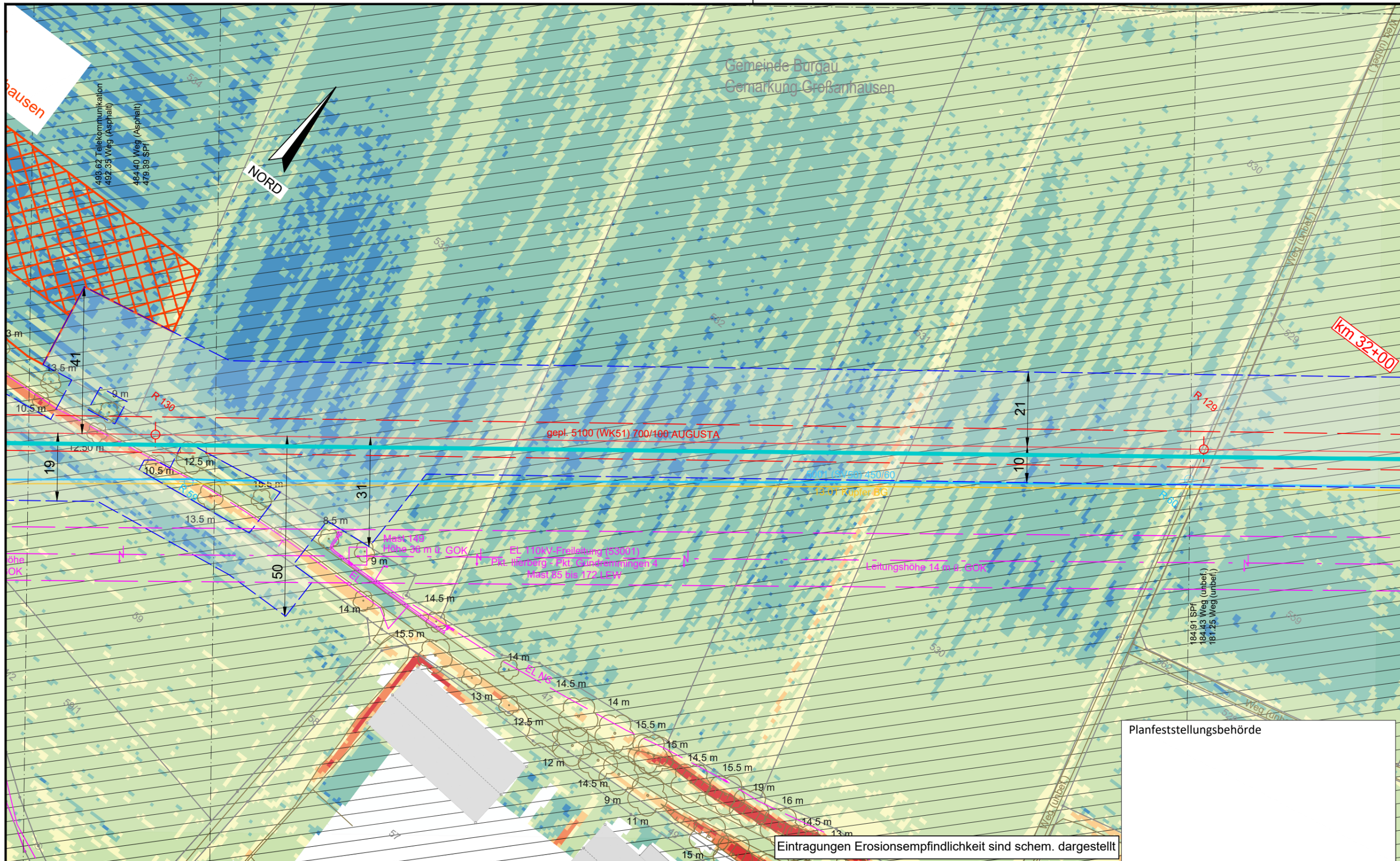
Ingenieurbüro Weishaupt (ibw)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

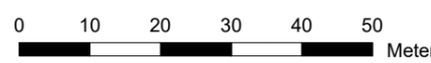
Rev.	Datum	Änderung

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_96		



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		



Planfeststellungsbehörde

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

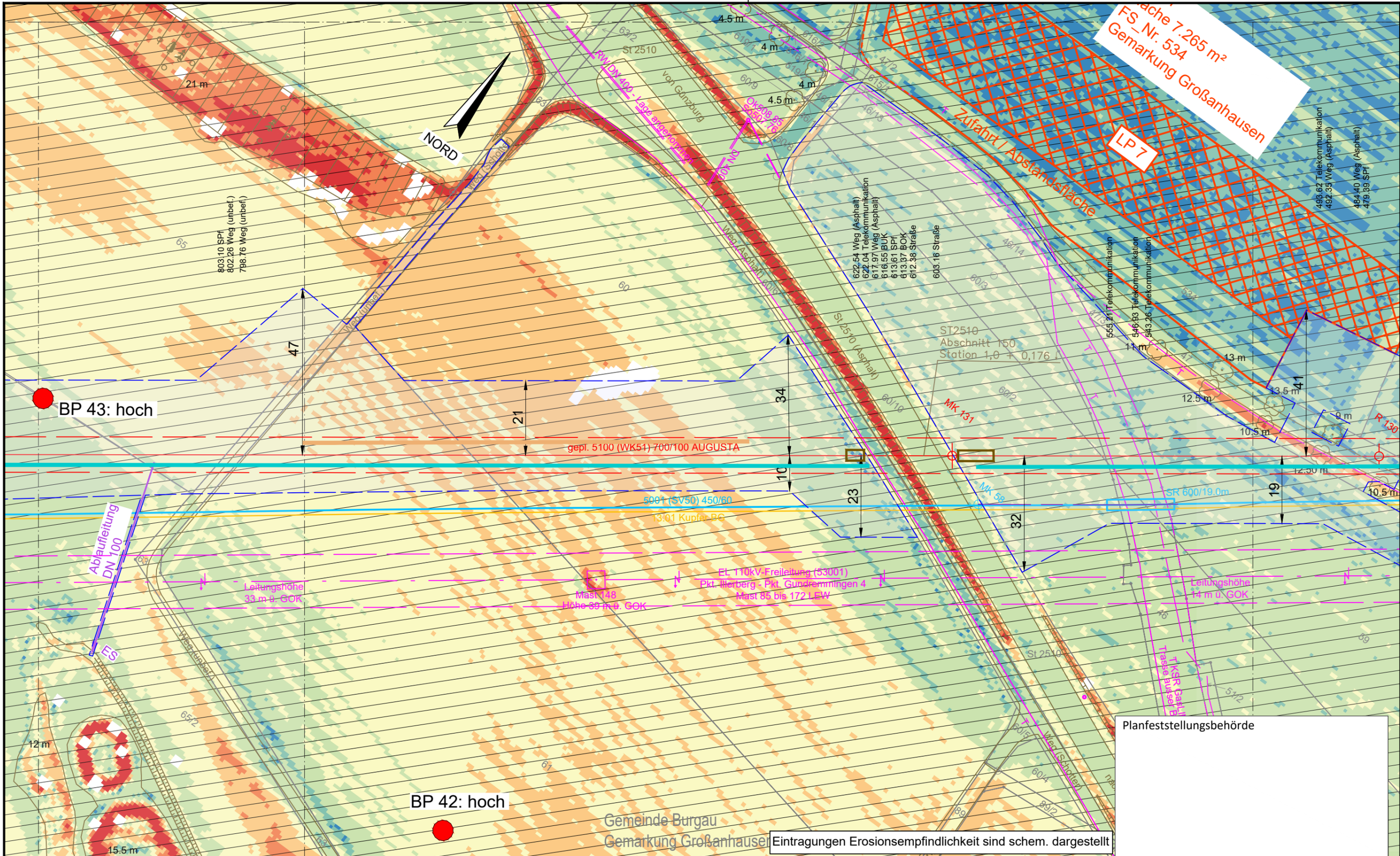
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

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

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			27.04.2023	Ambs / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_97		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



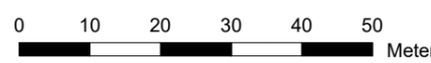
Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Burgau
 Gemarkung Großanhausen

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	— (blue)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (grey)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue)
Fremdleitungen	— (pink)	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

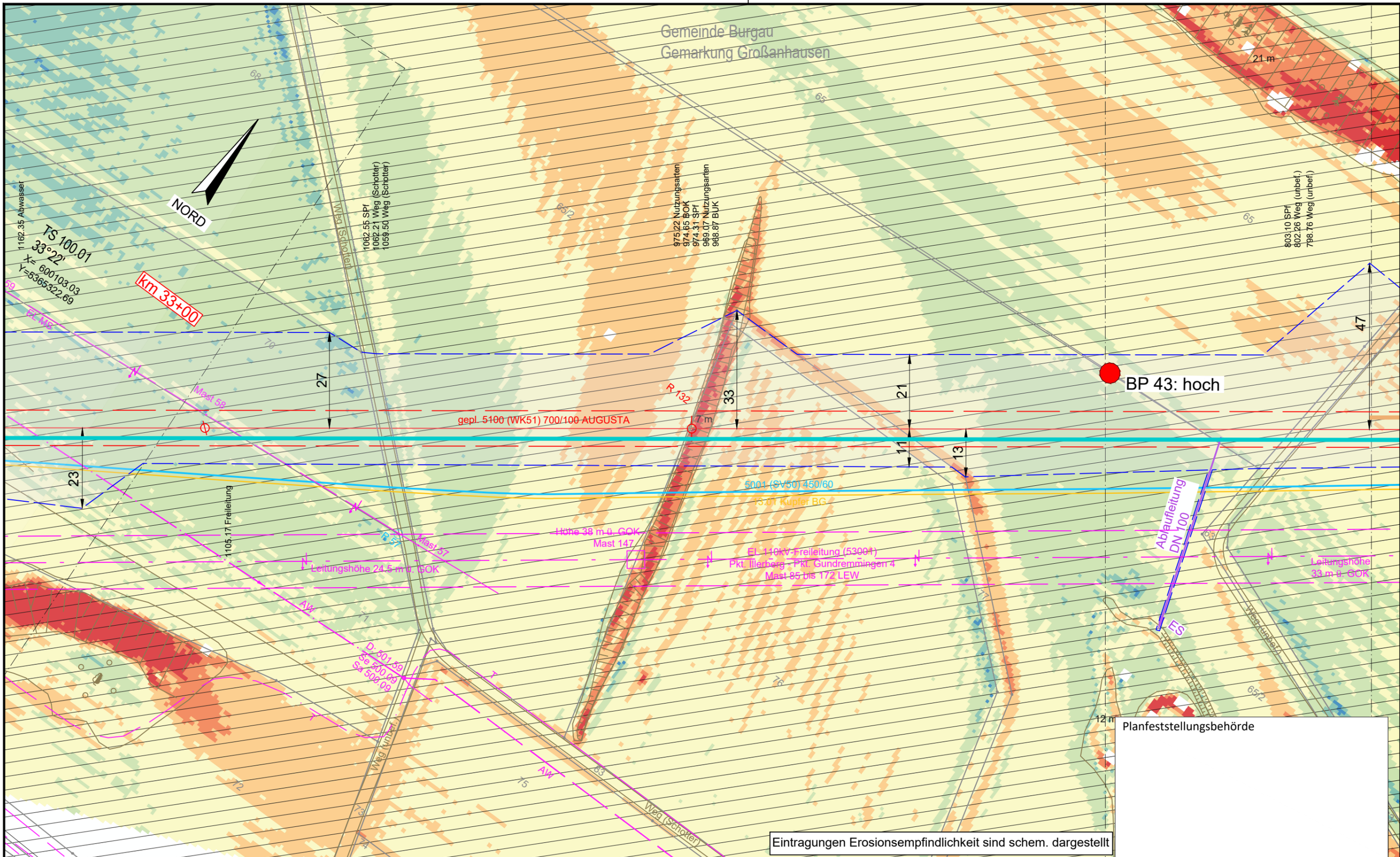
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

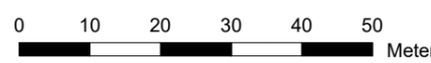
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_98		



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_241023_0+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 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

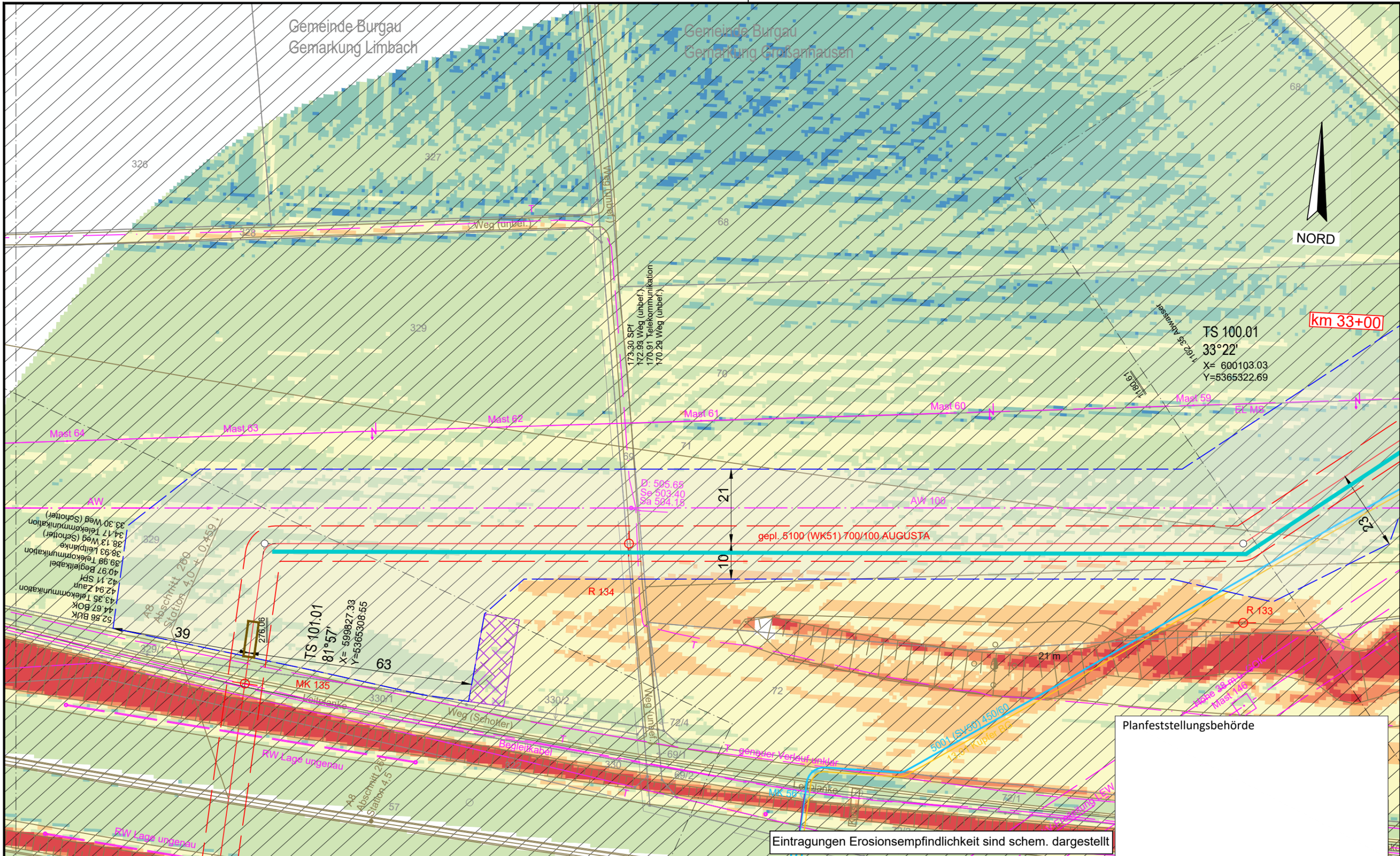
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambs / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_99		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der
bayernets
 Gas-Transport-Systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsbehörde



km 33+00

TS 100.01
 33°22'
 X= 600103.03
 Y=5365322.69

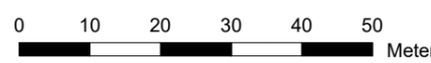
TS 101.01
 81°57'
 X= 599827.33
 Y= 5365308.55

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_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

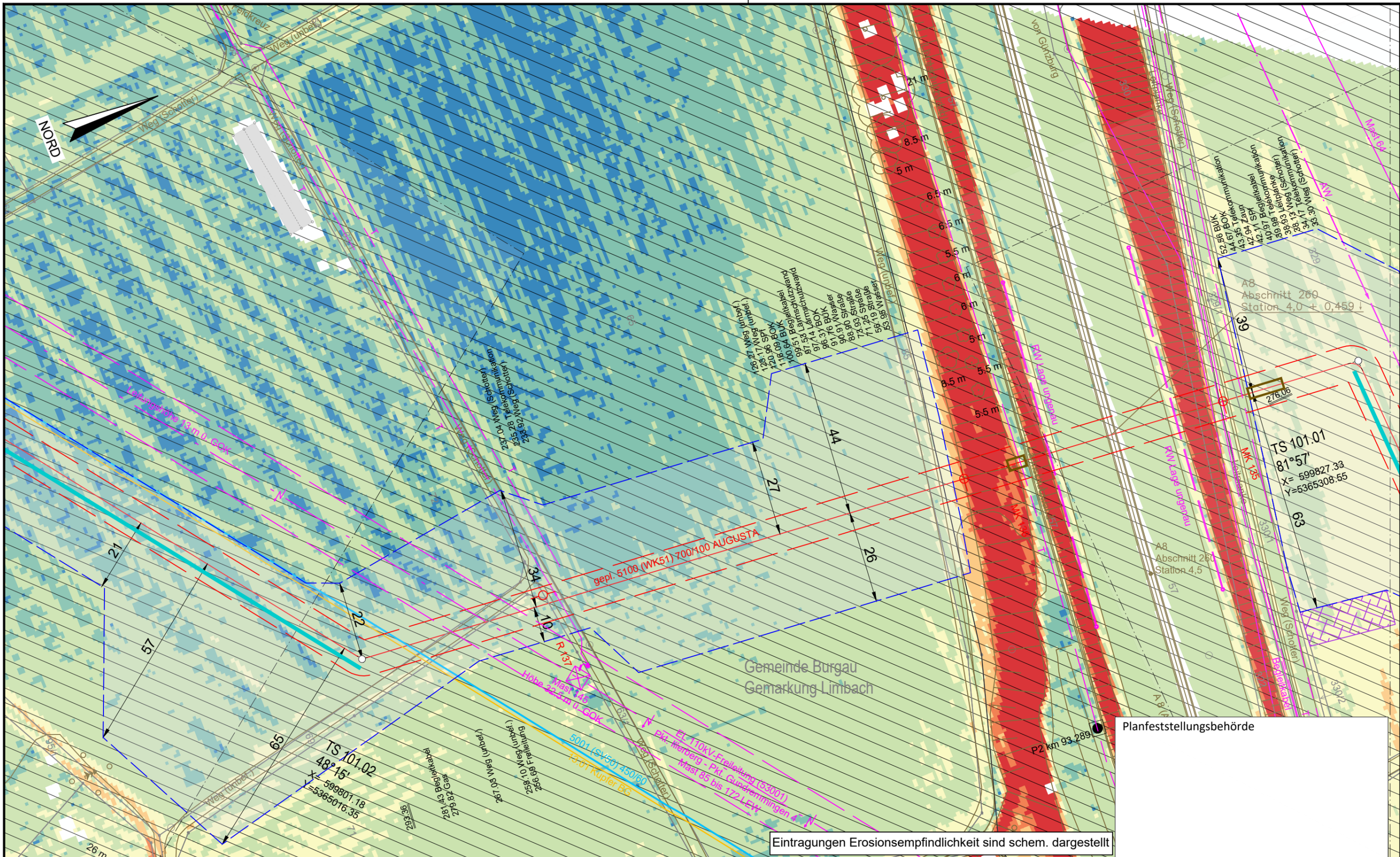
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_100		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 Energie-Transport-Systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

