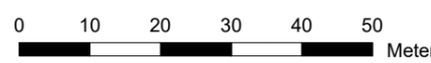


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit  
 Bodenschutzkonzept

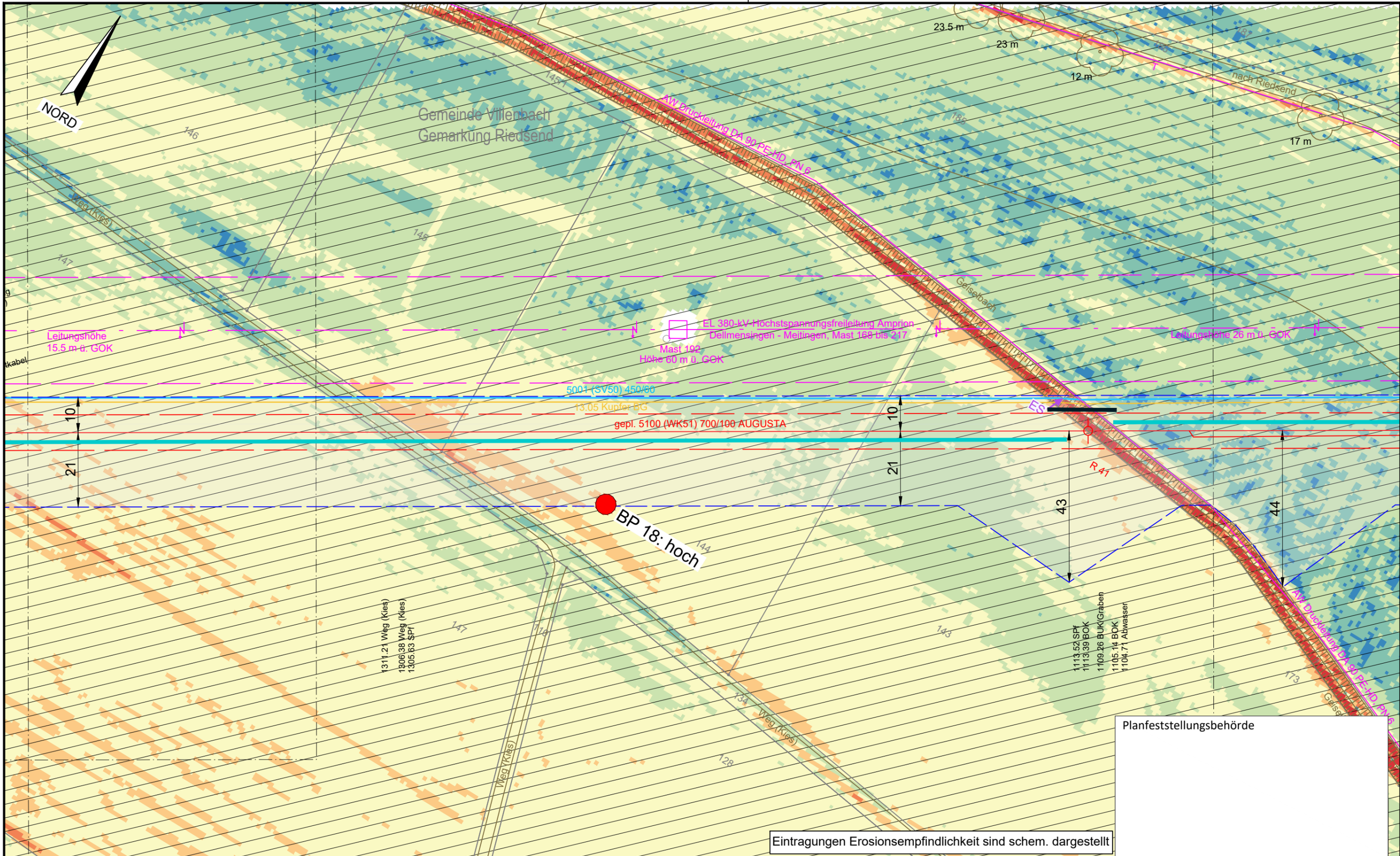
Leitung 5100 (WK51)  
 DN 700 MOP 100  
 Schutzstreifen 10 m

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_31		

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung

im Auftrag der  
**bayernets**  
 Gastransport systeme

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

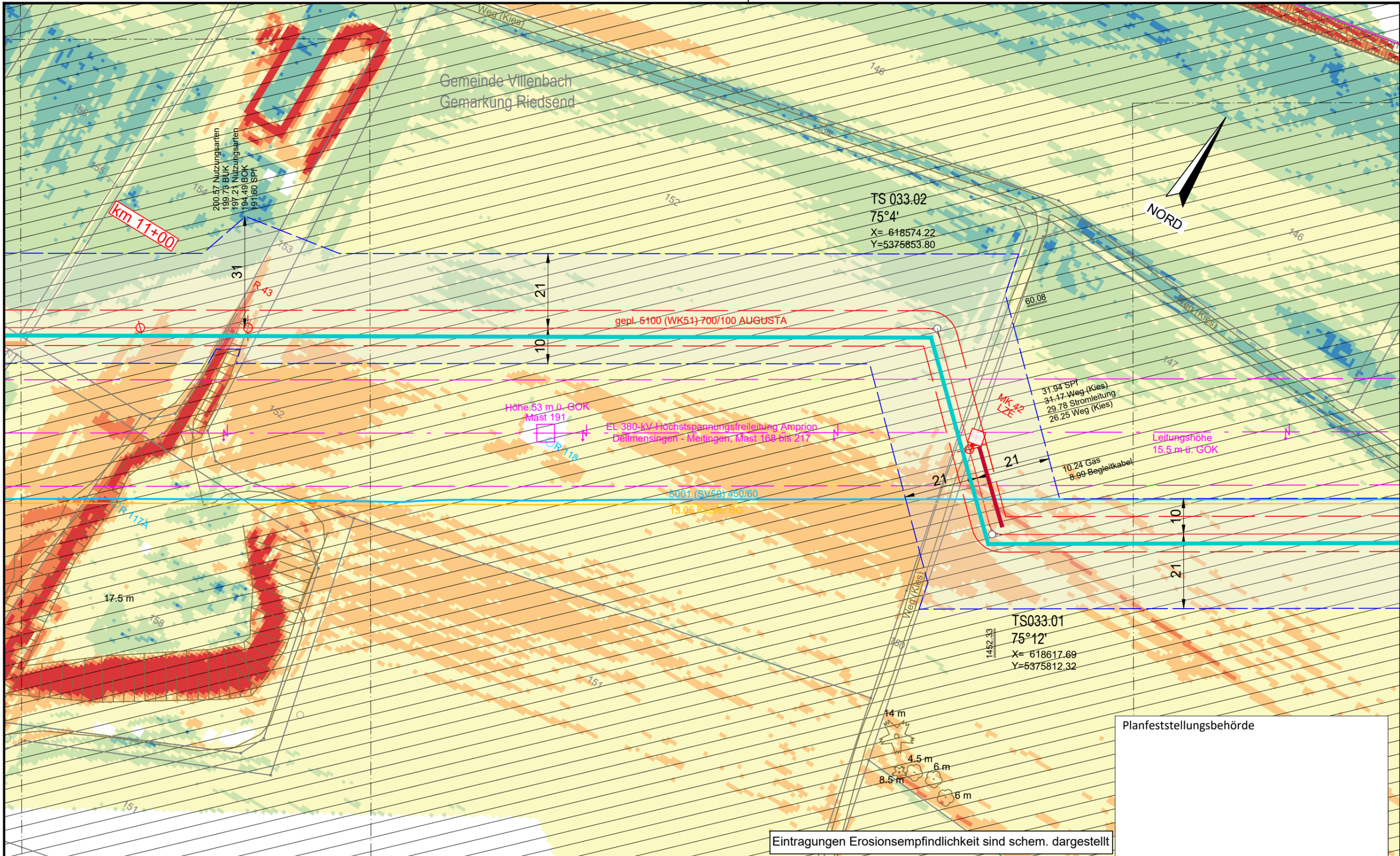
**Legende** (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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

0 10 20 30 40 50 Meter

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt (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: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 10 20 30 40 50		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
27.04.2023		27.04.2023		Thiele / WPG	
27.04.2023		27.04.2023		Ambs / bayernets	
Erstellt		Geprüft		Freigegeben	
Format		Maßstab		Revision	
DIN A3		1 : 1.000		0	
Planname		Blatt-Nr.		Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_32		WK5100_GP_TP_TG_32		WK5100_GP_TP_TG_32	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

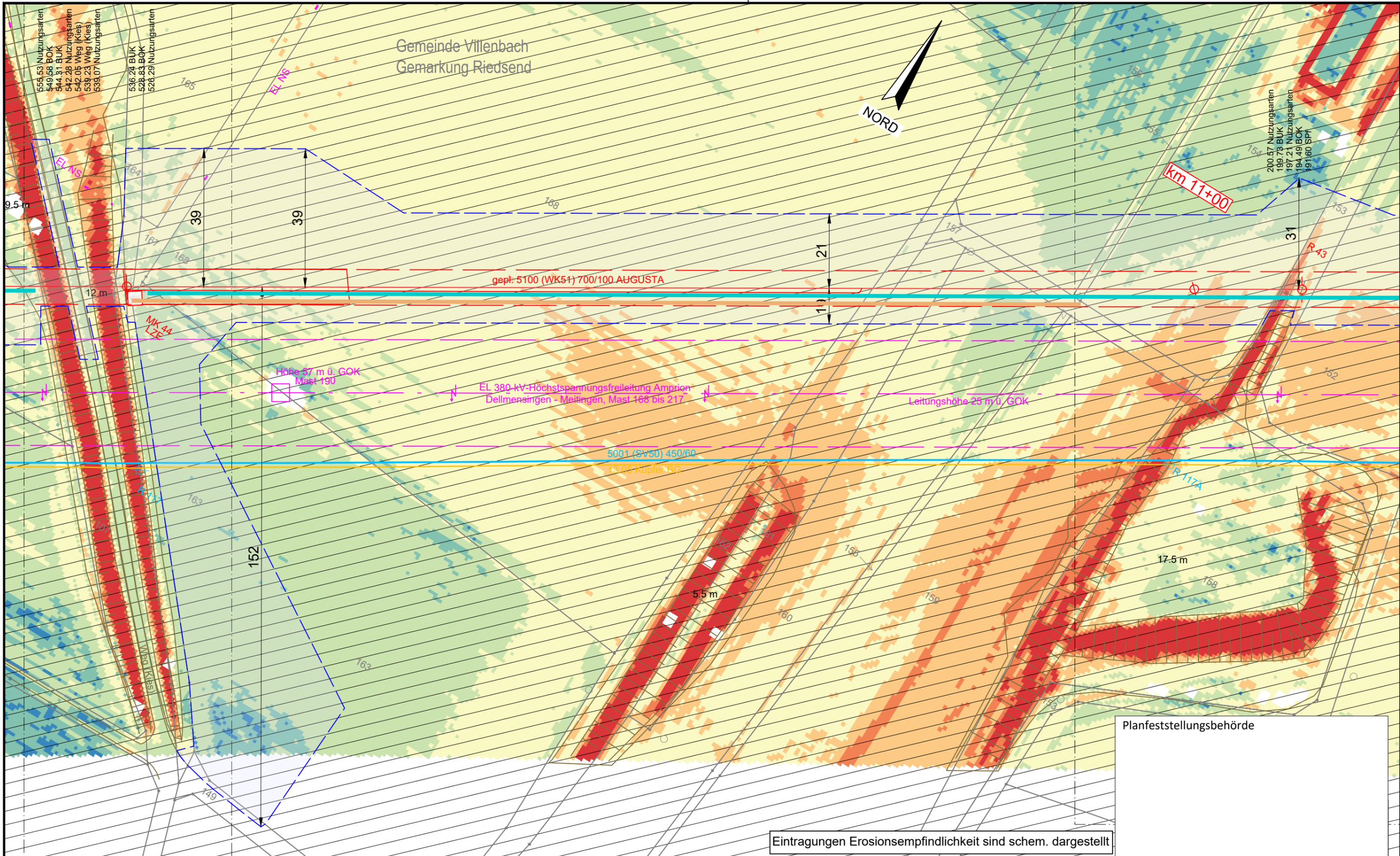
**Legende** (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (grey)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (brown)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - (red)	Arbeitsstreifen	- - - (blue)
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 DR. SPANG		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der <b>bayernets</b> 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: Dillingen a.d. Donau		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0		Blatt-Nr.: 32	
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 27.04.2023 Geprüft: Behr		27.04.2023 Thiele / WPG		Planname Blatt-Nr.	
3 27.04.2023 Freigegeben		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_33	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

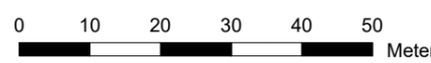


Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

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

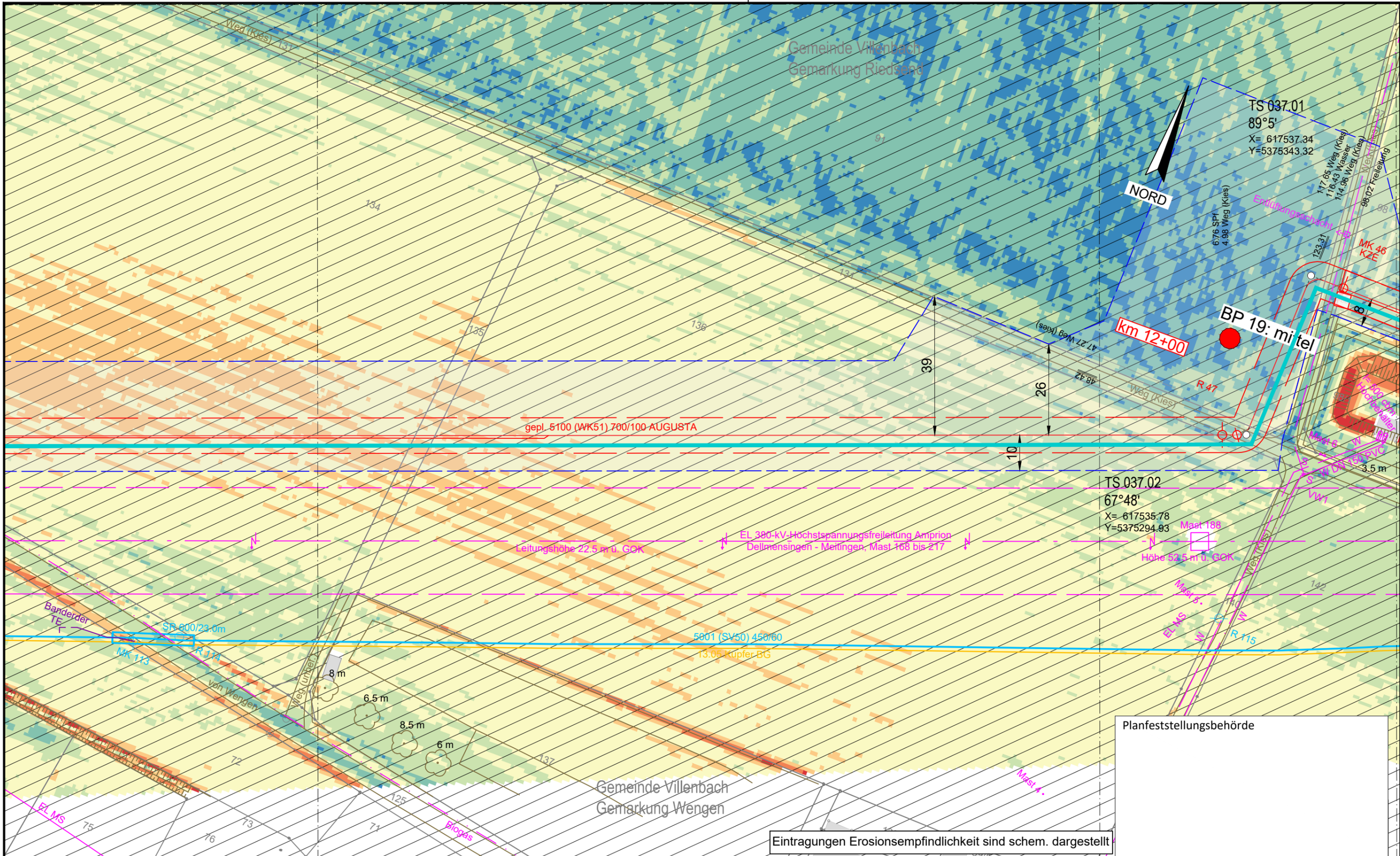
Plangrundlage: WK5100\_GP\_TP\_TG\_241023\_U+T\_WPG  
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt  
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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; bayernets	WK5100_GP_TP_TG_34		