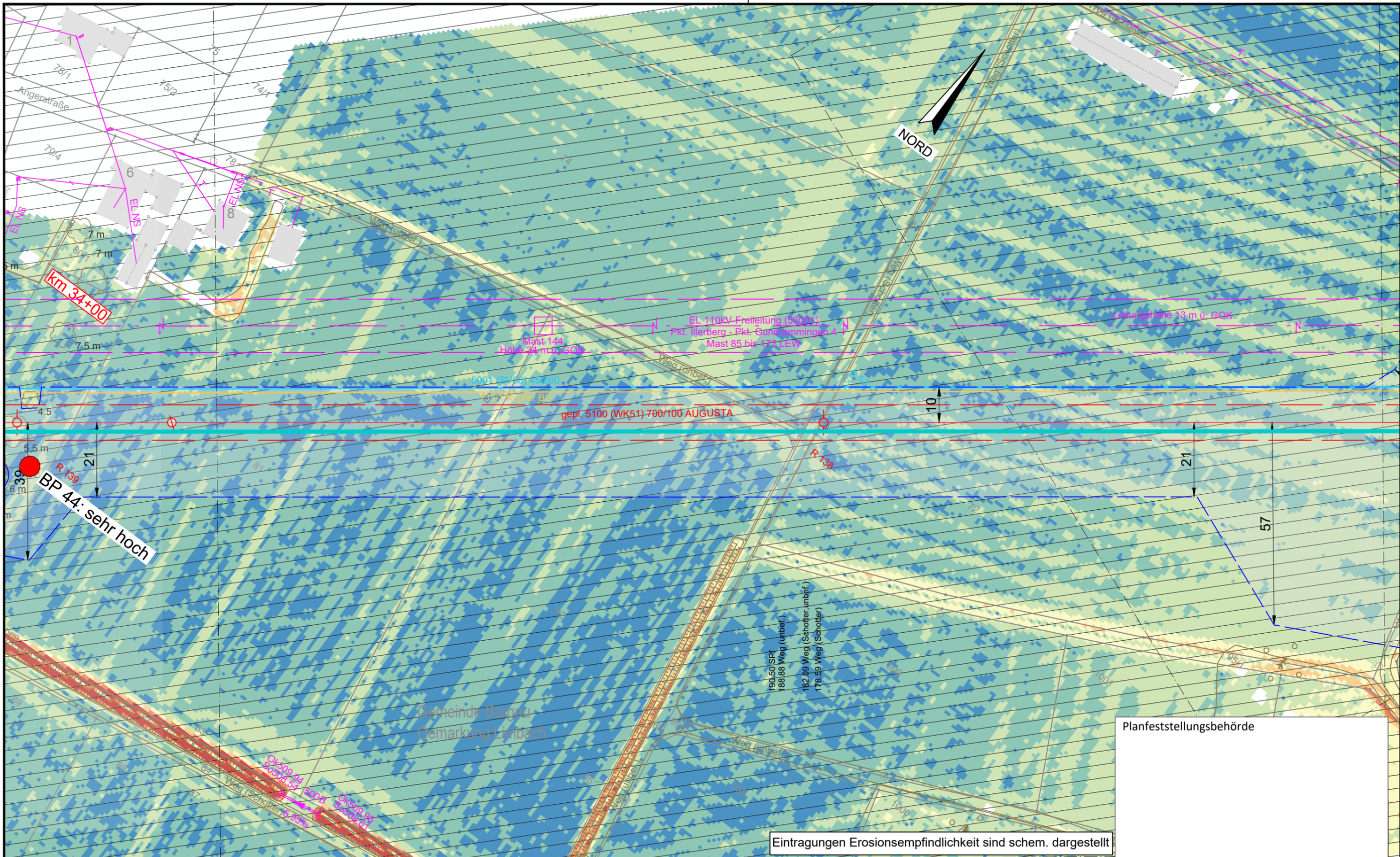
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

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 Baubewachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Blatt-Nr.	
1 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Ambs / bayernets		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	—	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_241023_0+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

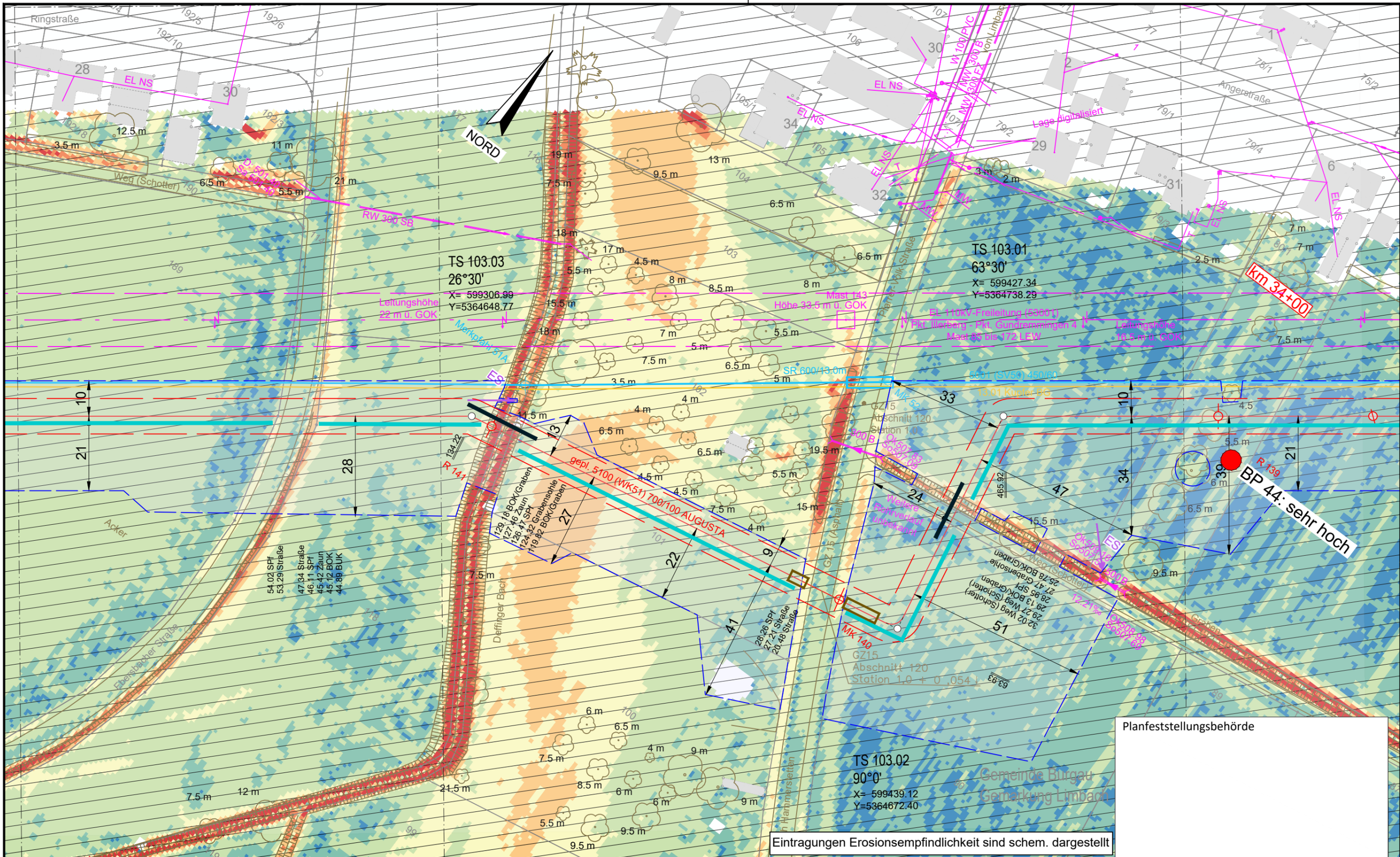
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_102		

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 Gas-Transport-Systeme

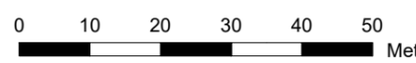
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Gemeinde Burgau
 Gemarkung Limbach

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	— (Black)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (Red)	Arbeitsstreifen	— (Blue)
Fremdleitungen	— (Magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	○ (Red)		
Bestand Gas bayernets	— (Cyan)	Kilometrierung	km 00+00		

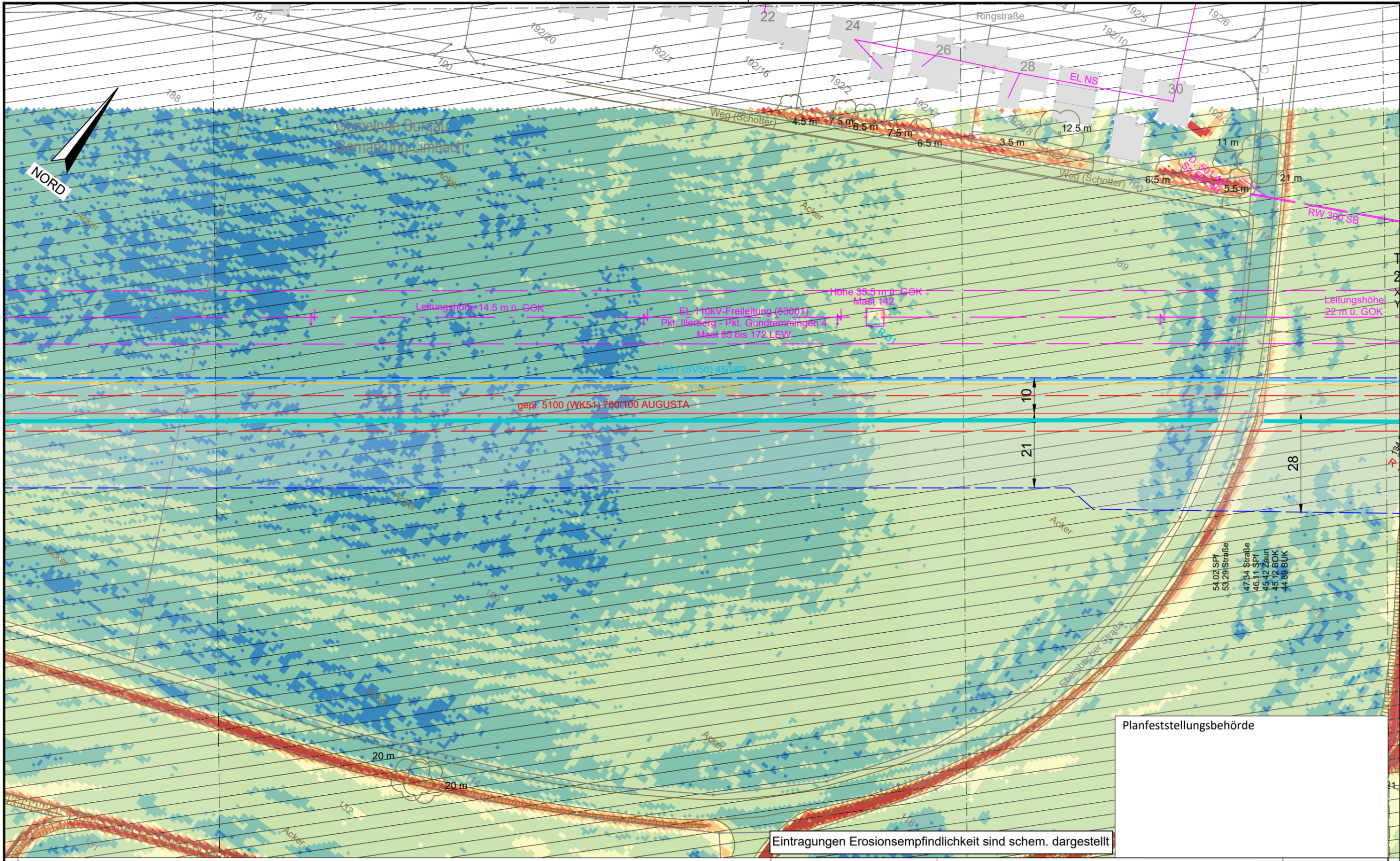


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 30.10.2024		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben		Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb's / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_103



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

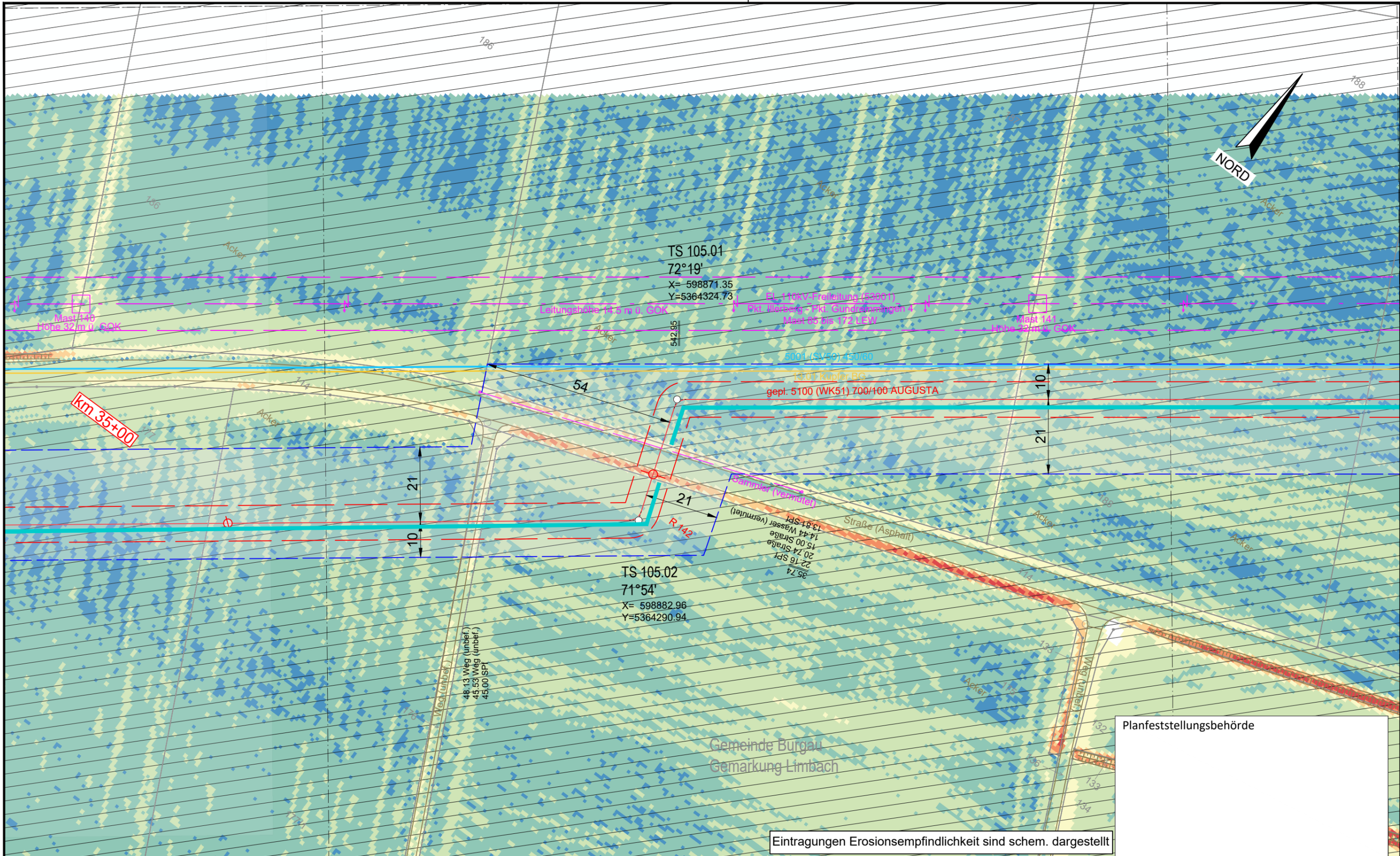
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)
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_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Rev. Datum Änderung	
				Erstellt 27.04.2023 Döring; Hahn / WPG	
				Geprüft 27.04.2023 Thiele / WPG	
				Freigegeben 27.04.2023 Ambs / bayernets	
				Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
				Planname: WK5100_GP_TP_TG_104 Blatt-Nr.:	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

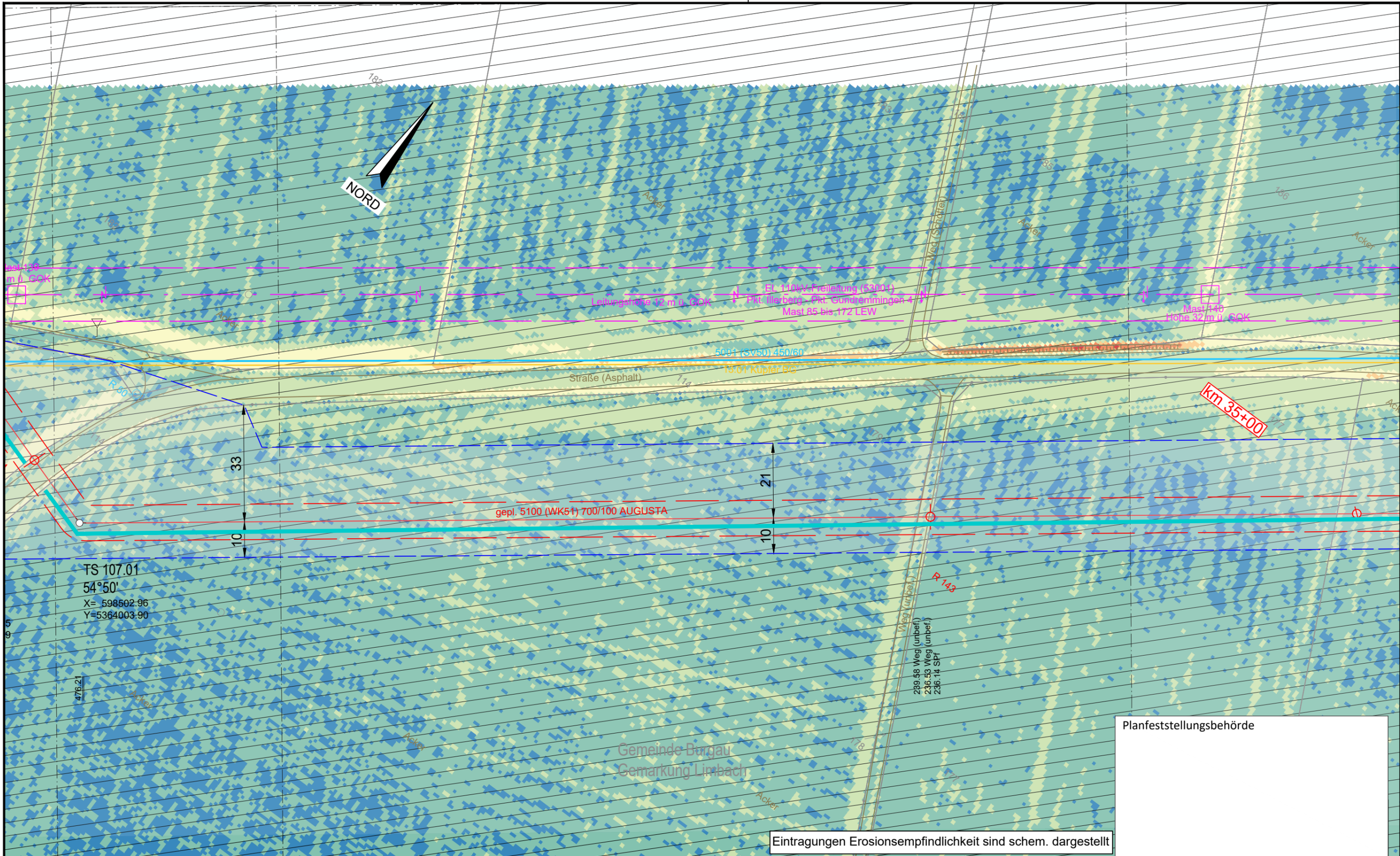
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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