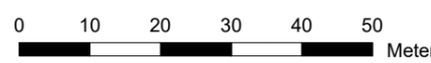




Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

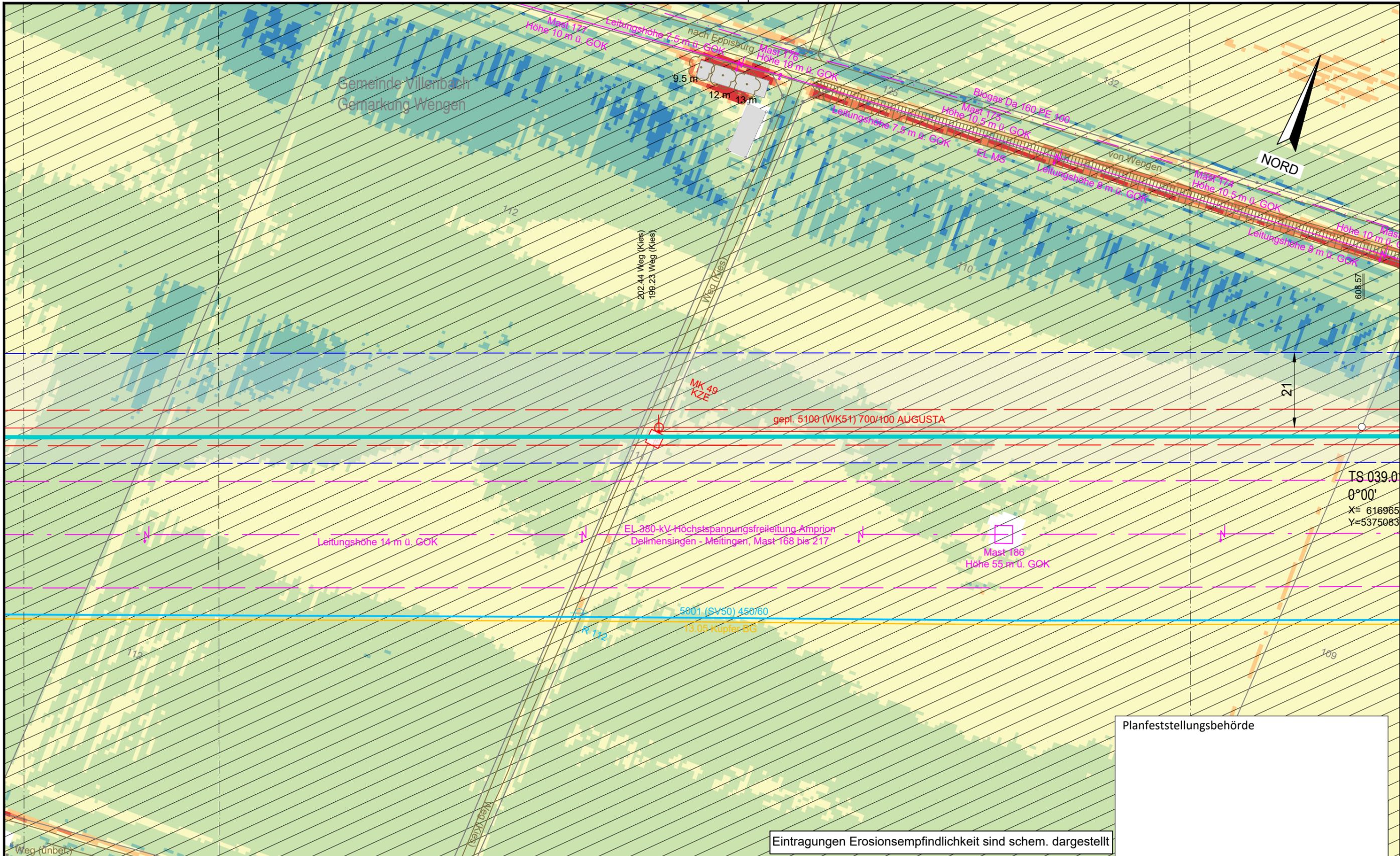
Gemarkung	— · — · — ·	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (solid)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	— (dashed)	Arbeitsstreifen	— (dashed)
Fremdleitungen	— (magenta)	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		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_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: Dillingen a.d. Donau		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Planname Blatt-Nr.	
1 30.10.2024 Geprüft: Behr		27.04.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_37	
2 27.04.2023 Geprüft: Behr		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_37	
3 27.04.2023 Freigegeben		27.04.2023 Ambs / bayernets		WK5100_GP_TP_TG_37	





Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

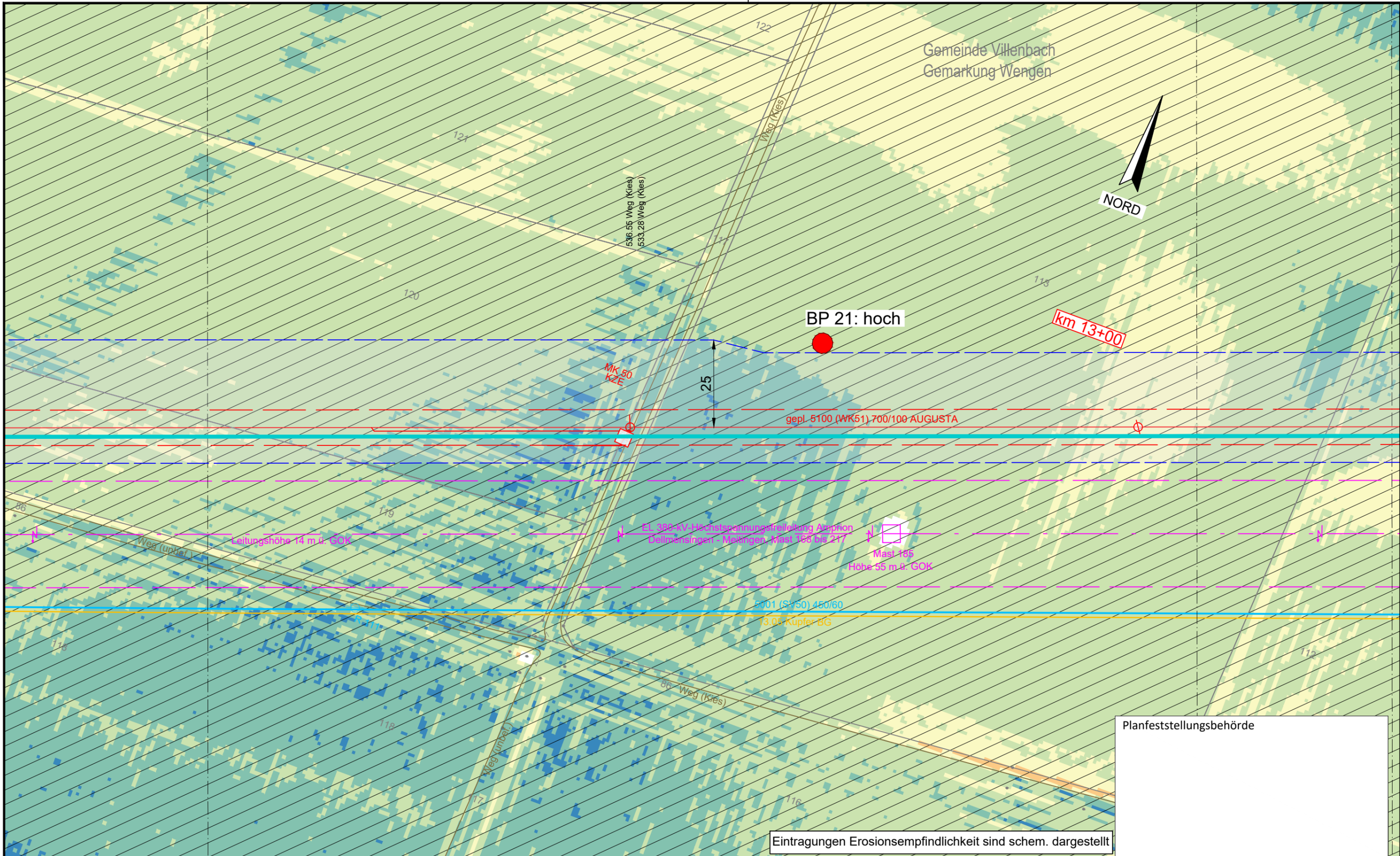
Planfeststellungsbehörde

**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_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: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev. Datum Änderung		Datum		Name	
0 1 2		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
3 4		27.04.2023		Thiele / WPG	
5 6		27.04.2023		Ambs / bayernets	
7 8		Freigegeben		Ambs / bayernets	
9 10		Freigegeben		Ambs / bayernets	
11 12		Freigegeben		Ambs / bayernets	
13 14		Freigegeben		Ambs / bayernets	
15 16		Freigegeben		Ambs / bayernets	
17 18		Freigegeben		Ambs / bayernets	
19 20		Freigegeben		Ambs / bayernets	
21 22		Freigegeben		Ambs / bayernets	
23 24		Freigegeben		Ambs / bayernets	
25 26		Freigegeben		Ambs / bayernets	
27 28		Freigegeben		Ambs / bayernets	
29 30		Freigegeben		Ambs / bayernets	
31 32		Freigegeben		Ambs / bayernets	
33 34		Freigegeben		Ambs / bayernets	
35 36		Freigegeben		Ambs / bayernets	
37 38		Freigegeben		Ambs / bayernets	
39 40		Freigegeben		Ambs / bayernets	
41 42		Freigegeben		Ambs / bayernets	
43 44		Freigegeben		Ambs / bayernets	
45 46		Freigegeben		Ambs / bayernets	
47 48		Freigegeben		Ambs / bayernets	
49 50		Freigegeben		Ambs / bayernets	
51 52		Freigegeben		Ambs / bayernets	
53 54		Freigegeben		Ambs / bayernets	
55 56		Freigegeben		Ambs / bayernets	
57 58		Freigegeben		Ambs / bayernets	
59 60		Freigegeben		Ambs / bayernets	
61 62		Freigegeben		Ambs / bayernets	
63 64		Freigegeben		Ambs / bayernets	
65 66		Freigegeben		Ambs / bayernets	
67 68		Freigegeben		Ambs / bayernets	
69 70		Freigegeben		Ambs / bayernets	
71 72		Freigegeben		Ambs / bayernets	
73 74		Freigegeben		Ambs / bayernets	
75 76		Freigegeben		Ambs / bayernets	
77 78		Freigegeben		Ambs / bayernets	
79 80		Freigegeben		Ambs / bayernets	
81 82		Freigegeben		Ambs / bayernets	
83 84		Freigegeben		Ambs / bayernets	
85 86		Freigegeben		Ambs / bayernets	
87 88		Freigegeben		Ambs / bayernets	
89 90		Freigegeben		Ambs / bayernets	
91 92		Freigegeben		Ambs / bayernets	
93 94		Freigegeben		Ambs / bayernets	
95 96		Freigegeben		Ambs / bayernets	
97 98		Freigegeben		Ambs / bayernets	
99 100		Freigegeben		Ambs / bayernets	
101 102		Freigegeben		Ambs / bayernets	
103 104		Freigegeben		Ambs / bayernets	
105 106		Freigegeben		Ambs / bayernets	
107 108		Freigegeben		Ambs / bayernets	
109 110		Freigegeben		Ambs / bayernets	
111 112		Freigegeben		Ambs / bayernets	
113 114		Freigegeben		Ambs / bayernets	
115 116		Freigegeben		Ambs / bayernets	
117 118		Freigegeben		Ambs / bayernets	
119 120		Freigegeben		Ambs / bayernets	
121 122		Freigegeben		Ambs / bayernets	
123 124		Freigegeben		Ambs / bayernets	
125 126		Freigegeben		Ambs / bayernets	
127 128		Freigegeben		Ambs / bayernets	
129 130		Freigegeben		Ambs / bayernets	
131 132		Freigegeben		Ambs / bayernets	
133 134		Freigegeben		Ambs / bayernets	
135 136		Freigegeben		Ambs / bayernets	
137 138		Freigegeben		Ambs / bayernets	
139 140		Freigegeben		Ambs / bayernets	
141 142		Freigegeben		Ambs / bayernets	
143 144		Freigegeben		Ambs / bayernets	
145 146		Freigegeben		Ambs / bayernets	
147 148		Freigegeben		Ambs / bayernets	
149 150		Freigegeben		Ambs / bayernets	
151 152		Freigegeben		Ambs / bayernets	
153 154		Freigegeben		Ambs / bayernets	
155 156		Freigegeben		Ambs / bayernets	
157 158		Freigegeben		Ambs / bayernets	
159 160		Freigegeben		Ambs / bayernets	
161 162		Freigegeben		Ambs / bayernets	
163 164		Freigegeben		Ambs / bayernets	
165 166		Freigegeben		Ambs / bayernets	
167 168		Freigegeben		Ambs / bayernets	
169 170		Freigegeben		Ambs / bayernets	
171 172		Freigegeben		Ambs / bayernets	
173 174		Freigegeben		Ambs / bayernets	
175 176		Freigegeben		Ambs / bayernets	
177 178		Freigegeben		Ambs / bayernets	
179 180		Freigegeben		Ambs / bayernets	
181 182		Freigegeben		Ambs / bayernets	
183 184		Freigegeben		Ambs / bayernets	
185 186		Freigegeben		Ambs / bayernets	
187 188		Freigegeben		Ambs / bayernets	
189 190		Freigegeben		Ambs / bayernets	
191 192		Freigegeben		Ambs / bayernets	
193 194		Freigegeben		Ambs / bayernets	
195 196		Freigegeben		Ambs / bayernets	
197 198		Freigegeben		Ambs / bayernets	
199 200		Freigegeben		Ambs / bayernets	
201 202		Freigegeben		Ambs / bayernets	
203 204		Freigegeben		Ambs / bayernets	
205 206		Freigegeben		Ambs / bayernets	
207 208		Freigegeben		Ambs / bayernets	
209 210		Freigegeben		Ambs / bayernets	
211 212		Freigegeben		Ambs / bayernets	
213 214		Freigegeben		Ambs / bayernets	
215 216		Freigegeben		Ambs / bayernets	
217 218		Freigegeben		Ambs / bayernets	
219 220		Freigegeben		Ambs / bayernets	
221 222		Freigegeben		Ambs / bayernets	
223 224		Freigegeben		Ambs / bayernets	
225 226		Freigegeben		Ambs / bayernets	
227 228		Freigegeben		Ambs / bayernets	
229 230		Freigegeben		Ambs / bayernets	
231 232		Freigegeben		Ambs / bayernets	
233 234		Freigegeben		Ambs / bayernets	
235 236		Freigegeben		Ambs / bayernets	
237 238		Freigegeben		Ambs / bayernets	
239 240		Freigegeben		Ambs / bayernets	
241 242		Freigegeben		Ambs / bayernets	
243 244		Freigegeben		Ambs / bayernets	
245 246		Freigegeben		Ambs / bayernets	
247 248		Freigegeben		Ambs / bayernets	
249 250		Freigegeben		Ambs / bayernets	
251 252		Freigegeben		Ambs / bayernets	
253 254		Freigegeben		Ambs / bayernets	
255 256		Freigegeben		Ambs / bayernets	
257 258		Freigegeben		Ambs / bayernets	
259 260		Freigegeben		Ambs / bayernets	
261 262		Freigegeben		Ambs / bayernets	
263 264		Freigegeben		Ambs / bayernets	
265 266		Freigegeben		Ambs / bayernets	
267 268		Freigegeben		Ambs / bayernets	
269 270		Freigegeben		Ambs / bayernets	
271 272		Freigegeben		Ambs / bayernets	
273 274		Freigegeben		Ambs / bayernets	
275 276		Freigegeben		Ambs / bayernets	
277 278		Freigegeben		Ambs / bayernets	
279 280		Freigegeben		Ambs / bayernets	
281 282		Freigegeben		Ambs / bayernets	
283 284		Freigegeben		Ambs / bayernets	
285 286		Freigegeben		Ambs / bayernets	
287 288		Freigegeben		Ambs / bayernets	
289 290		Freigegeben		Ambs / bayernets	
291 292		Freigegeben		Ambs / bayernets	
293 294		Freigegeben		Ambs / bayernets	
295 296		Freigegeben		Ambs / bayernets	
297 298		Freigegeben		Ambs / bayernets	
299 300		Freigegeben		Ambs / bayernets	
301 302		Freigegeben		Ambs / bayernets	
303 304		Freigegeben		Ambs / bayernets	
305 306		Freigegeben		Ambs / bayernets	
307 308		Freigegeben		Ambs / bayernets	
309 310		Freigegeben		Ambs / bayernets	
311 312		Freigegeben		Ambs / bayernets	
313 314		Freigegeben		Ambs / bayernets	
315 316		Freigegeben		Ambs / bayernets	
317 318		Freigegeben		Ambs / bayernets	
319 320		Freigegeben		Ambs / bayernets	
321 322		Freigegeben		Ambs / bayernets	
323 324		Freigegeben		Ambs / bayernets	
325 326		Freigegeben		Ambs / bayernets	
327 328		Freigegeben		Ambs / bayernets	
329 330		Freigegeben		Ambs / bayernets	
331 332		Freigegeben		Ambs / bayernets	
333 334		Freigegeben		Ambs / bayernets	
335 336		Freigegeben		Ambs / bayernets	
337 338		Freigegeben		Ambs / bayernets	
339 340		Freigegeben		Ambs / bayernets	
341 342		Freigegeben		Ambs / bayernets	
343 344		Freigegeben		Ambs / bayernets	
345 346		Freigegeben		Ambs / bayernets	
347 348		Freigegeben		Ambs / bayernets	
349 350		Freigegeben		Ambs / bayernets	
351 352		Freigegeben		Ambs / bayernets	
353 354		Freigegeben		Ambs / bayernets	