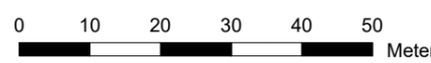
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingeniebüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb; bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_105

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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		



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)

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

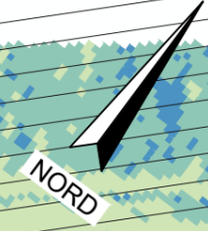
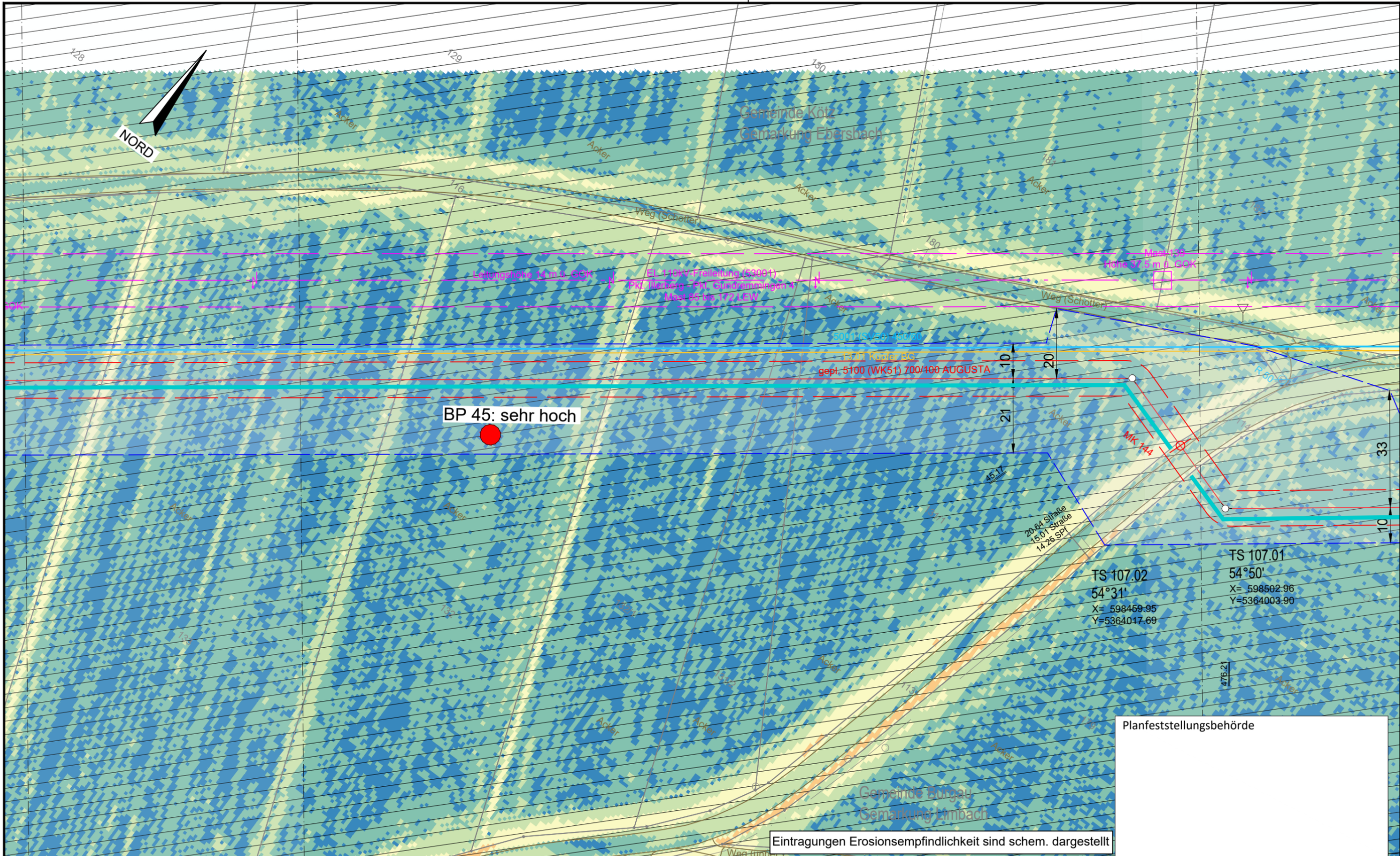
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

Bundesland: Bayern | Regierungsbezirk: Schwaben | Landkreis: Günzburg

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_106		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



BP 45: sehr hoch

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

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

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

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

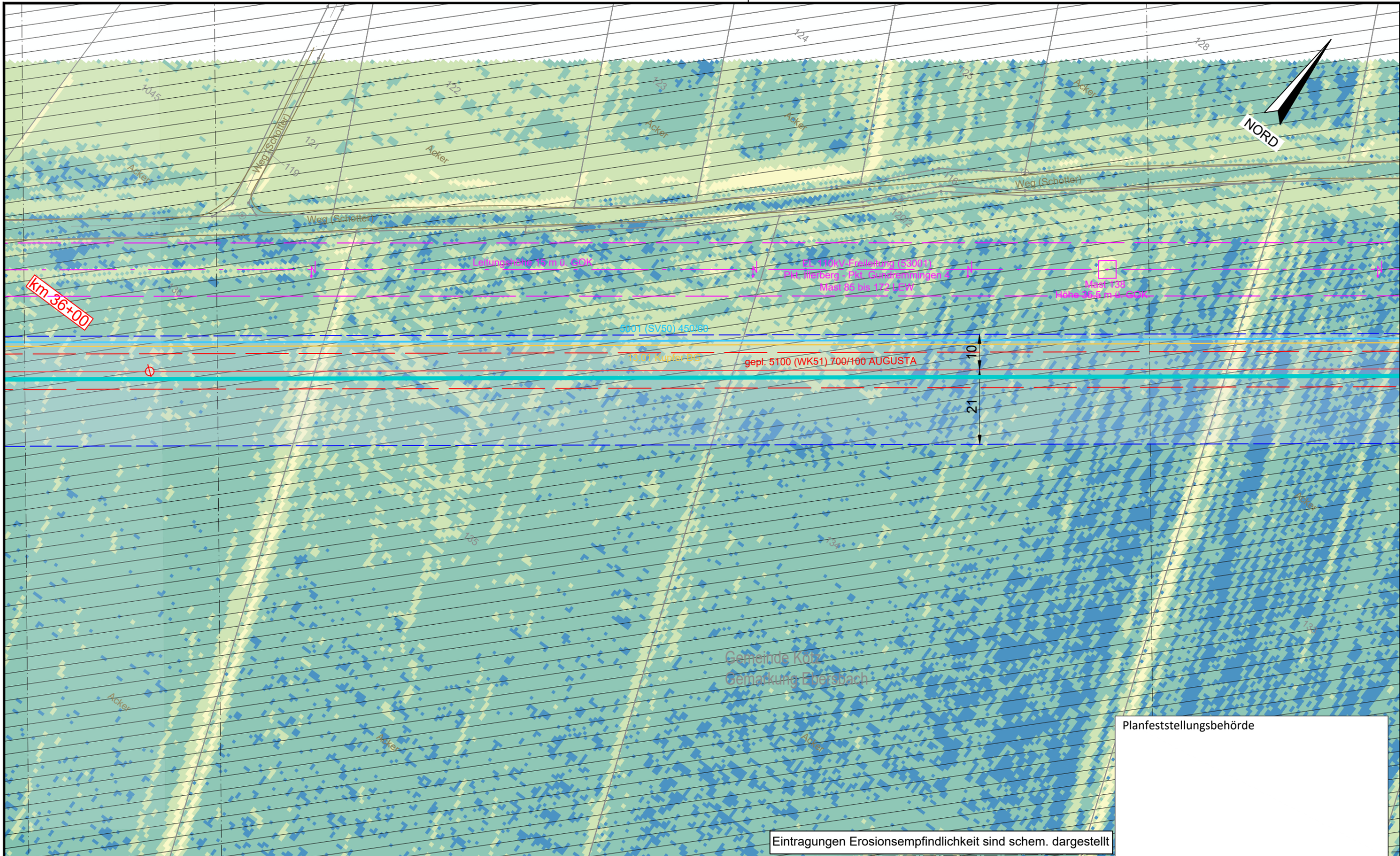
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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

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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG 27.04.2023 Thiele / WPG 27.04.2023 Ambs / bayernets	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	1 : 1.000
			27.04.2023	Ambs / bayernets	0
Freigegeben			Planname: WK5100_GP_TP_TG_107 Blatt-Nr.:		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

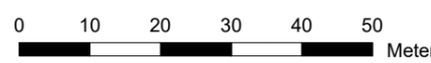


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

Rev.	Datum	Änderung

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

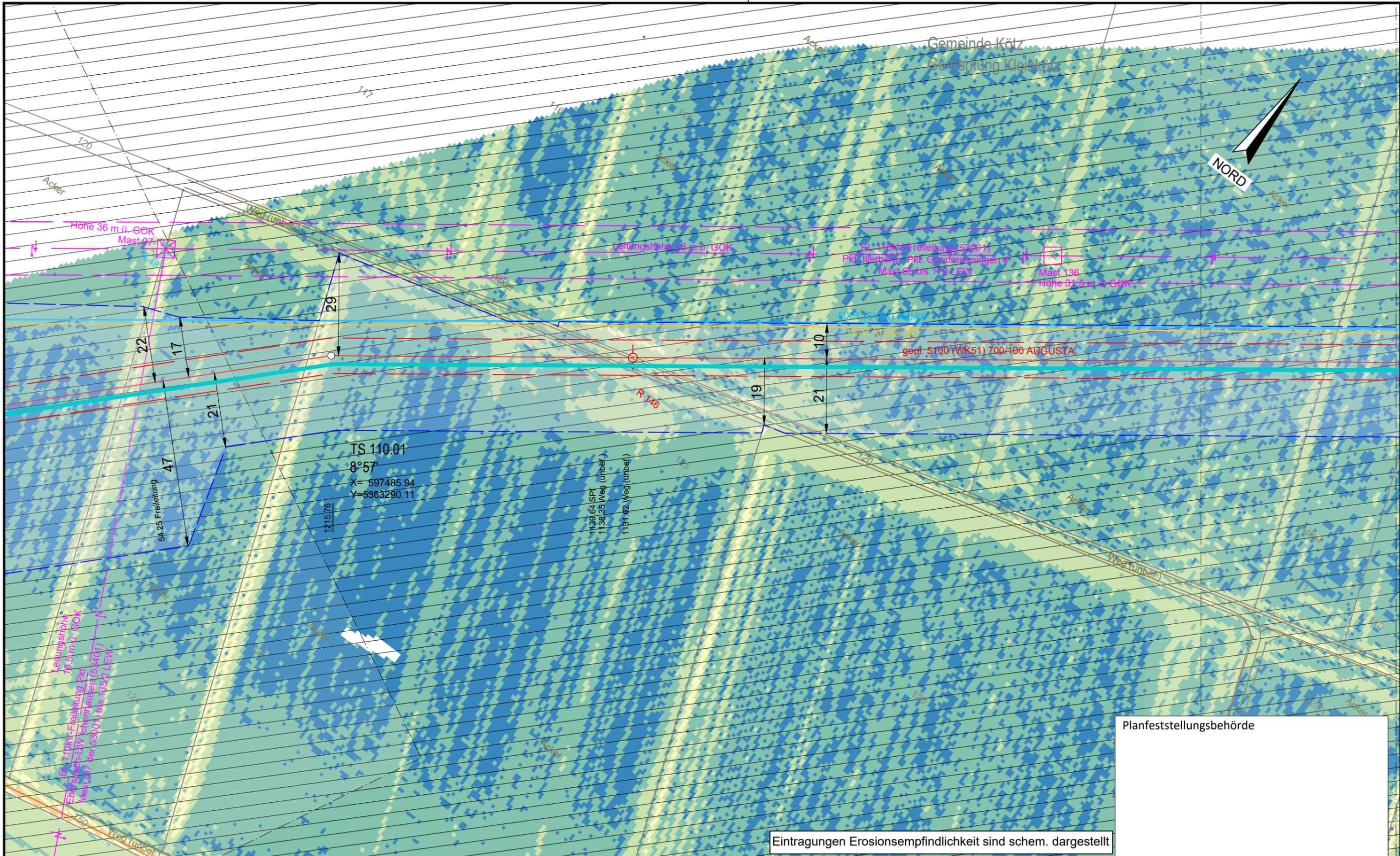
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

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

Rev.	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_108		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

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

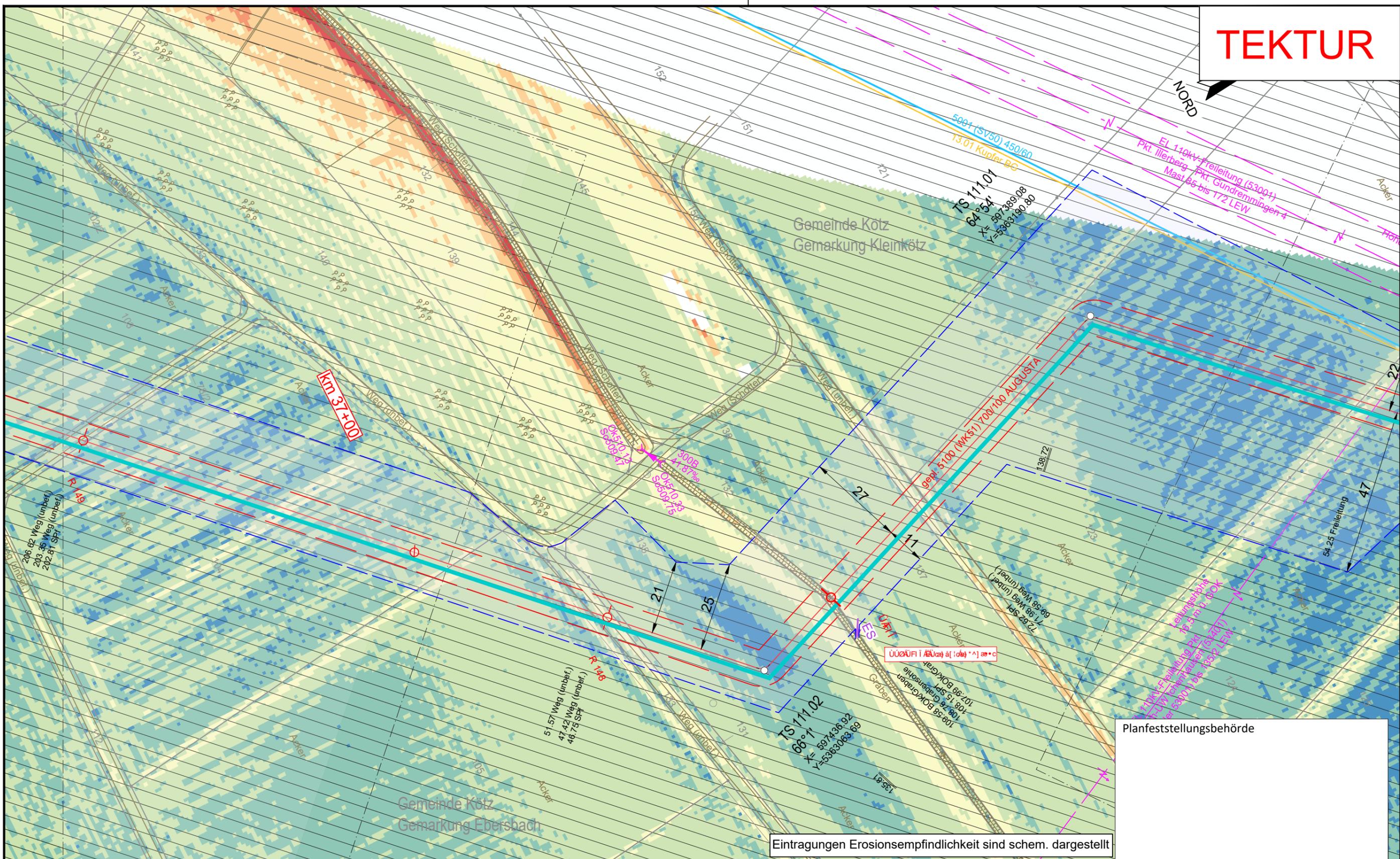
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	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)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets Gas-Transport-Systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
		Freigegeben	27.04.2023	Amb's / bayernets	1 : 1.000
			Blatt-Nr.		Revision
			WK5100_GP_TP_TG_110		0

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

TEKTUR

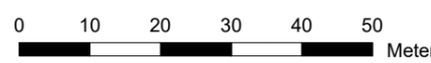


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)
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)

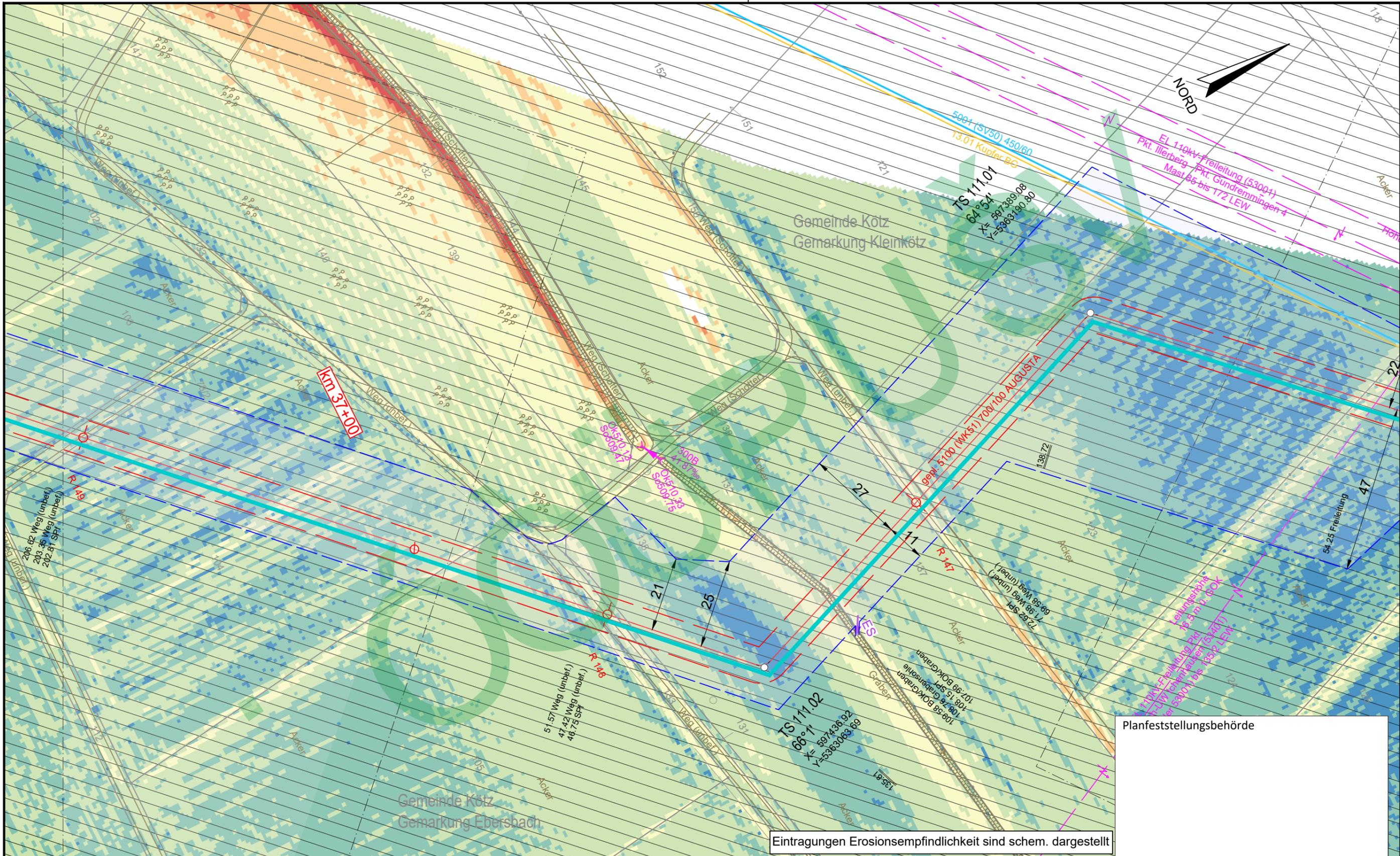
Ingenieurbüro Weishaupt (bhw)
Planung und Bauüberwachung
im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit		Leitung 5100 (WK51)	
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4		Gezeichnet: Dri/Bt		DN 700 MOP 100	
Datum: 30.10.2024		Geprüft: Behr		Schutzstreifen 10 m	
Rev.		Datum		Name	
1		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
2		27.04.2023		Thiele / WPG	
3		27.04.2023		Ambs / bayernets	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
		Landkreis: Günzburg		Format: DIN A3	
				Maßstab: 1 : 1.000	
				Revision: 01	
				Planname: WK5100_GP_TP_TG_111	
				Blatt-Nr.:	