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		

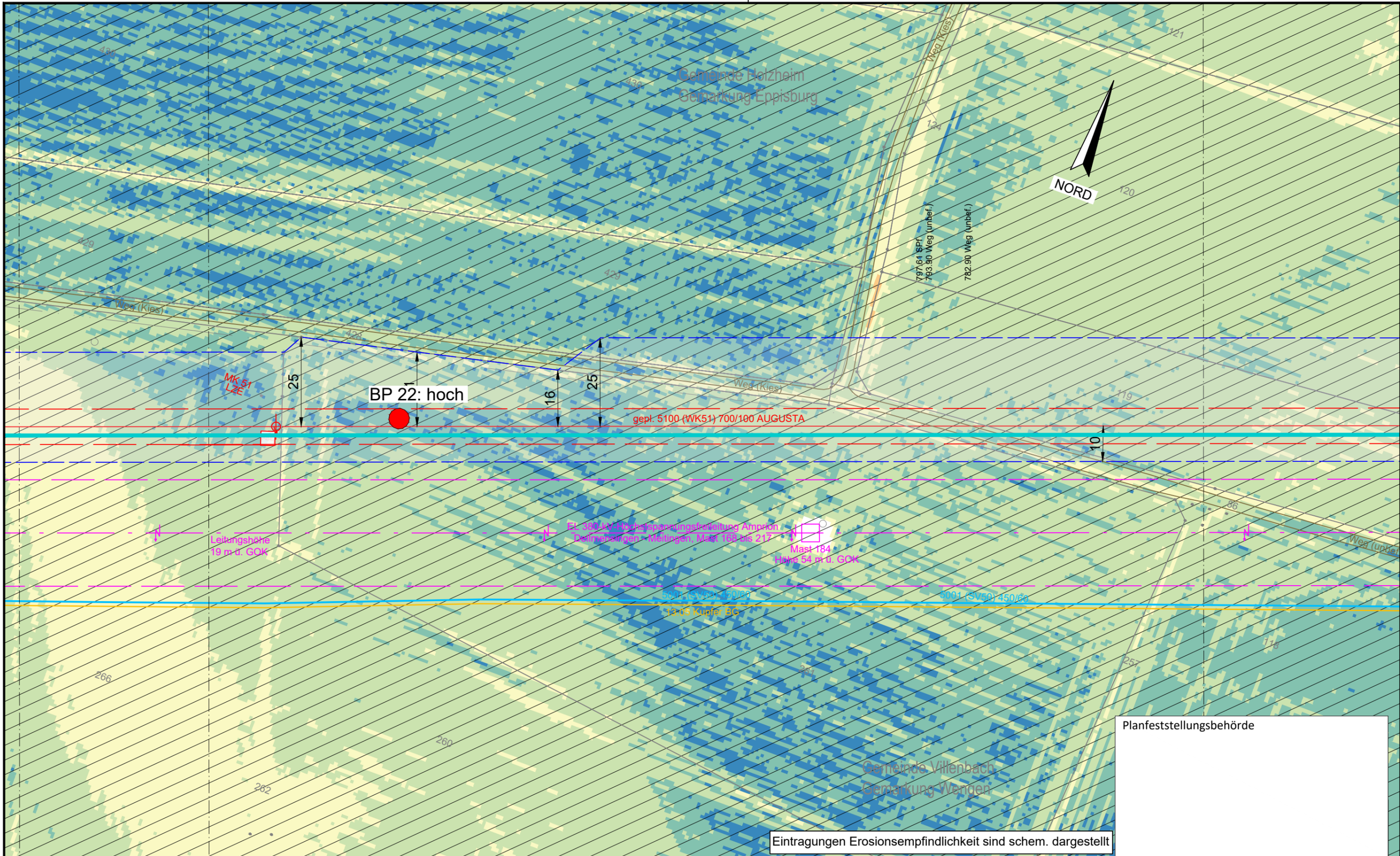


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten  
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d. Donau	
Rev.	Datum	Änderung	Datum
		Erstellt	27.04.2023
		Geprüft	27.04.2023
		Freigegeben	27.04.2023
		Name	Döring; Hahn / WPG
		Format	DIN A3
		Maßstab	1 : 1.000
		Revision	0
		Blatt-Nr.	WK5100_GP_TP_TG_40

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



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

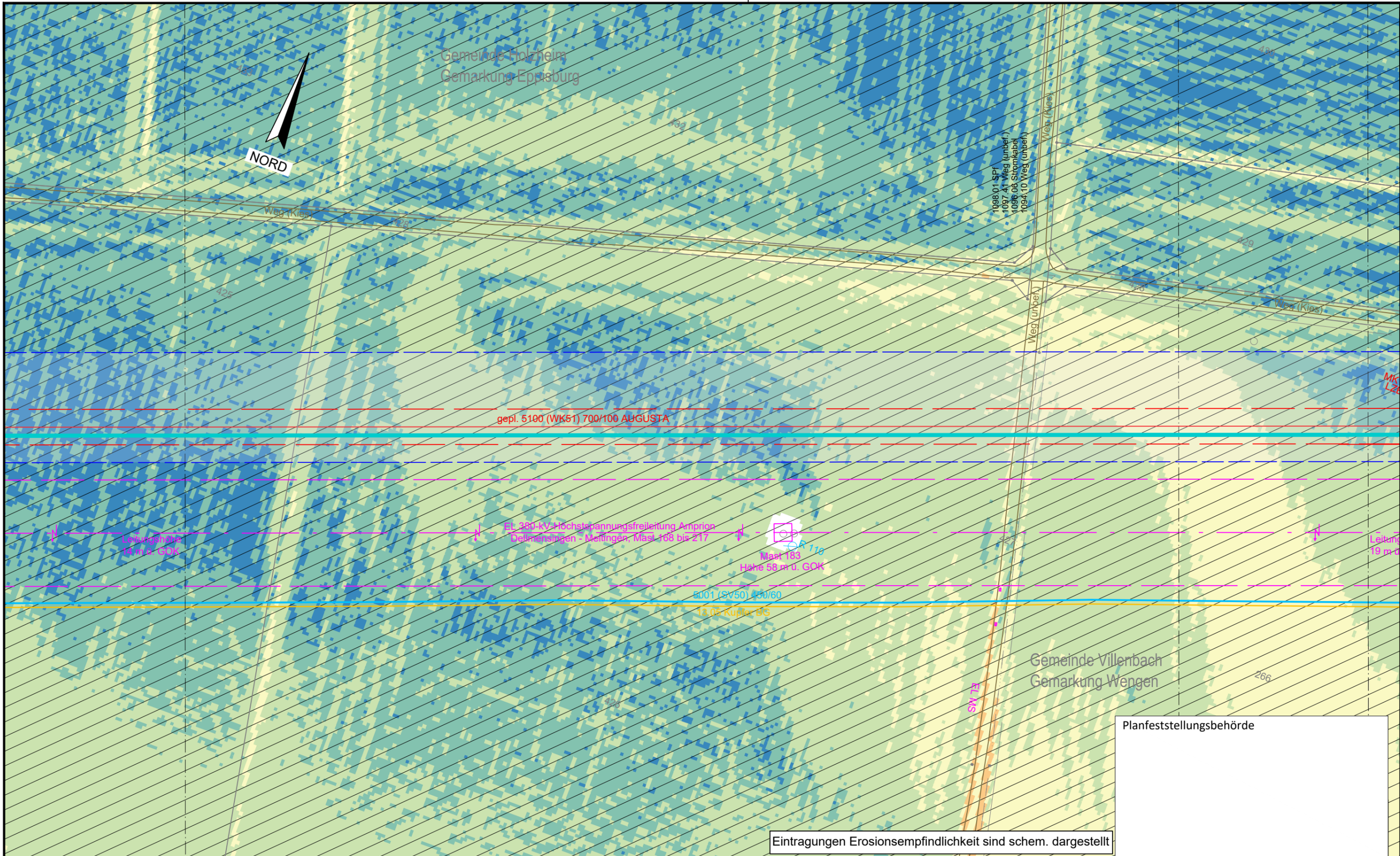
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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

0 10 20 30 40 50 Meter

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und 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: Dillingen a.d. Donau		Datum		Name	
Rev.		Änderung		Datum	
Erstellt		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
Geprüft		27.04.2023		Thiele / WPG	
Freigegeben		27.04.2023		Ambs / bayernets	
Format		Maßstab		Revision	
DIN A3		1 : 1.000		0	
Planname				Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_41				41	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

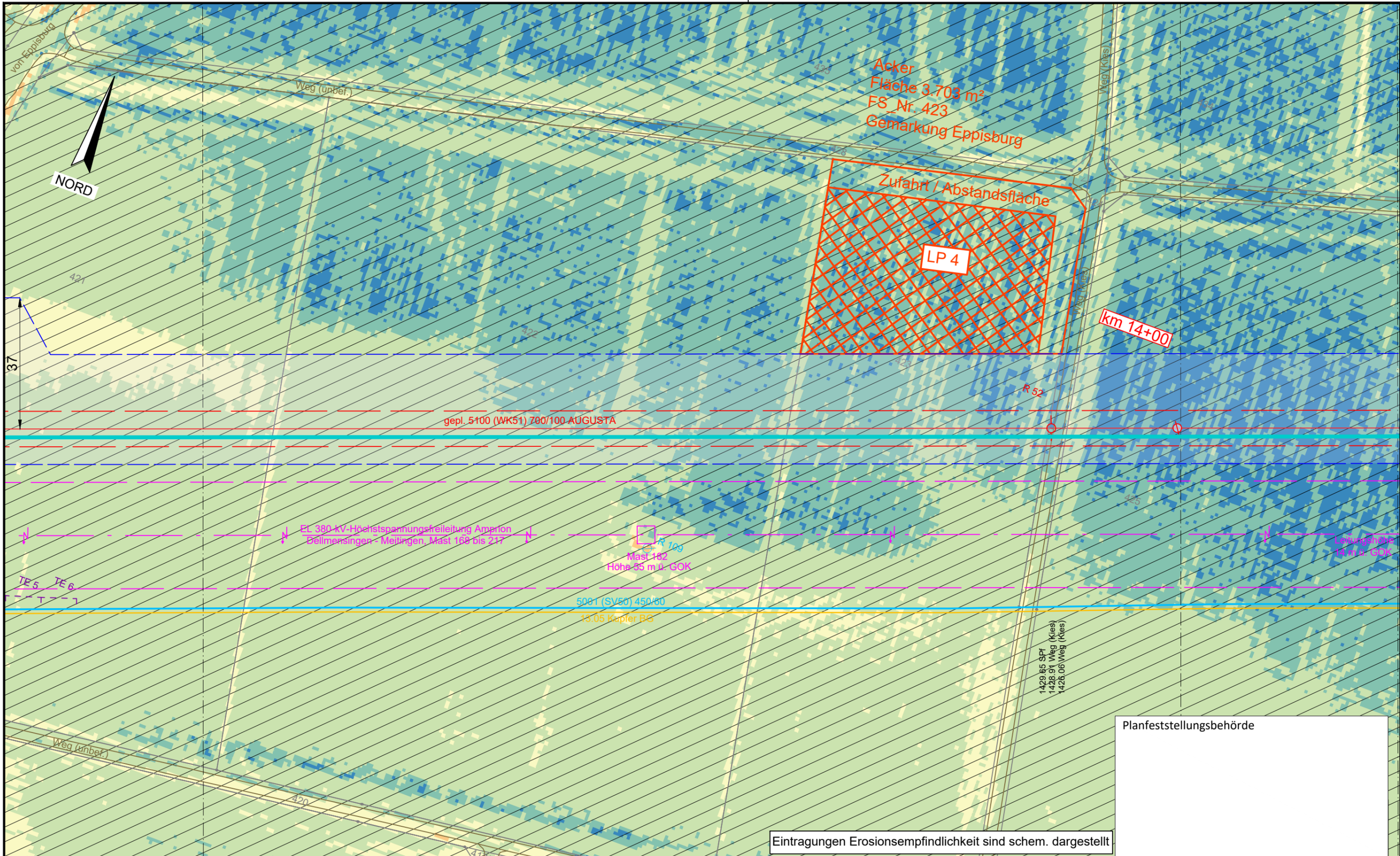
**Legende** (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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			

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)		 im Auftrag der <b>bayernets</b> bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		<b>Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept</b>		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		Name	
Rev.		Datum		Änderung	
0		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
1		27.04.2023		Thiele / WPG	
2		27.04.2023		Ambs / bayernets	
3		Freigegeben		Format: DIN A3	
4		Freigegeben		Maßstab: 1 : 1.000	
5		Freigegeben		Revision: 0	
6		Freigegeben		Planname: WK5100_GP_TP_TG_42	
7		Freigegeben		Blatt-Nr.:	
8		Freigegeben		Blatt-Nr.:	
9		Freigegeben		Blatt-Nr.:	
10		Freigegeben		Blatt-Nr.:	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

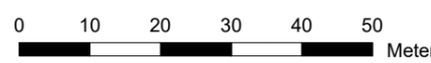


Planfeststellungsbehörde

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\_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)