E:\Daten\17800-7899\17852\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\Überarbeitung 2024_Rev03\17852_Anl.2.4_LP.dwg
Ansichtsfenster : 111

Anschluss-Blatt-Nr.: 112

Anschluss-Blatt-Nr.: 110

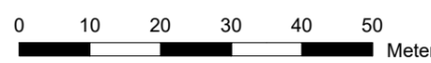


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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)

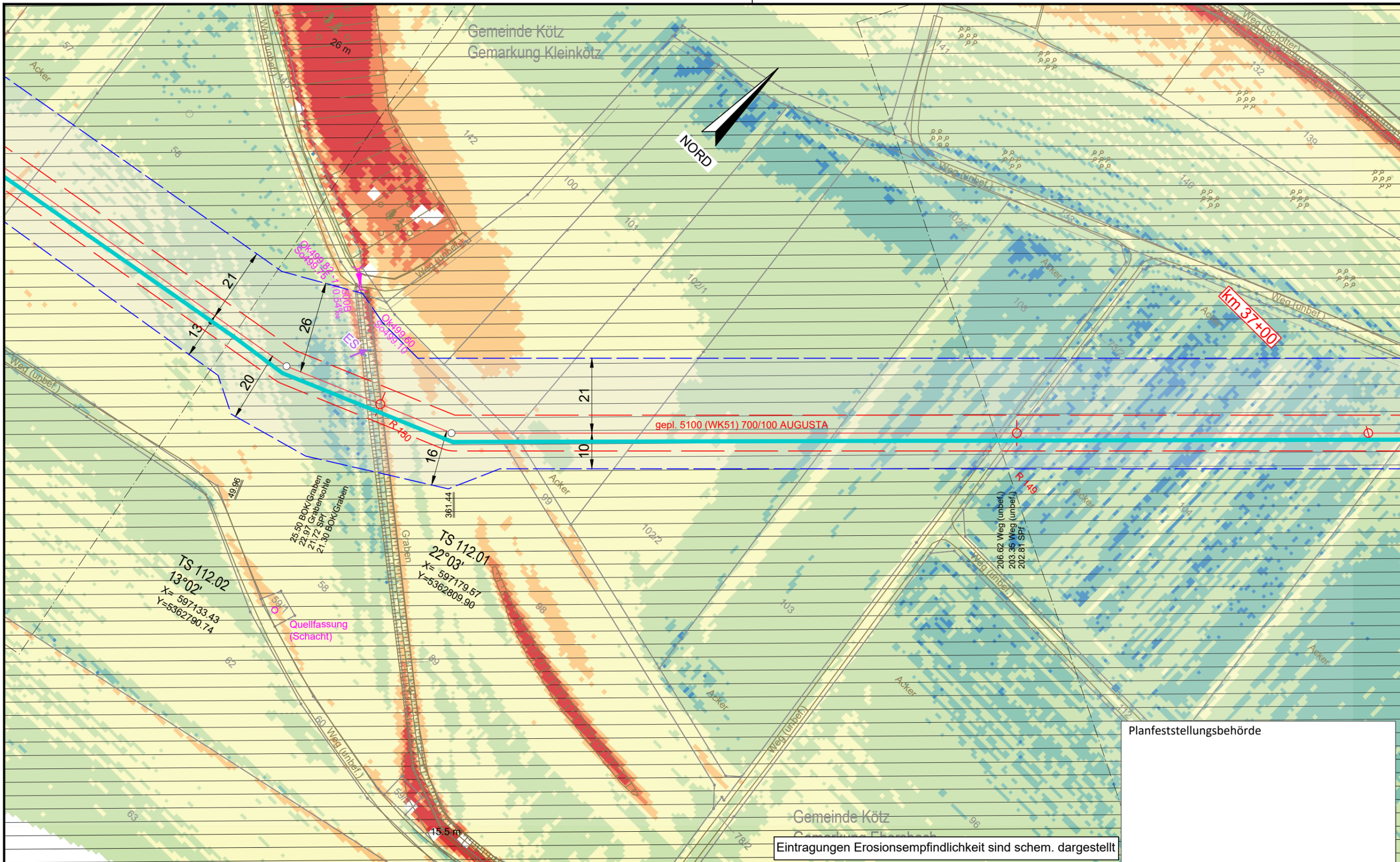
Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 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
27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_111_Ü		

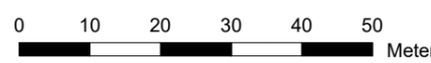


Planfeststellungsbehörde

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)
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_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

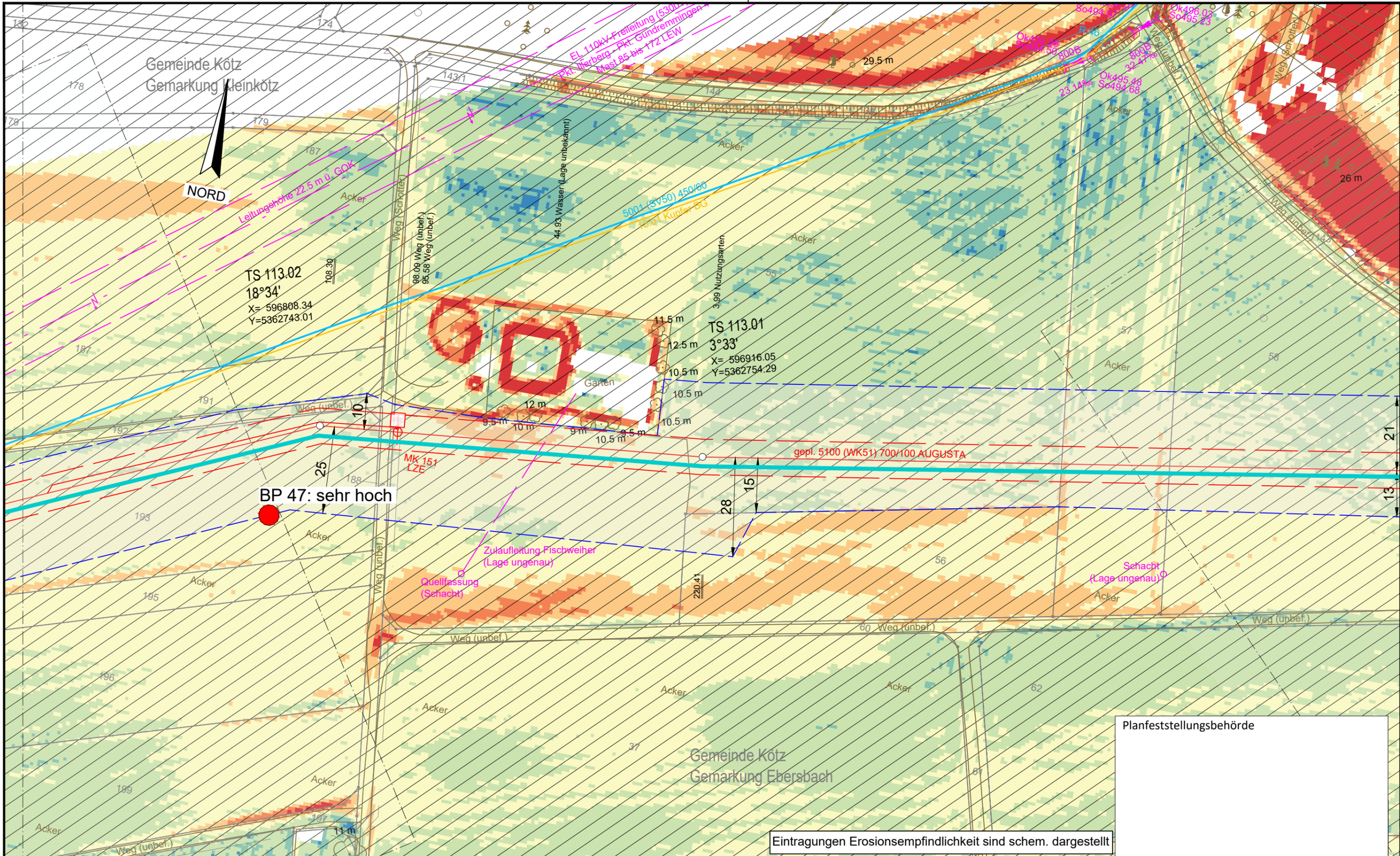
Leitung 5100 (WK51)
 DN 700 MOP 100
 Schutzstreifen 10 m

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Amb; bayernets	WK5100_GP_TP_TG_112		

Ingenieurbüro Weishaupt (bW)
 Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der
bayernets
 Gas-Transport-Systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

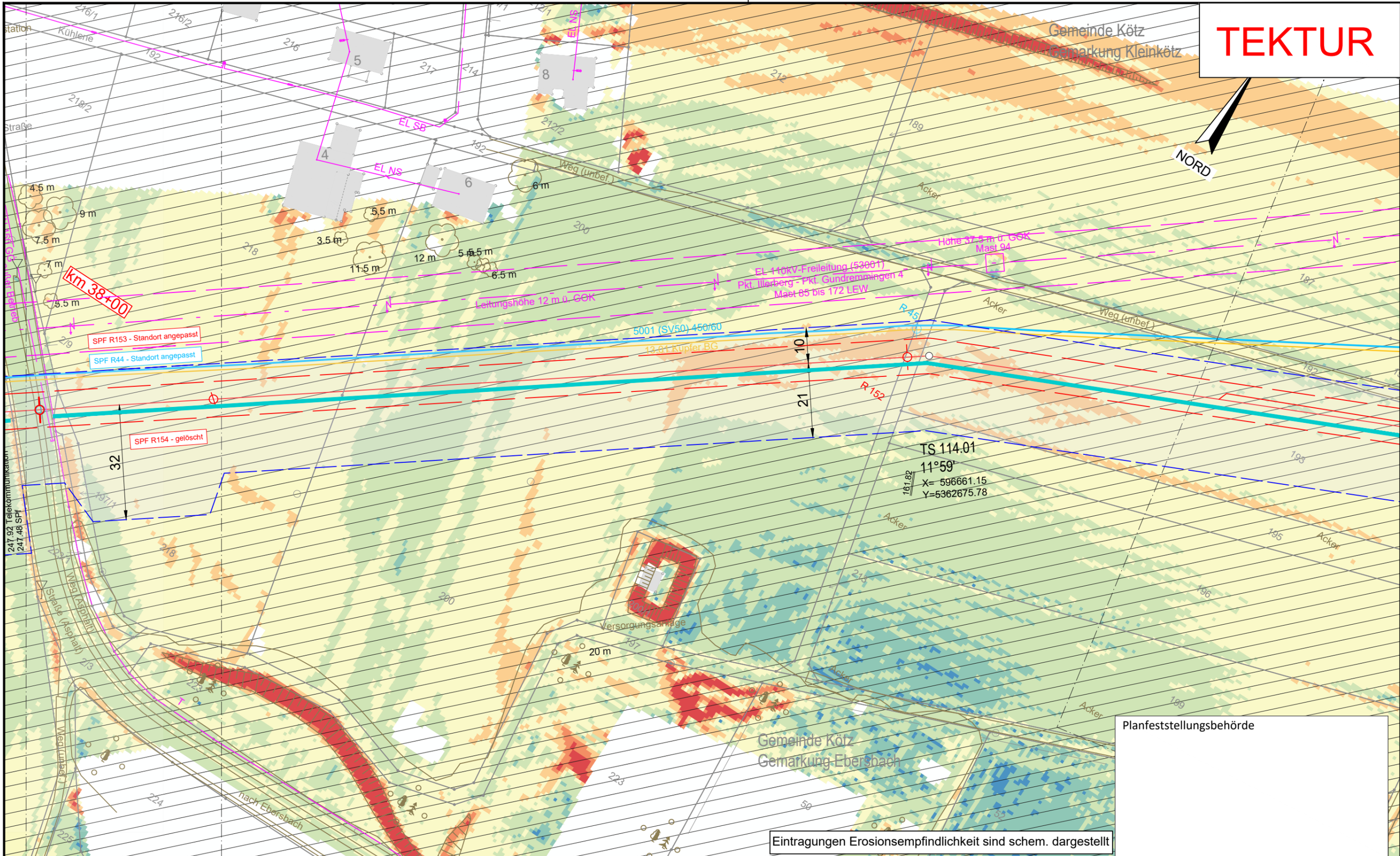
Planfeststellungsbehörde

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (thick red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (dashed red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red with center dot)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed red)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	— (red with symbol)		
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 Gas-Transport-Systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Günzburg		Datum: 27.04.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
1 27.04.2023		27.04.2023		Thiele / WPG	
2 27.04.2023		27.04.2023		Ambs / bayernets	
Freigegeben		Freigegeben		Ambs / bayernets	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Blatt-Nr.: 114		Blatt-Nr.: 113		Revision: 0	
Planname: WK5100_GP_TP_TG_113		Blatt-Nr.:		Revision:	



TEKTUR

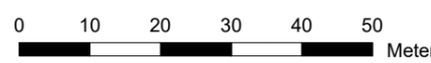


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

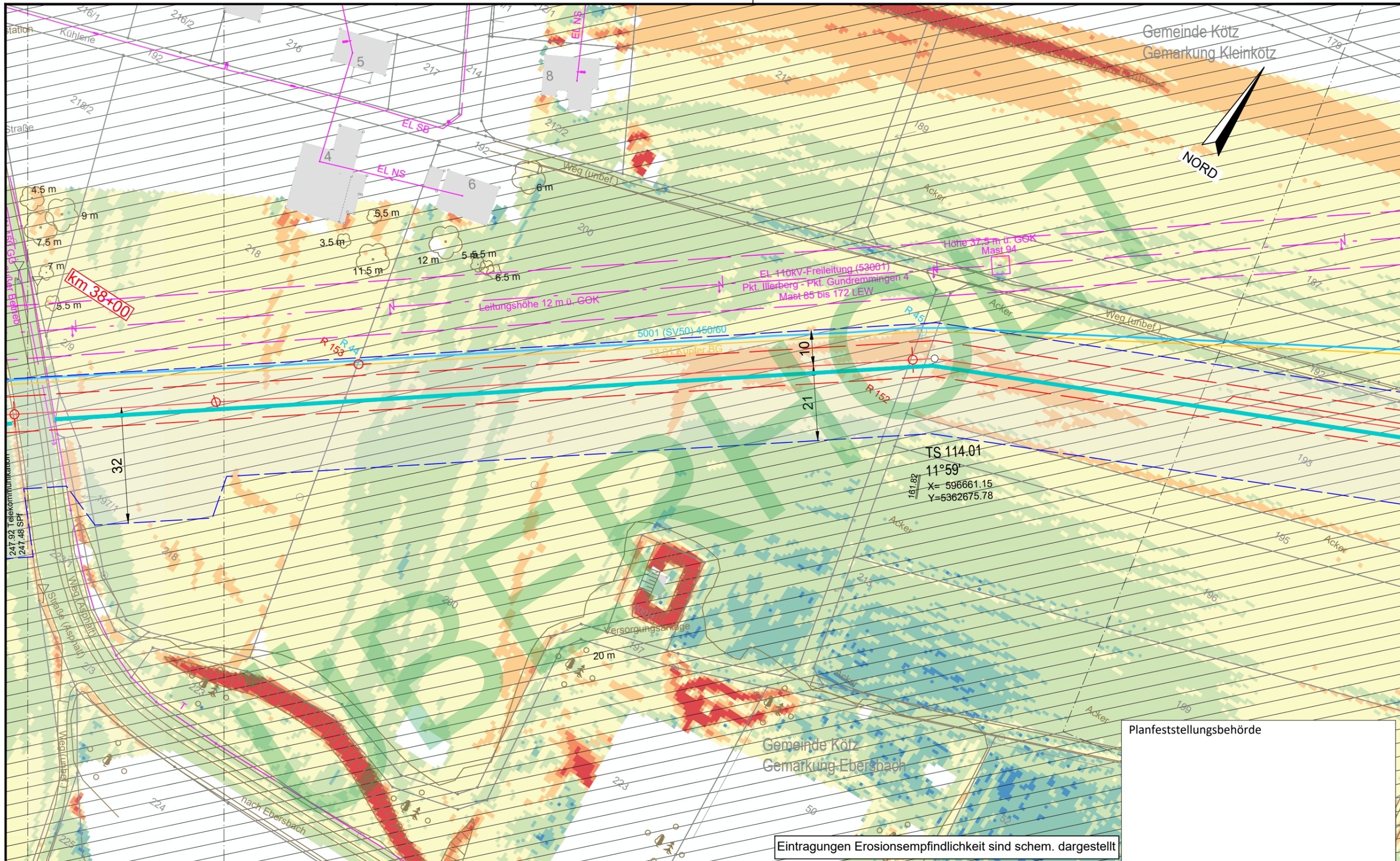
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (contour)	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 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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			Erstellt	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			Geprüft	Thiele / WPG	Maßstab
			Freigegeben	Amb; bayernets	1 : 1.000
01	21.06.24	ein Spf gelöscht, zwei Spf angepasst			Revision
					01
			Planname		Blatt-Nr.
			WK5100_GP_TP_TG_114		

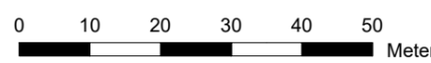
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

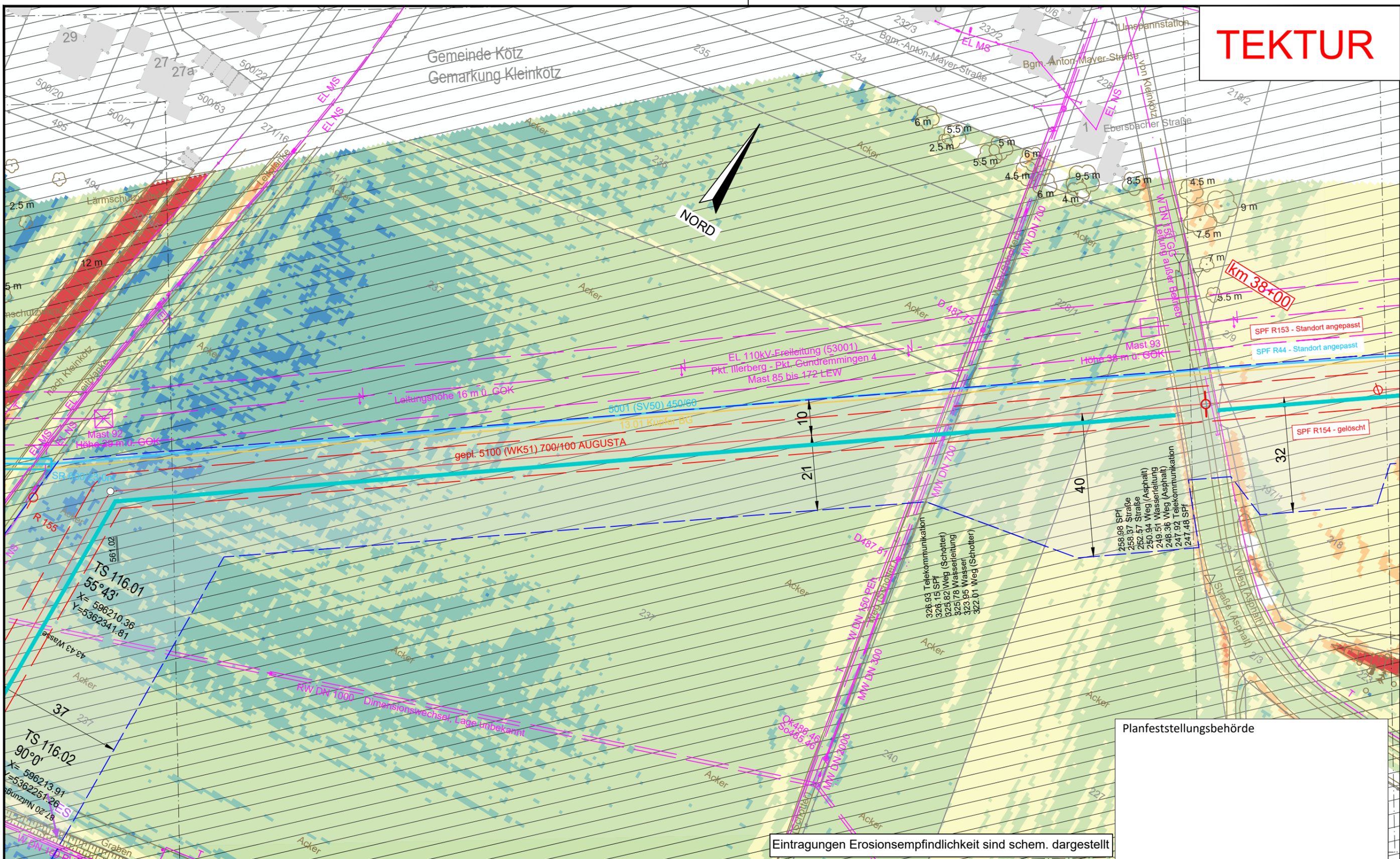
Gemarkung	— · · · —	Gastransportleitung geplant	— (red) —	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (black) —	KKS-Anlagen geplant	— (red) —	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (grey) —	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - - (red)	Arbeitsstreifen	— (blue) —
Fremdleitungen	— (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 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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_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: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb; bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_114_Ü

TEKTUR



Km 38+00

SPF R153 - Standort angepasst

SPF R44 - Standort angepasst

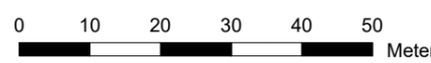
SPF R154 - gelöscht

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

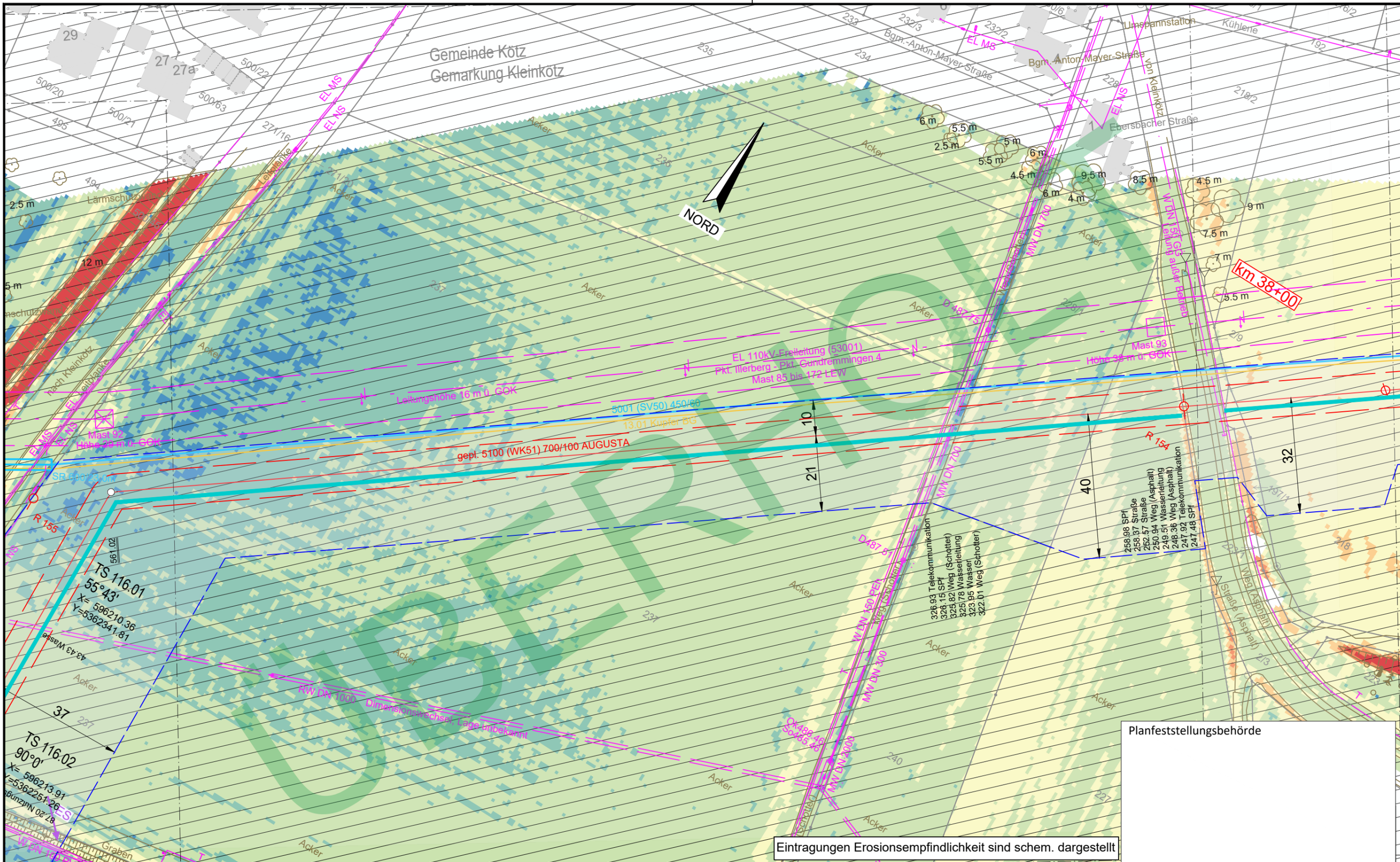
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (dashed)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red with dot)
Topografie	— (contour)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed)	Arbeitsstreifen	— (dashed blue)
Fremdleitungen	— (magenta)	TS-Punkt mit Nr., Winkel u. Koordinate	— (red with symbol)		
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 Baubewertung	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis:		im Auftrag der bayernets			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
01	21.06.24	ein Spf gelöscht, zwei Spf angepasst	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb's / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					01
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_115

E:\Daten\PT800-7899\PT852\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\Überarbeitung 2024_Rev03\PT852_Anl.2.4_LP.dwg
 Ansichtsfenster : 115

Anschluss-Blatt-Nr.: 114

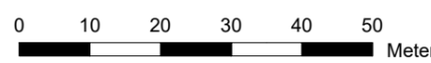


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

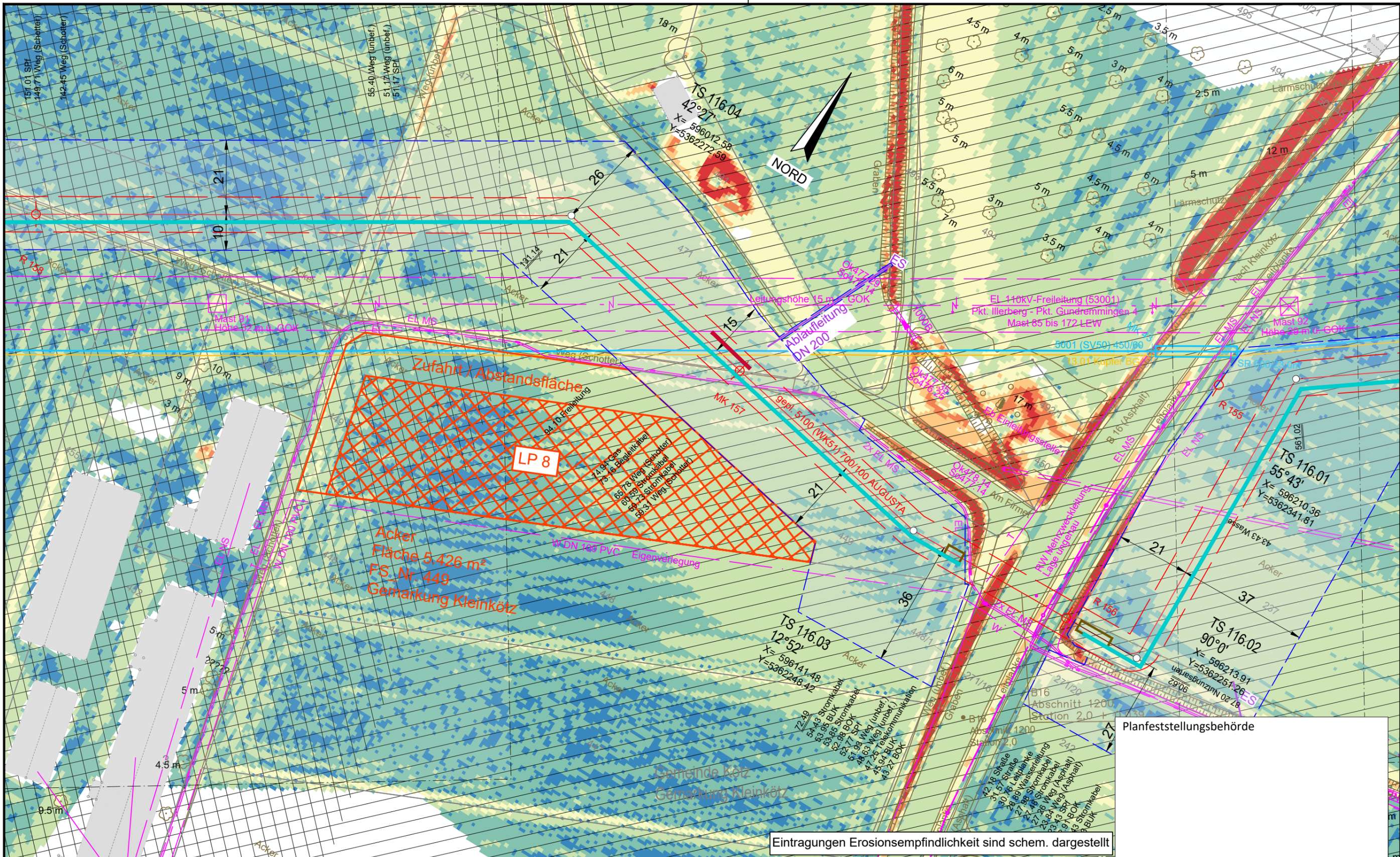
Planfeststellungsbehörde

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		



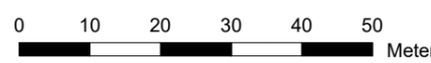
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Ambs / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_115_Ü



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_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 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	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_116		

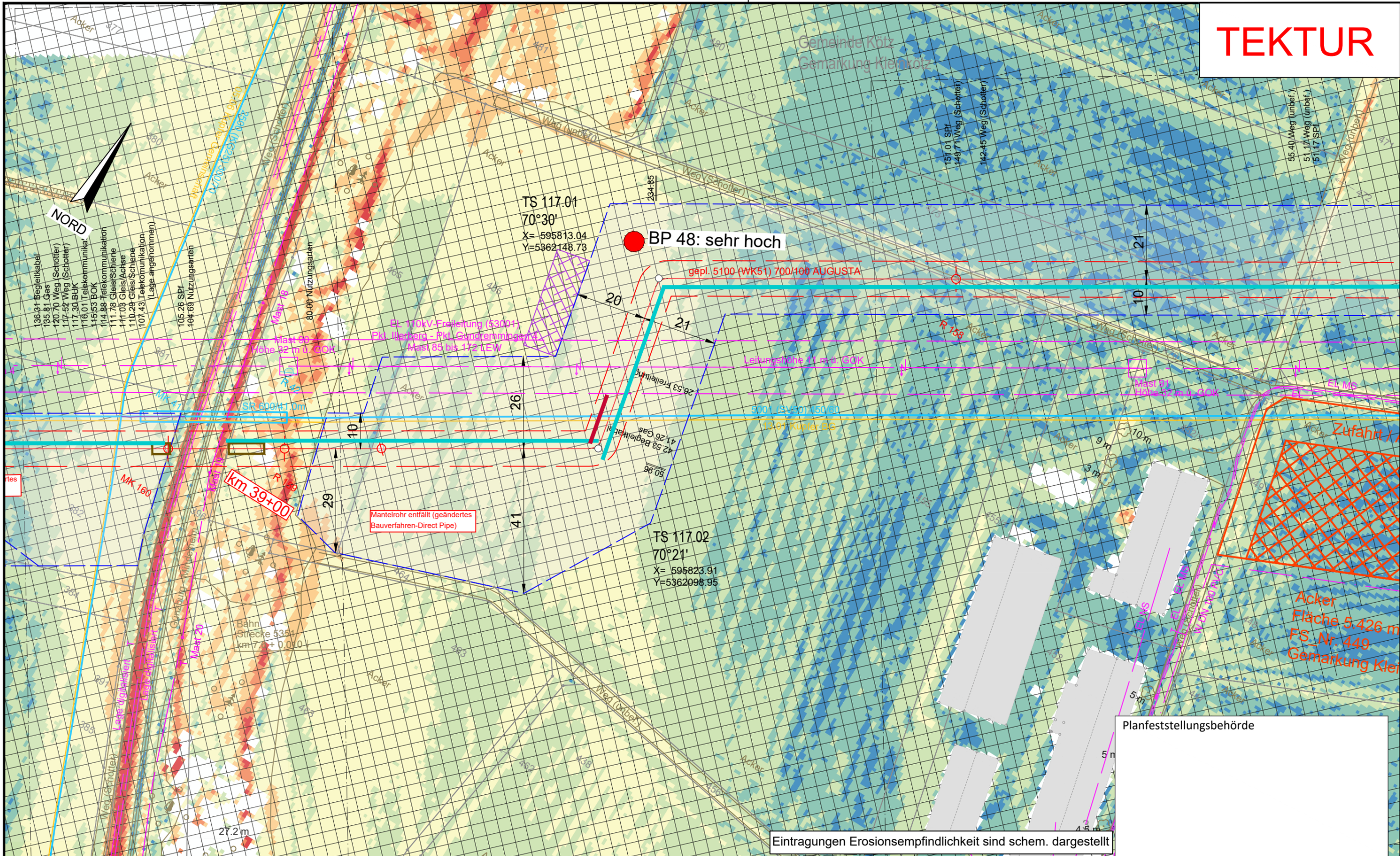
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
 Energieversorgungsunternehmen

Bundesland: Bayern
 Regierungsbezirk: Schwaben
 Landkreis: Günzburg

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

TEKTUR



BP 48: sehr hoch

TS 117.01
70°30'
X= 595813.04
Y=5362148.73

TS 117.02
70°21'
X= 595823.91
Y=5362098.95

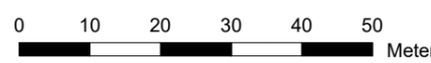
km 39+00

Mantelrohr entfällt (geändertes Bauverfahren-Direct Pipe)

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	— (blue)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (grey)	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_241023_U+T_WPG
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

Rev. Datum Änderung
01 21.06.24 Mantelrohr entfällt (geändertes Bauverfahren-Direct Pipe) Freigegeben

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

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

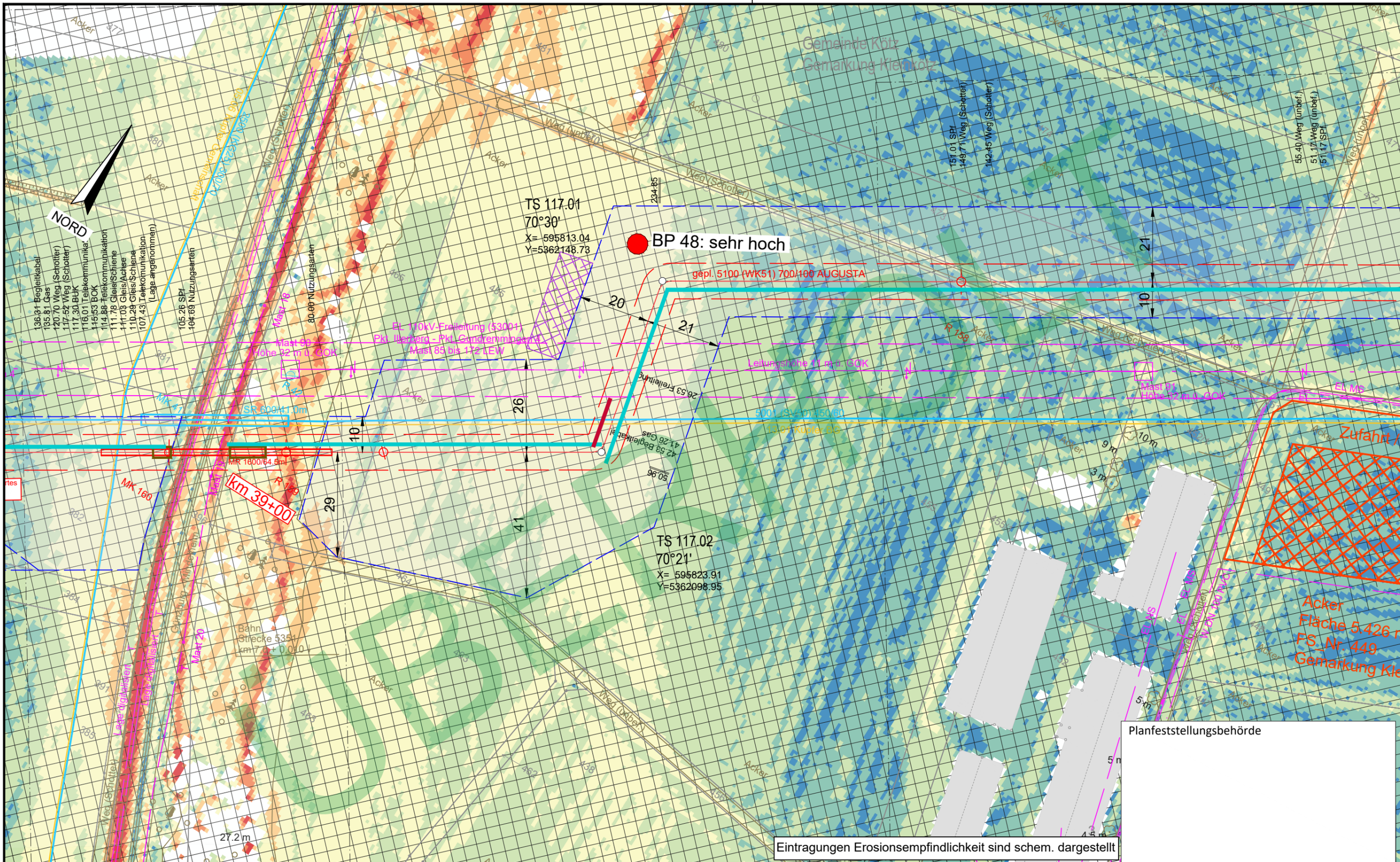
Bundesland: Bayern
Regierungsbezirk: Schwaben
Landkreis: Günzburg