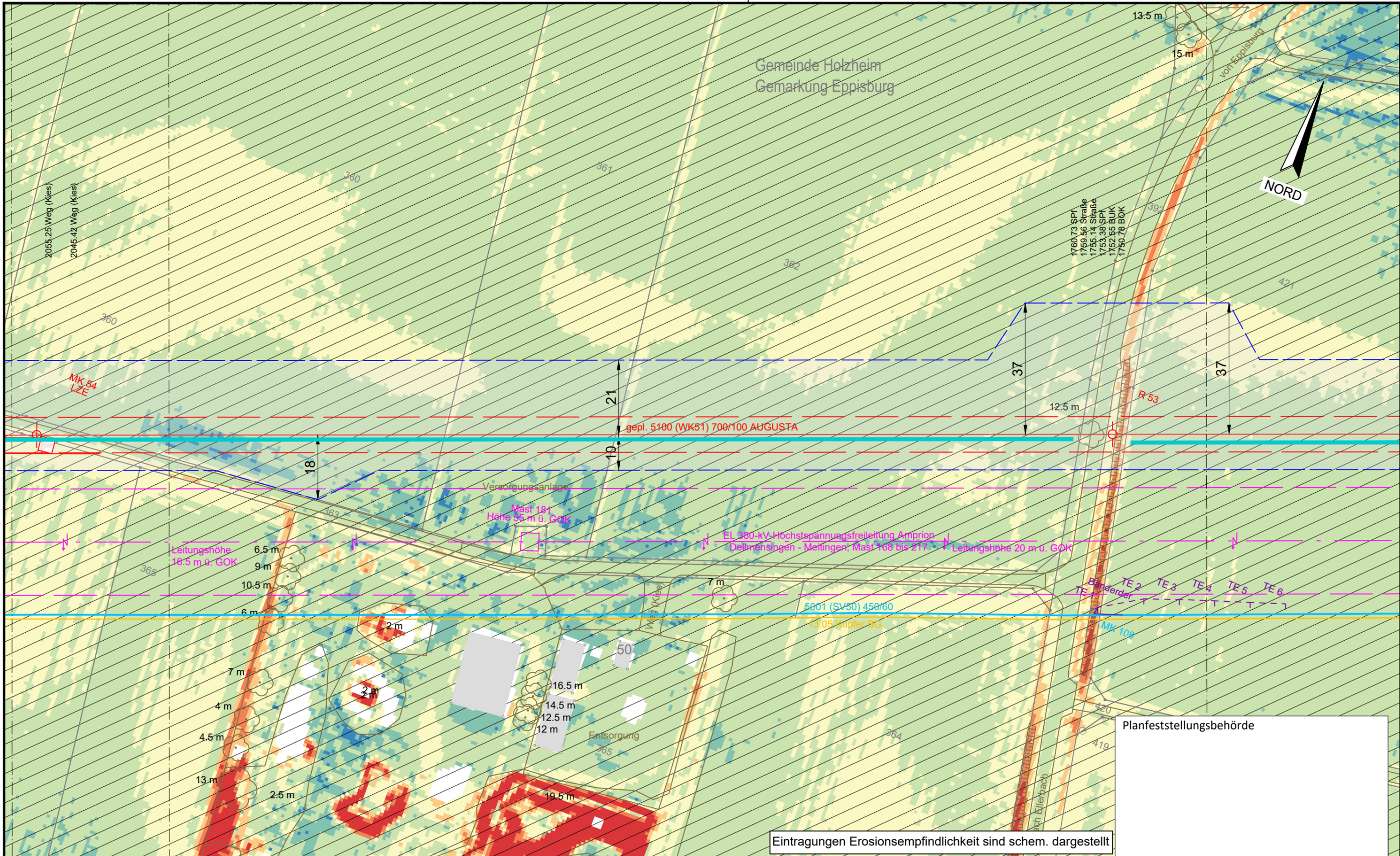
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit  
 Bodenschutzkonzept

Bundesland: Bayern	Regierungsbezirk: Schwaben	Landkreis: Dillingen a.d. Donau
Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m		
Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG
Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG
Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der  
**bayernets**  
 bayernets

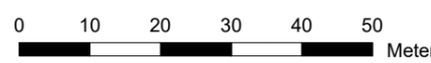
Format	Maßstab	Revision
DIN A3	1 : 1.000	0
Planname	Blatt-Nr.	
WK5100_GP_TP_TG_43		



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

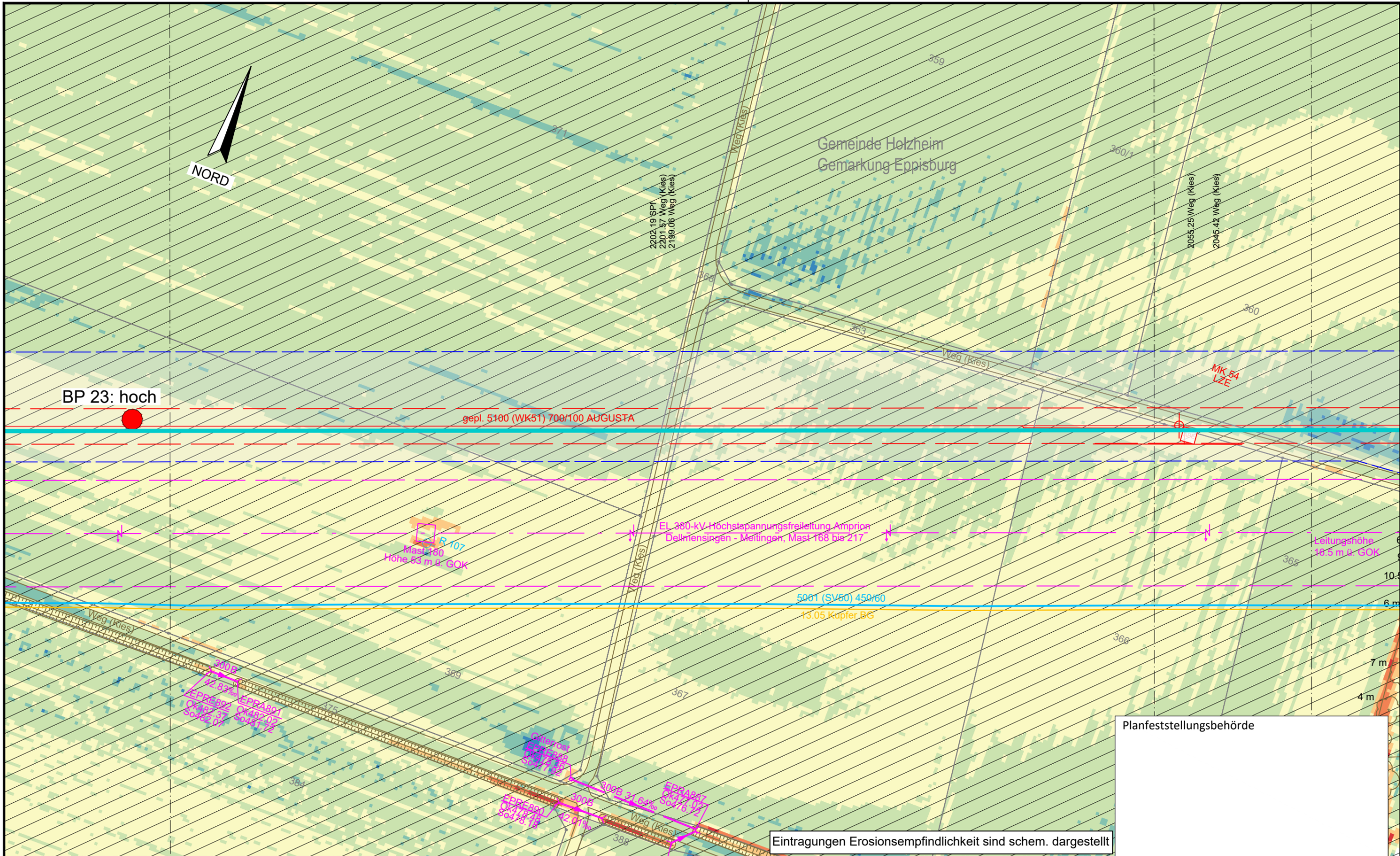
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
			27.04.2023	Ambs / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_44		

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung

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

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

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	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red with cross)
Topografie	— (thin)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - -	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