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	01
27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_117		

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

Planfeststellungsbehörde

Anschluss-Blatt-Nr.: 118
Anschluss-Blatt-Nr.: 119



BP 48: sehr hoch

km 39+00

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

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (blue)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (green)	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

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 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
Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG
Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG
Freigegeben	27.04.2023	Amb's / bayernets

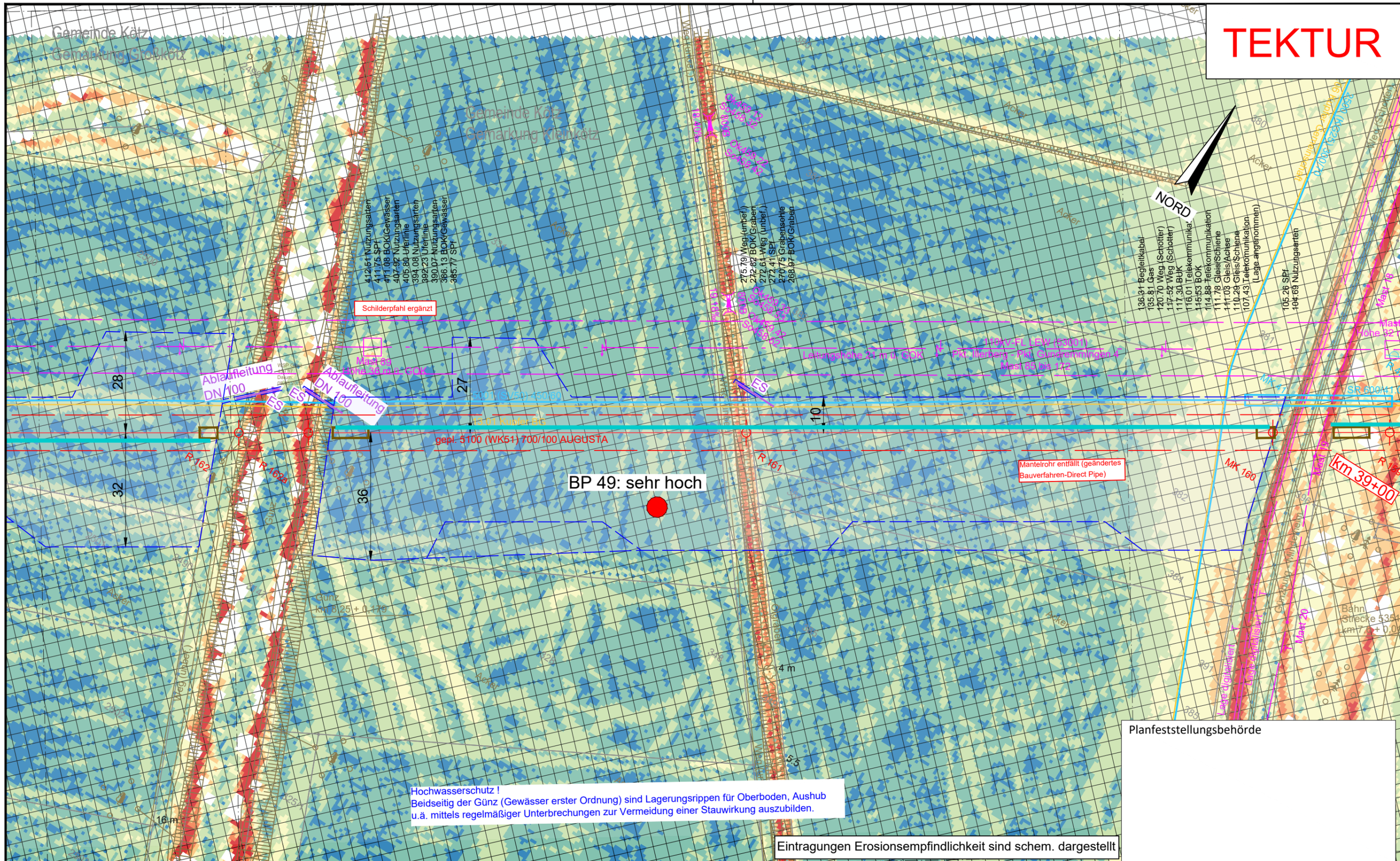
Ingenieurbüro Weishaupt (ibw)
 Planung und Baubewachung

im Auftrag der
bayernets
 bayernets

Format	Maßstab	Revision
DIN A3	1 : 1.000	0
Blatt-Nr.	Planname	
	WK5100_GP_TP_TG_117_Ü	

Planfeststellungsbehörde

TEKTUR

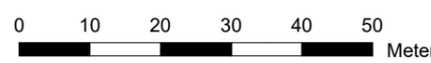


Hochwasserschutz!
 Beidseitig der Günz (Gewässer erster Ordnung) sind Lagerungsrippen für Oberboden, Aushub u.ä. mittels regelmäßiger Unterbrechungen zur Vermeidung einer Stauwirkung auszubilden.

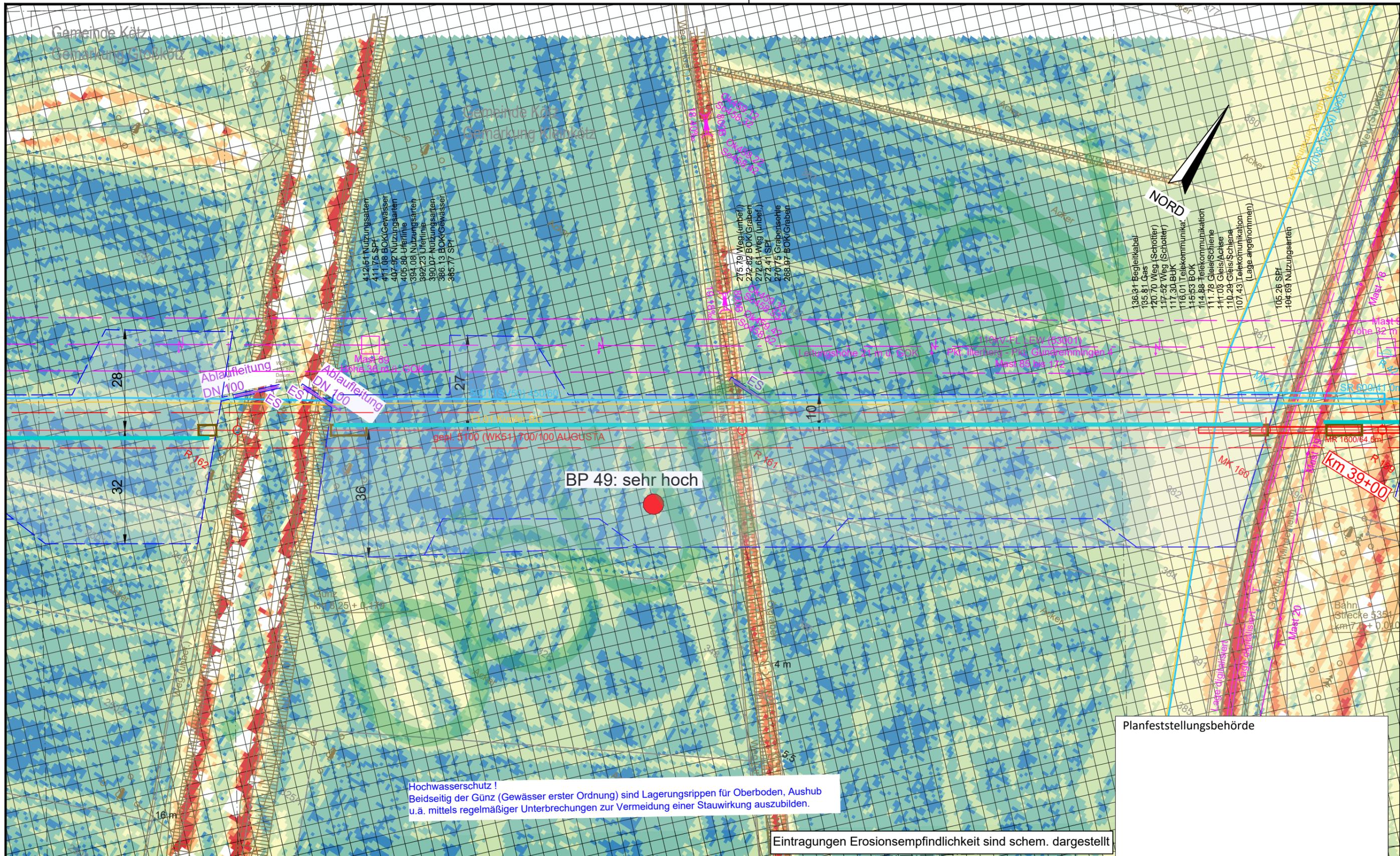
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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		



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 (ibw) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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
01	21.06.24	Mantelrohr entfällt (geändertes Bauverfahren-Direct Pipe), SPF ergänzt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	1 : 1.000
			27.04.2023	Amb's / bayernets	01
Freigegeben			Planname: WK5100_GP_TP_TG_TEKTUR_118 Blatt-Nr.:		



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

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

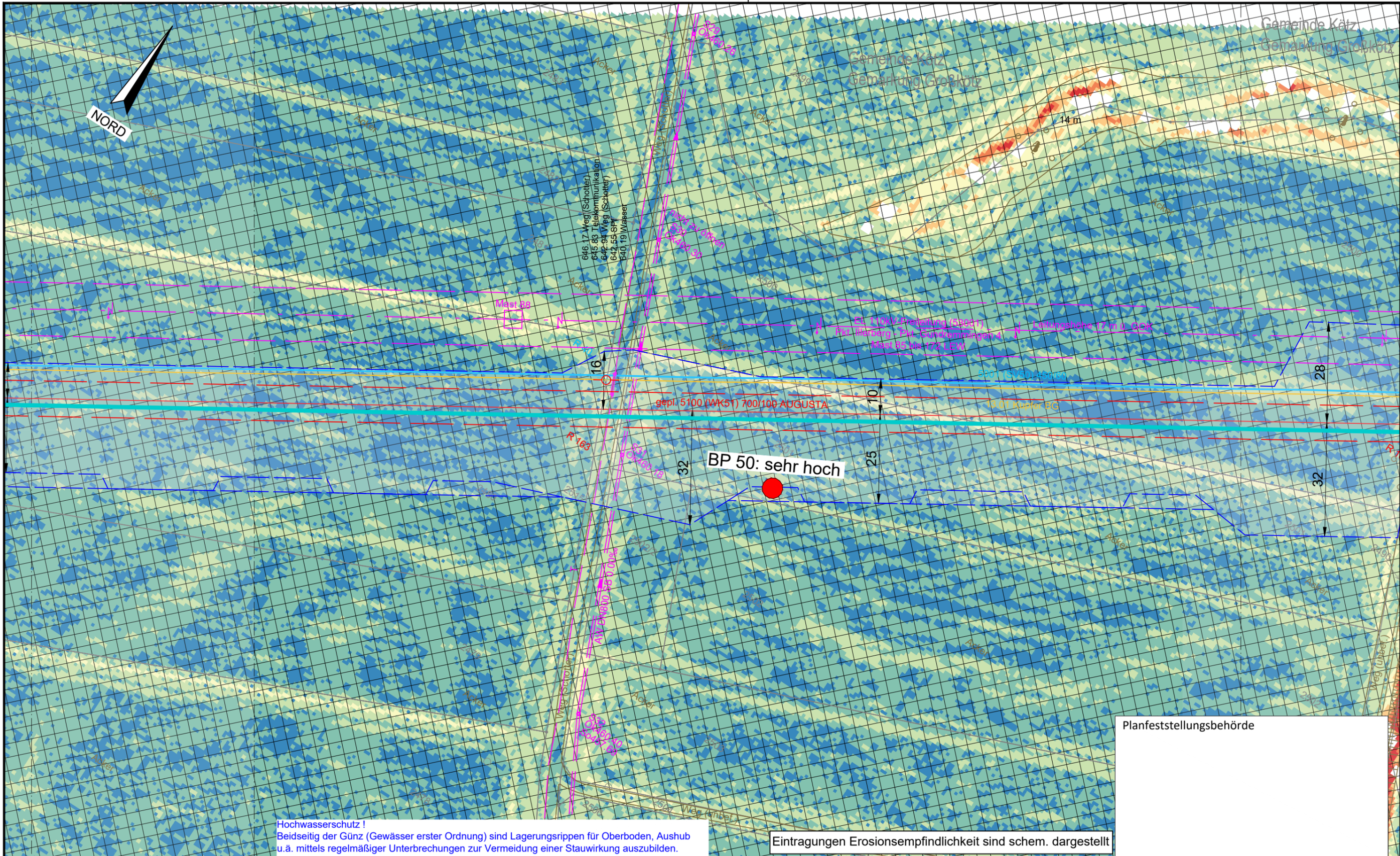
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		

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_241023_U+T_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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
Erstellt 27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		Geprüft 27.04.2023 Thiele / WPG		Blatt-Nr.	
Freigegeben 27.04.2023 Ambs / bayernets		Name: Ambs / bayernets		Blatt-Nr.: WK5100_GP_TP_TG_118 Ü	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Hochwasserschutz !
 Beidseitig der Günz (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	— (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		

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_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		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
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb; bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_119

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Anschluss-Blatt-Nr.: 120

Anschluss-Blatt-Nr.: 118



TS 121.01
 34°54'
 X= 594923.01
 Y=5361536.33

BP 51: n. b.

km 40+00

43.17 Freileitung
 43.28 SP
 43.89 Telekommunikation
 42.43 Weg (Schotter)
 38.73 Weg (Schotter)

22.70 Stromkabel
 21.69 Stromkabel
 15.40 Gas
 13.21 Begleitkabel

1043.98 BOK/Graben
 1041.31 Grabensohle
 1036.13 BOK/Graben
 1036.44 SP
 1034.80 Nutzungsgarten
 1034.09 Weg (Schotter)
 1029.68 Weg (Schotter)

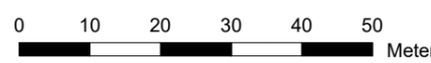
872.40 SP
 872.04 Weg (unbet.)
 870.51 Telekommunikation
 869.15 Weg (unbet.)
 868.86 BOK/Graben
 865.06 Grabensohle
 861.50 BOK/Graben
 861.12 Weg (unbet.)
 858.41 Weg (unbet.)
 857.72 SP

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 | — (grey) | 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)

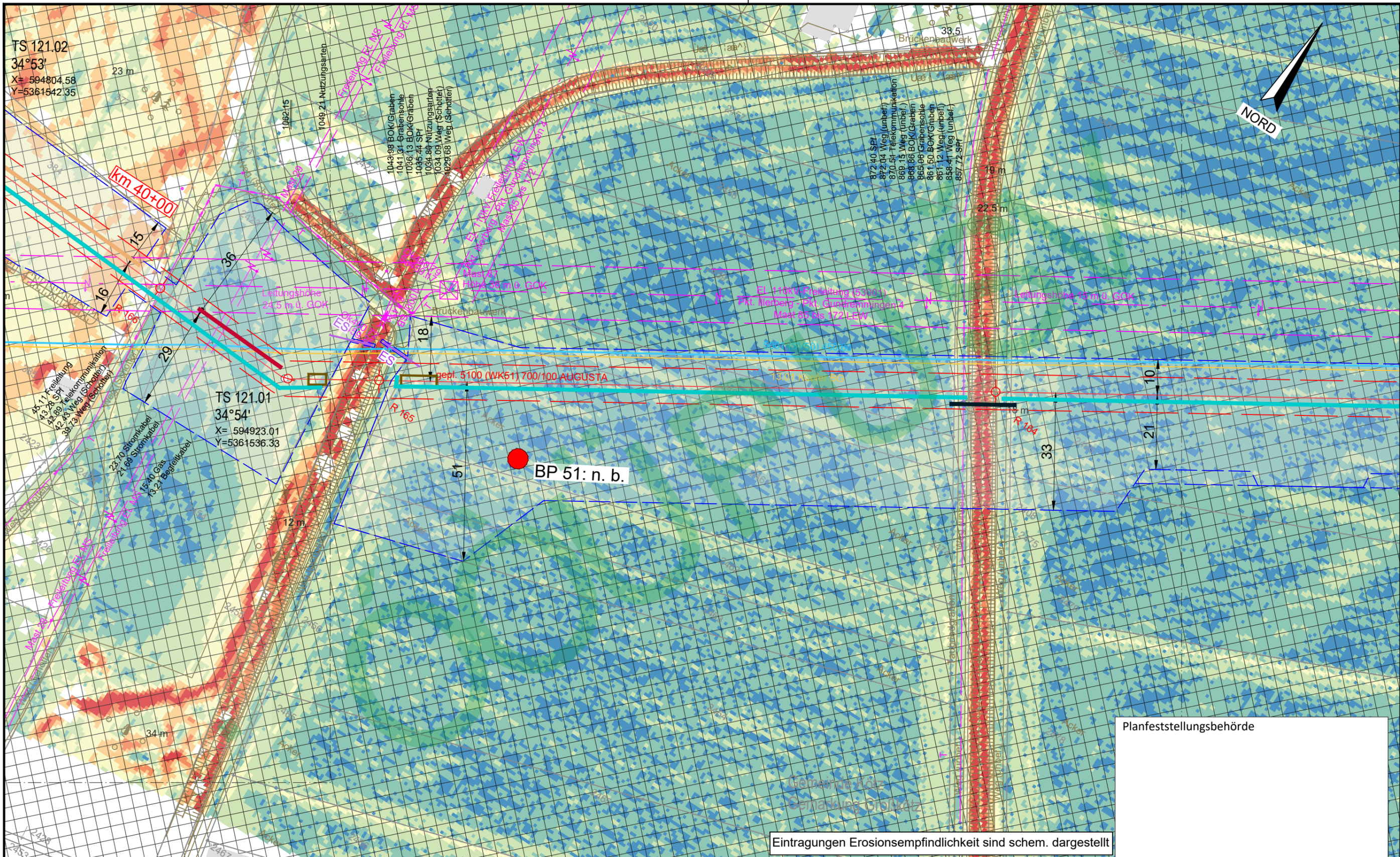
Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

im Auftrag der
bayernets
 bayernets

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	01
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
01	21.06.24	Grabenbez. entfernt	27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_120		



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

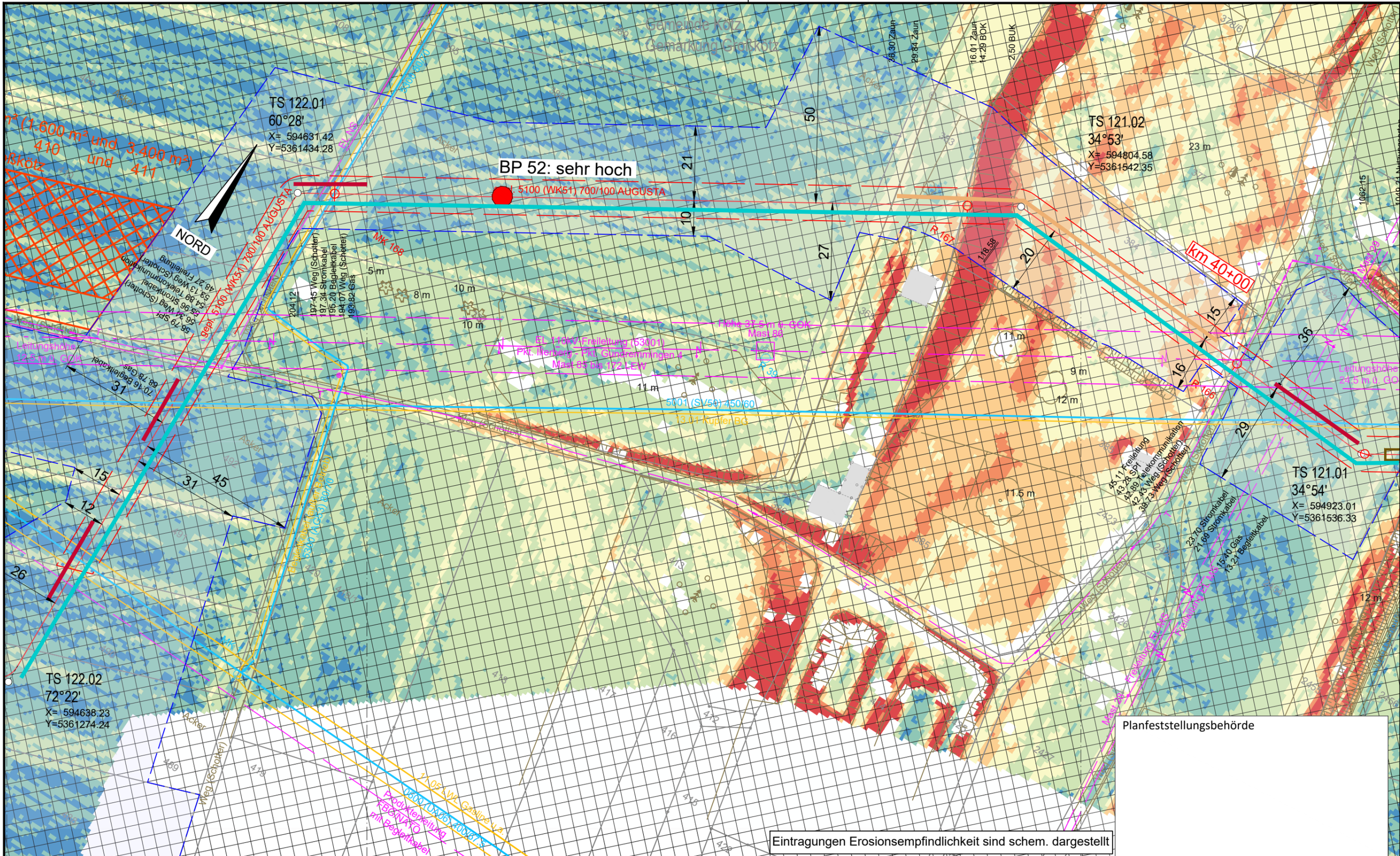
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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

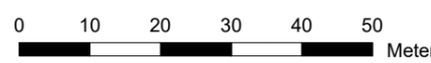
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Planung und Bauüberwachung im Auftrag der	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt Datum: 30.10.2024 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: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
Erstellt 27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		Geprüft 27.04.2023 Thiele / WPG		Blatt-Nr.	
Freigegeben 27.04.2023 Ambs / bayernets		Name: Ambs / bayernets		Planname: WK5100_GP_TP_TG_120_Ü	

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



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

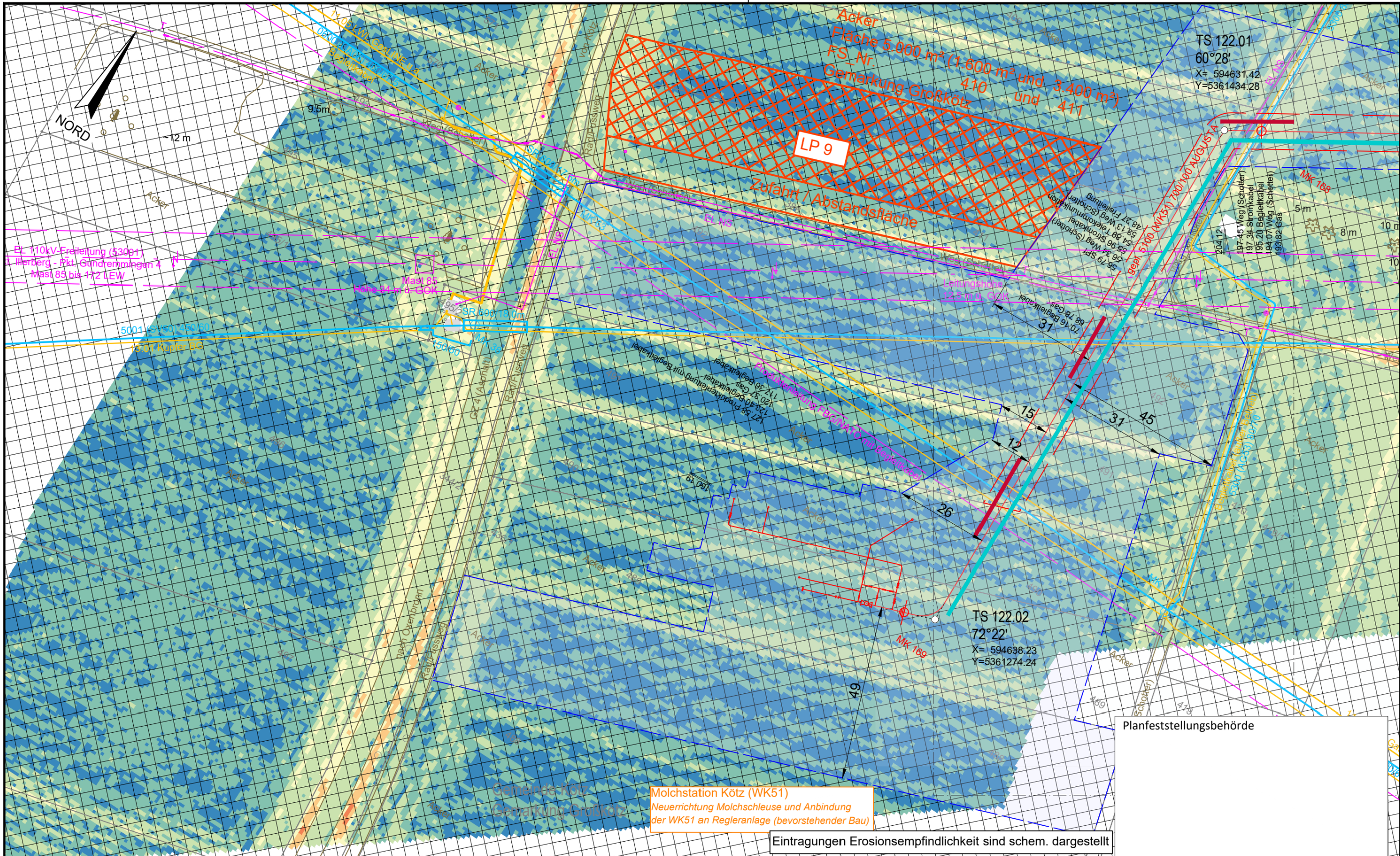
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

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

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_121		



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)

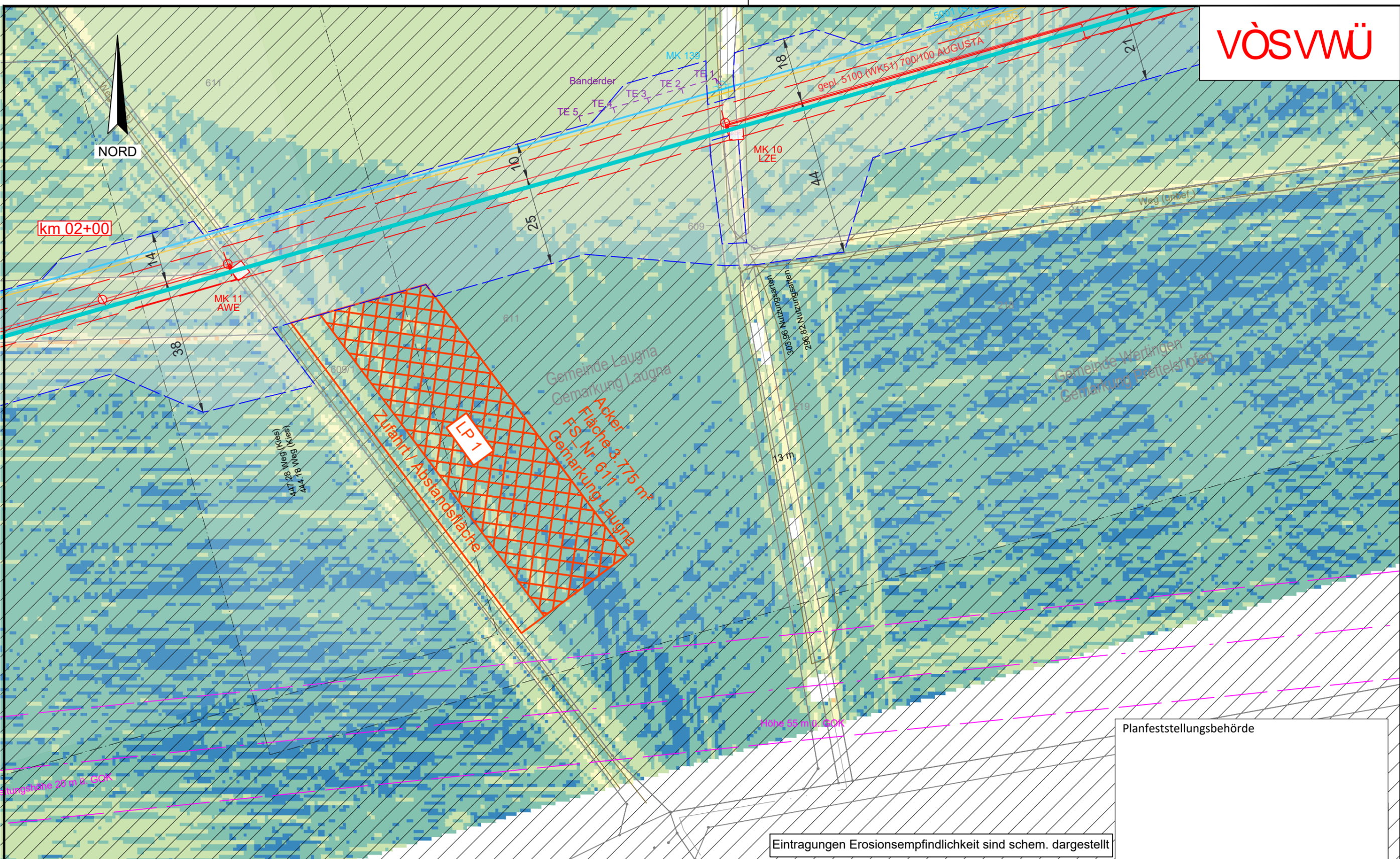
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept

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

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_122		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsbehörde



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

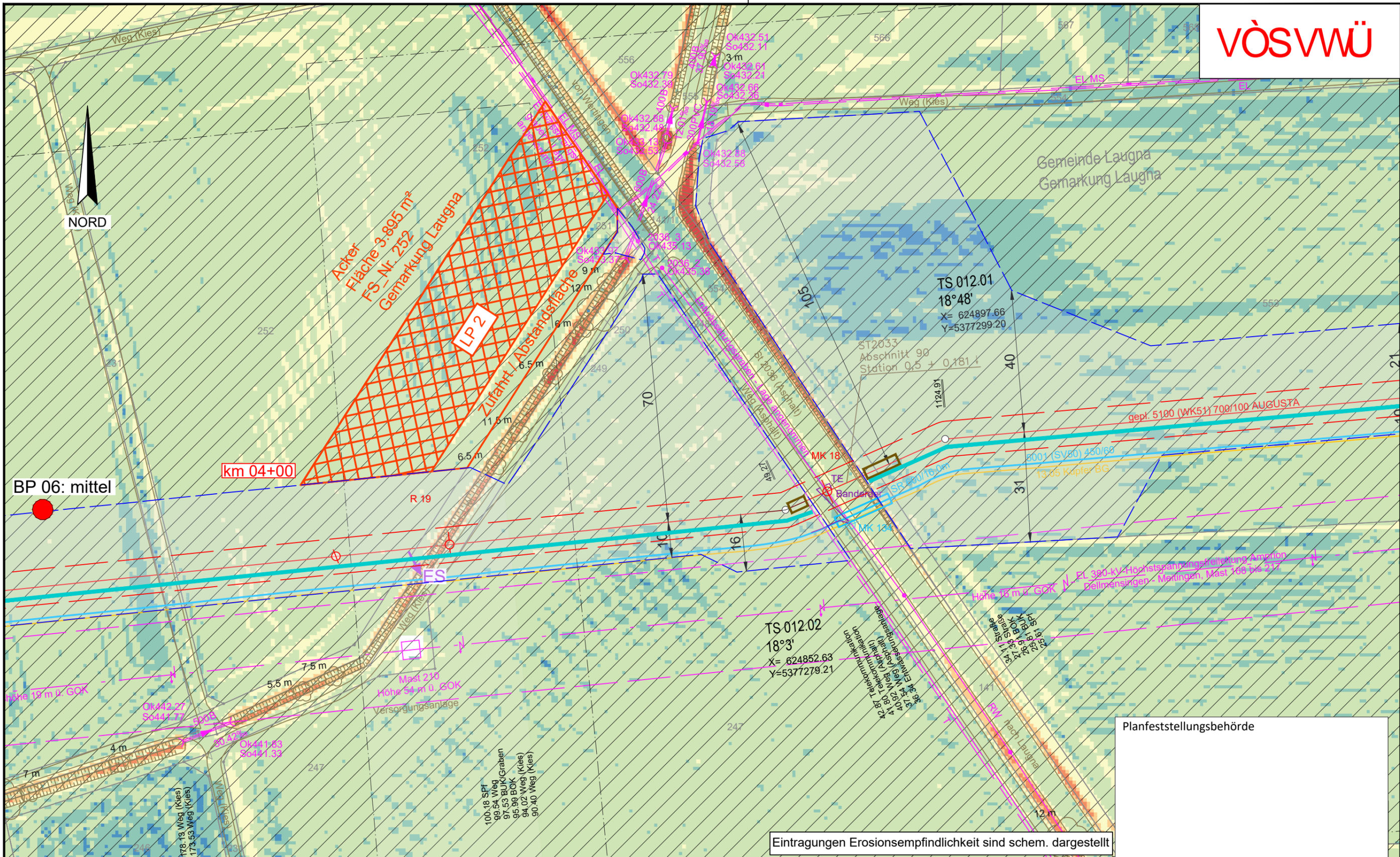
0 10 20 30 40 50
Meter

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der 	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept Lagerplatz 1, Laugna (Ost)		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
		Landkreis: Dillingen a.d. Donau			
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			27.04.2023	Thiele / WPG	Maßstab
			27.04.2023	Amb; bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_123-LP

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

E:\Daten\17800-7899\17852\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\Überarbeitung 2024_Rev03\17852_Anl.2.4_LP.dwg
Ansichtsfenster : 123-LP1

Anschluss-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	— (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 Umweltechnik mbH
 Rosi-Wolffstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

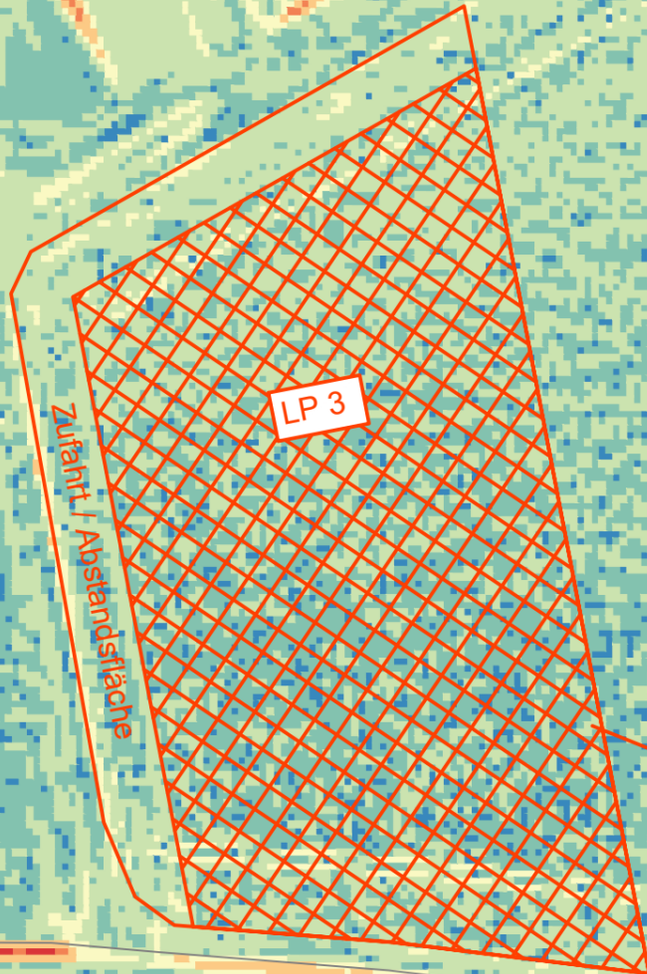
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept Lagerplatz 2, Laugna (Nord)

Ingenieurbüro Weishaupt
 Planung und Bauüberwachung
 im Auftrag der
bayernets
 Gastransport systeme

Plangrundlage:	WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG	Leitung 5100 (WK51)					
Plan Nr.:	42.7852/ 2.4	DN 700 MOP 100					
Datum:	30.10.2024	Schutzstreifen 10 m					
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_124-LP		



NORD



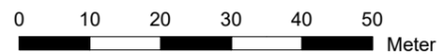
Acker
Fläche 8.253 m²
FS_Nr. 311
Gemarkung Zusamaltheim

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			



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

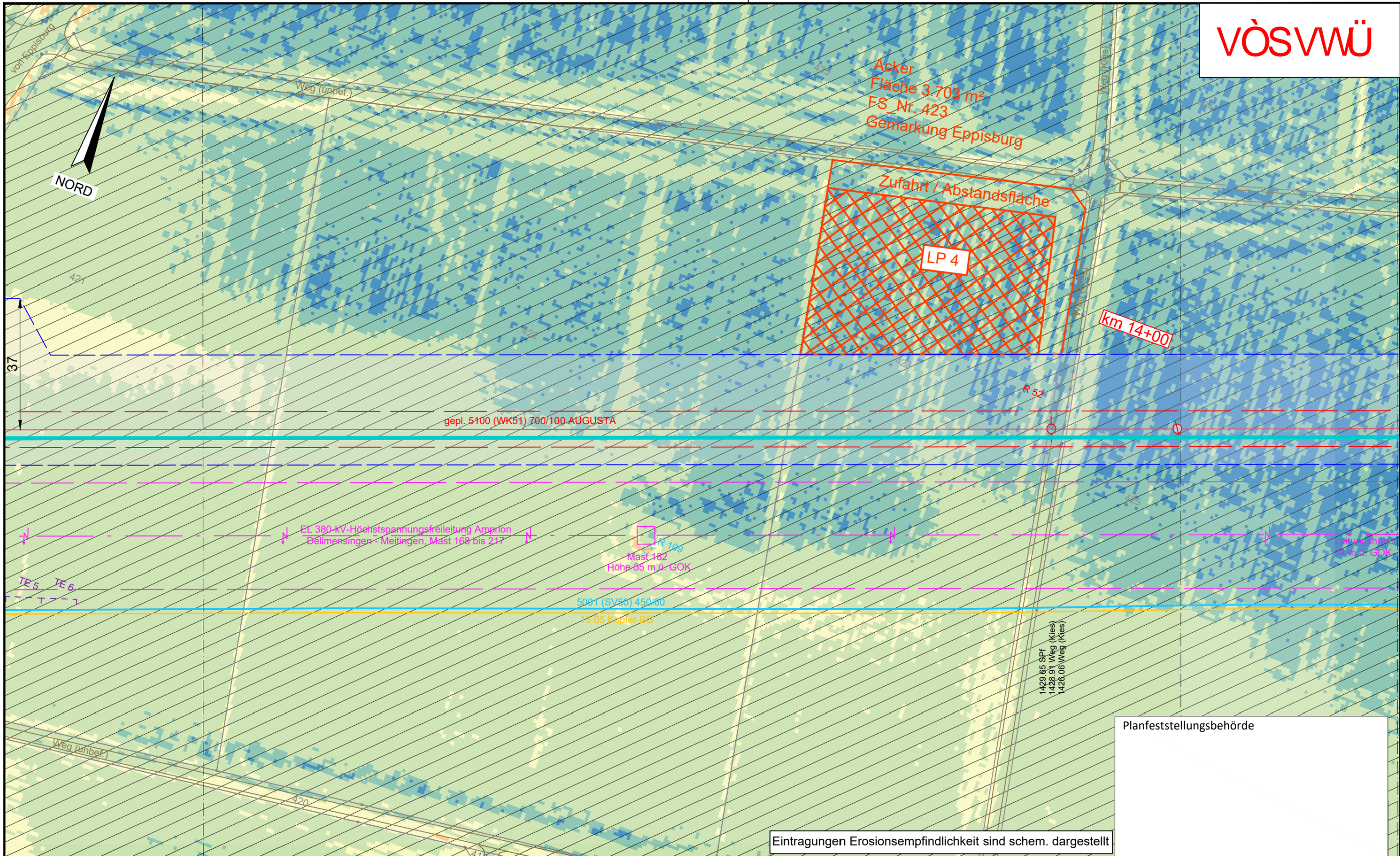
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

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

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG	Plan Nr.: 42.7852/ 2.4	Gezeichnet: Dri/Bt	Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit			Leitung 5100 (WK51)		
Datum: 30.10.2024	Geprüft: Behr	Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d. Donau	DN 700 MOP 100	Schutzstreifen 10 m		
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision	
			Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_125-LP		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

E:\Daten\17800-7899\17852\6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\Überarbeitung 2024_Rev03\17852_Anl.2.4_LP.dwg
Ansichtsfenster: 126-LP4



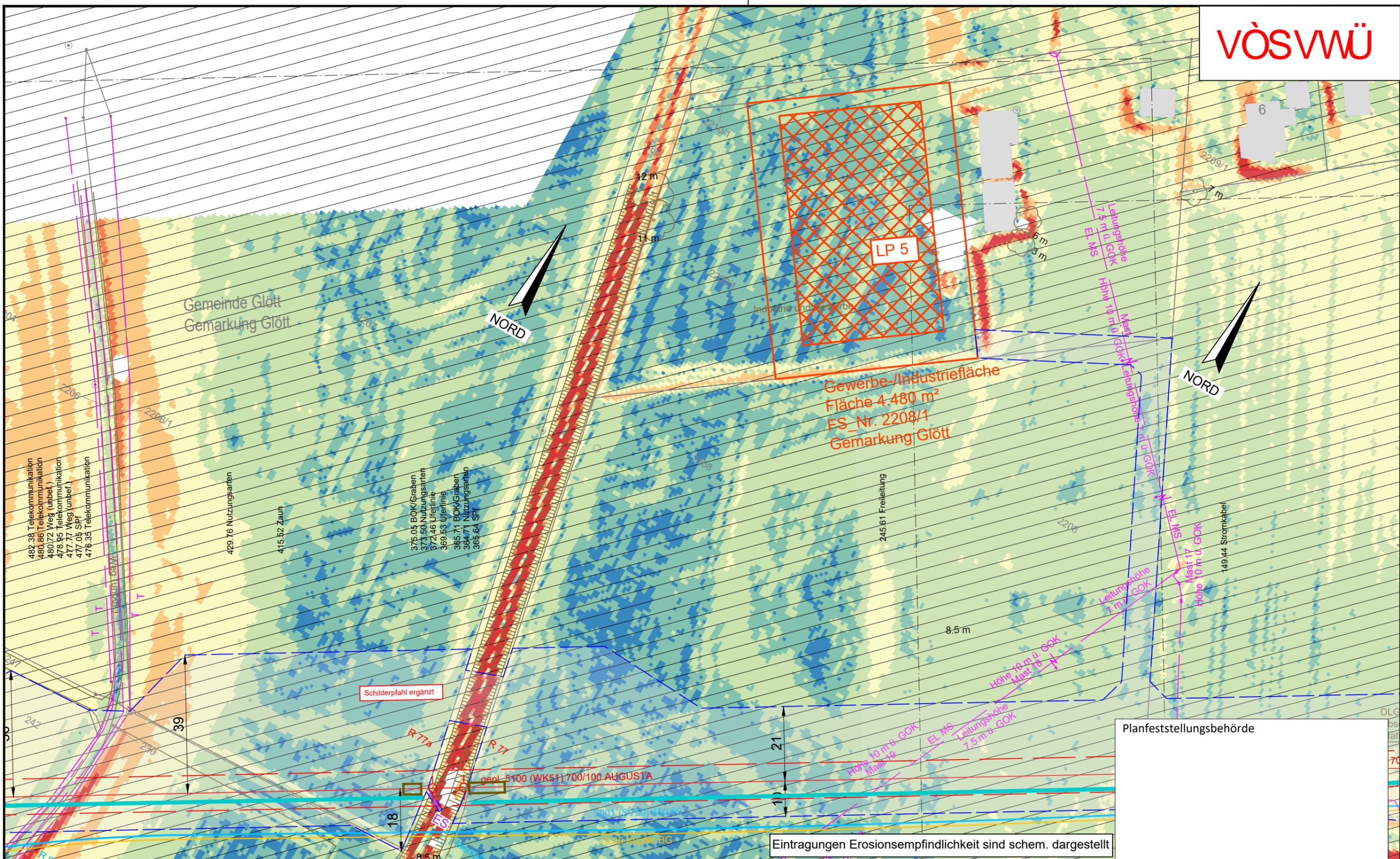
Planfeststellungsbehörde

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 (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept Lagerplatz 4, Eppisburg		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern		Regierungsbezirk: Schwaben	
Landkreis: Dillingen a.d. Donau		Datum: 27.04.2023		Name: Döring; Hahn / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum: 27.04.2023		Name: Thiele / WPG	
Rev. Datum Änderung		Datum: 27.04.2023		Name: Ambs / bayernets	
Erstellt		Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000	
Geprüft		Planname: WK5100_GP_TP_TG_126-LP		Revision: 0	
Freigegeben		Blatt-Nr.		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		

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 Lagerplatz 5, Glött / Feldbachmühle

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

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_127-LP		

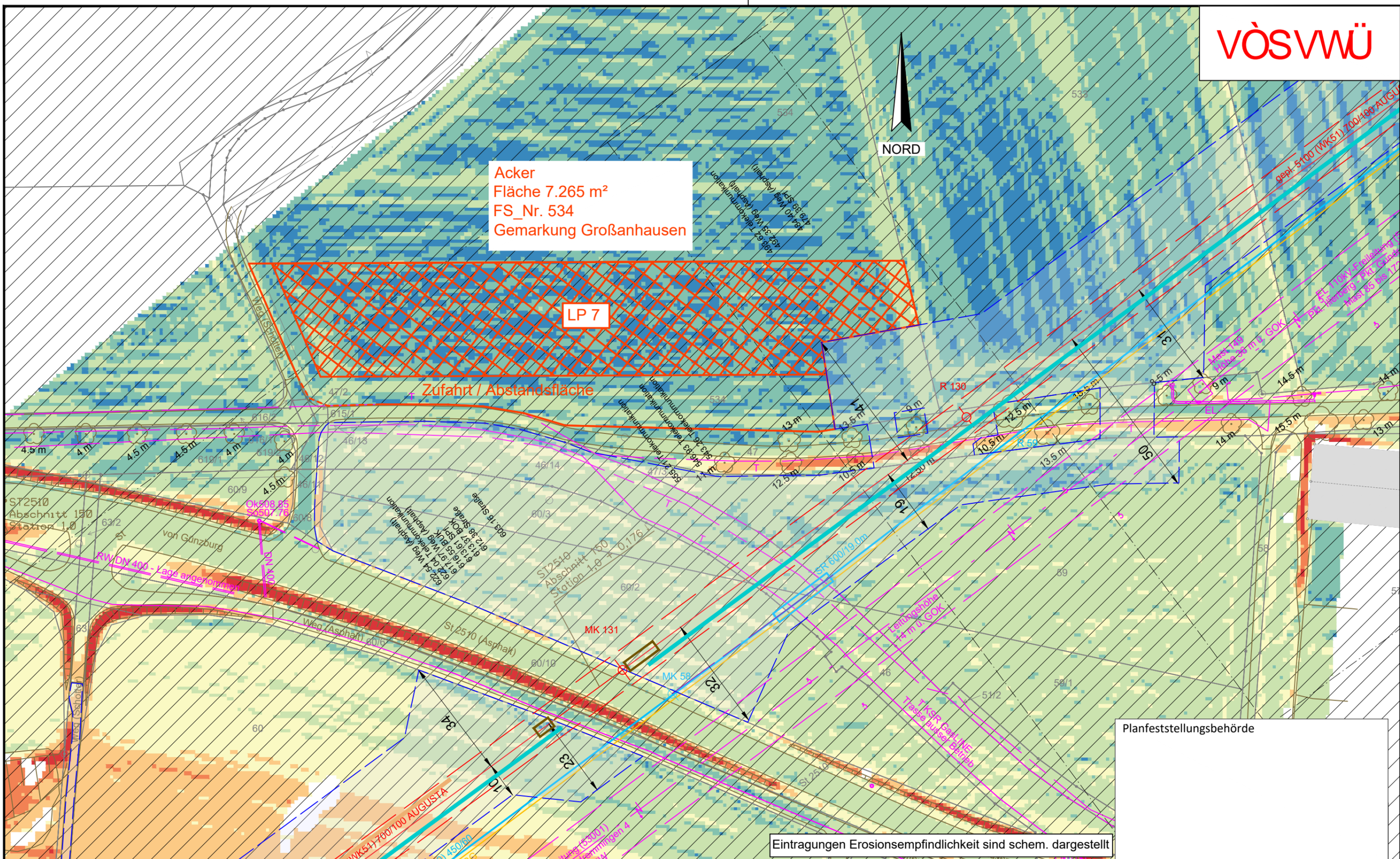
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Acker
Fläche 7.265 m²
FS_Nr. 534
Gemarkung Großanhausen

LP 7

Zufahrt / Abstandsfläche

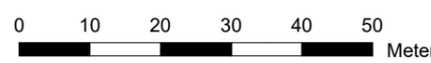


Planfeststellungsbehörde

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_241023_U+_T_WPG
Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

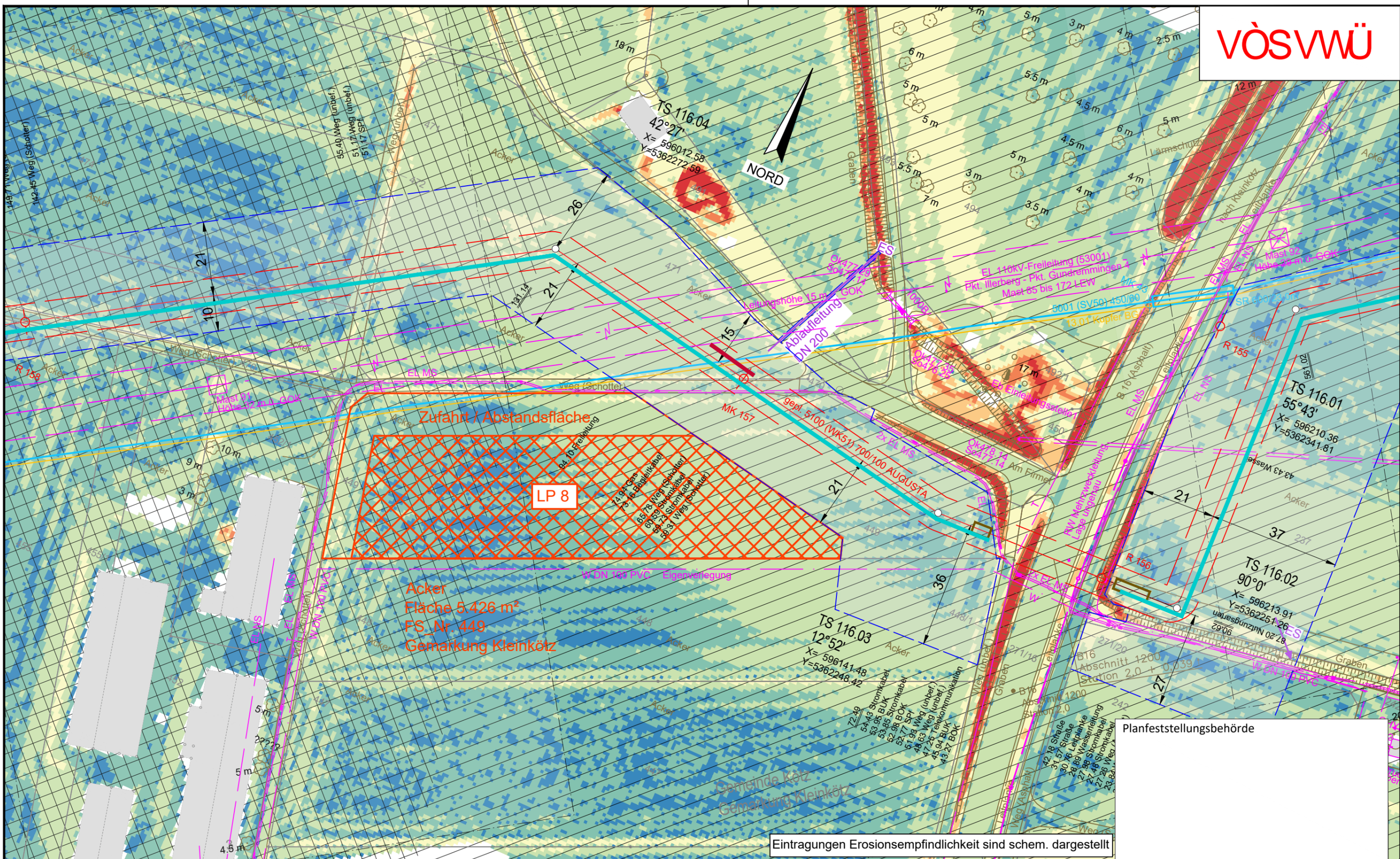
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

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

Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Amb; bayernets	WK5100_GP_TP_TG_129-LP		

Ingenieurbüro Weishaupt
Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der
bayernets
Gastransport systeme



LP 8

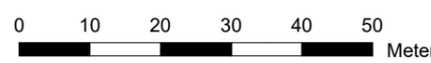
Acker
 Fläche 5.426 m²
 FS_Nr. 449
 Gemarkung Kleinkötz

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

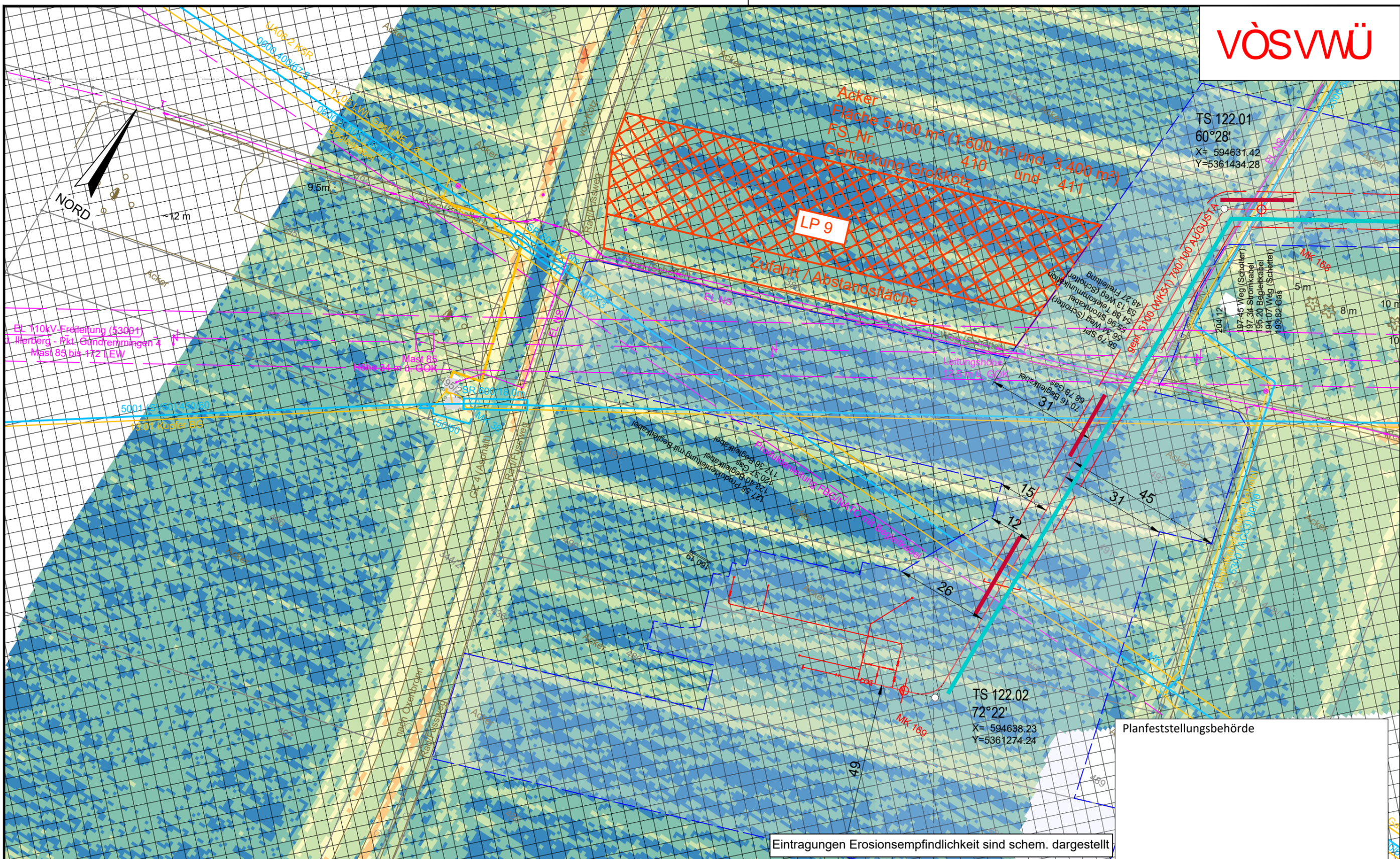
Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz
 Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)

Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit
 Bodenschutzkonzept Lagerplatz 8, Kleinkötz
 Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m

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

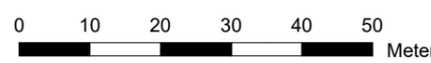
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_130-LP		



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



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (bW) Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_U+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept Lagerplatz 9, Kötz		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Bundesland: Bayern Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: Günzburg		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Format Maßstab Revision	
1 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Döring; Hahn / WPG		DIN A3 1 : 1.000 0	
2 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_131-LP	