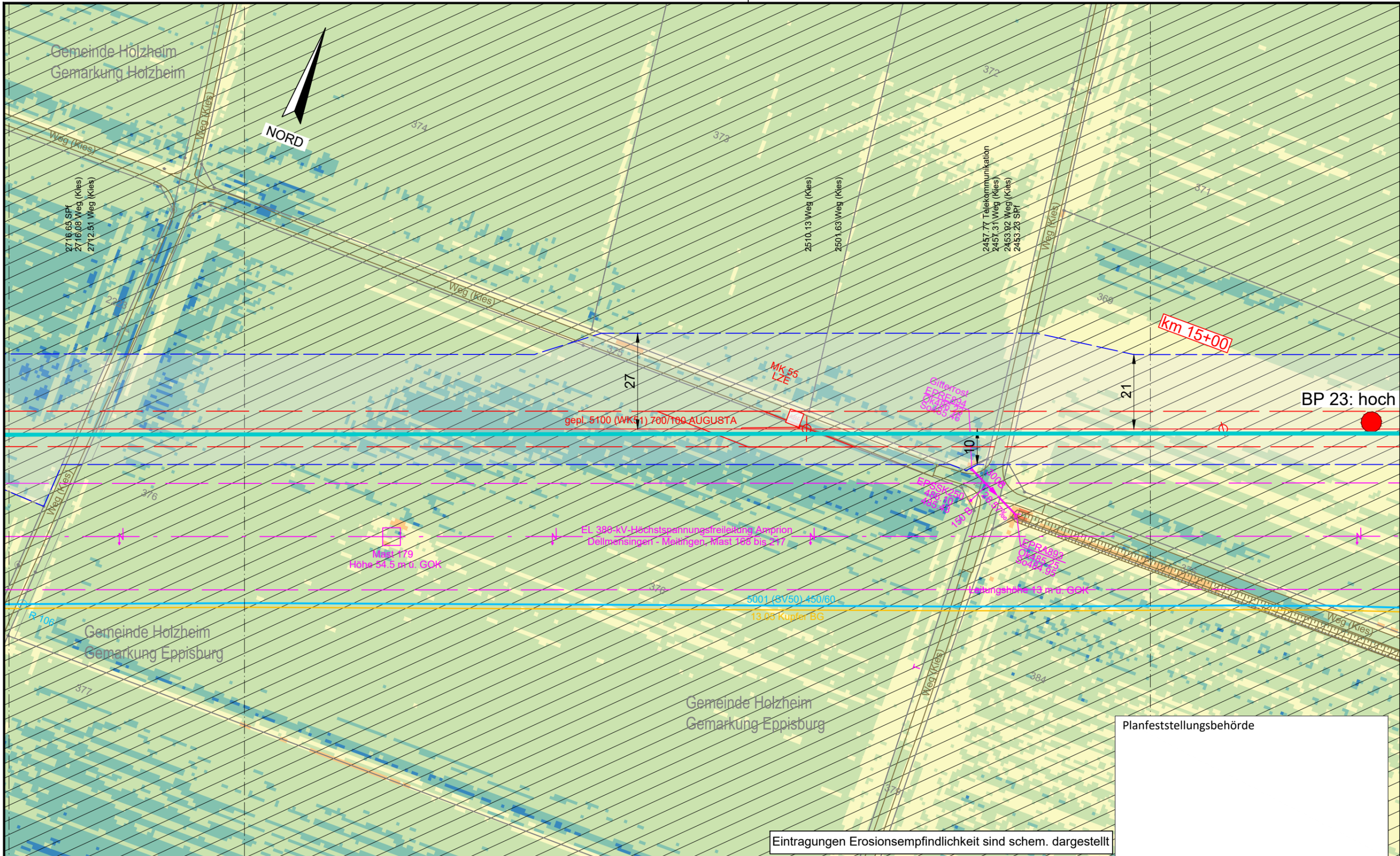
**Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt**

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		<b>Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz</b> Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro 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		<b>Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit</b> Bodenschutzkonzept		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		Name	
0 1 2		27.04.2023		Thiele / WPG	
3 4 5		27.04.2023		Ambs / bayernets	
6 7 8		27.04.2023		Freigegeben	
9 10 11		27.04.2023		Ambs / bayernets	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Anschluss-Blatt-Nr.: 46

Anschluss-Blatt-Nr.: 44



km 15+00

BP 23: hoch

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

EL 380-kV-Hochspannungstreileitung Amprion  
 Dellmensingen - Meitingen, Mast 188 bis 217

Messl 179  
 Höhe 54.5 m ü. GOK

5001 (8V50) 450/60  
 13.05 Kupfer BG

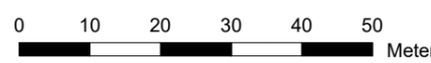
Leitungshöhe 13 m ü. GOK

Planfeststellungsbehörde

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

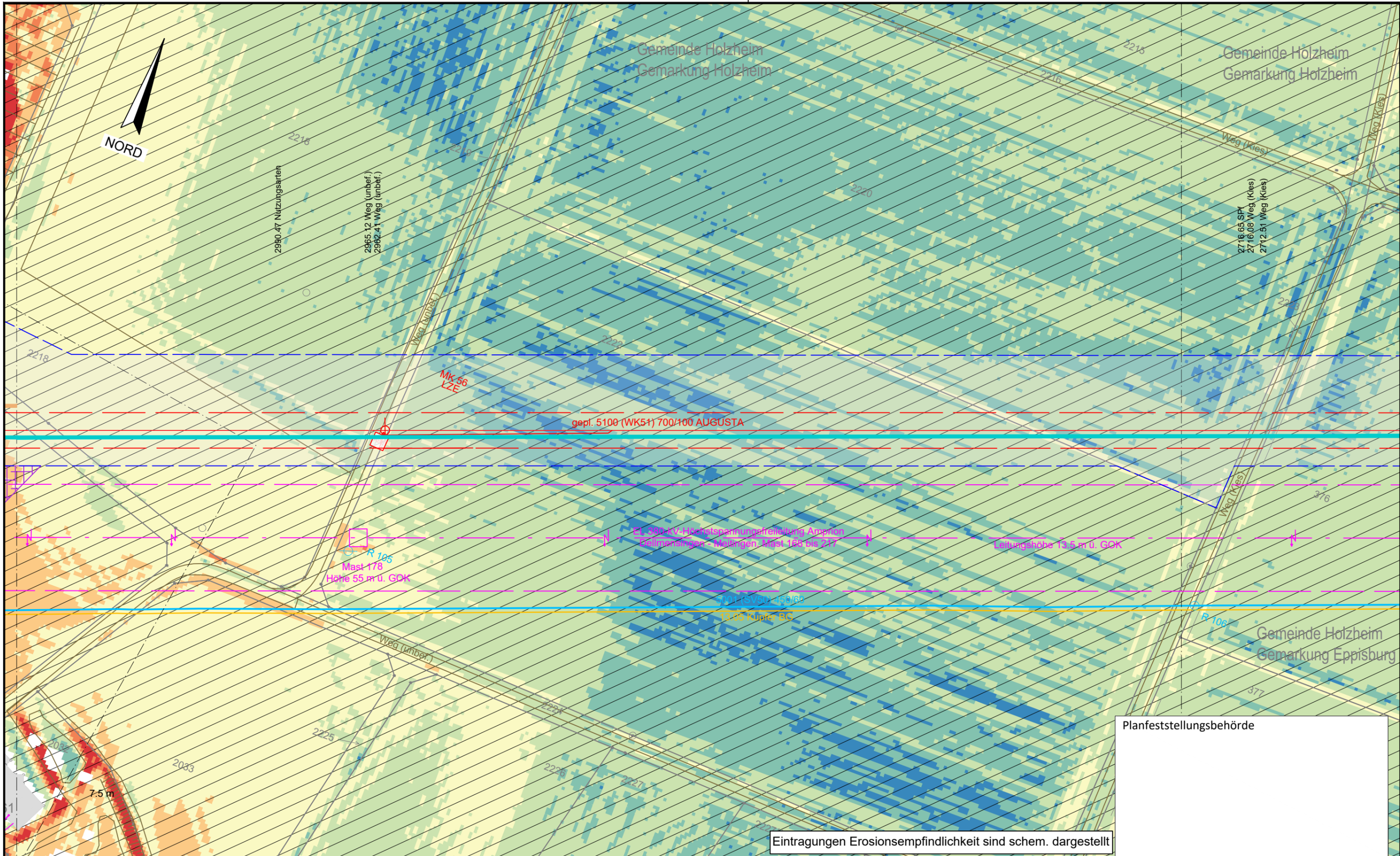
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der bayernets	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_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: Dillingen a.d. Donau		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_46	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

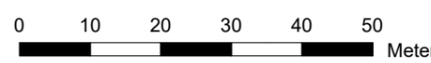


Planfeststellungsbehörde

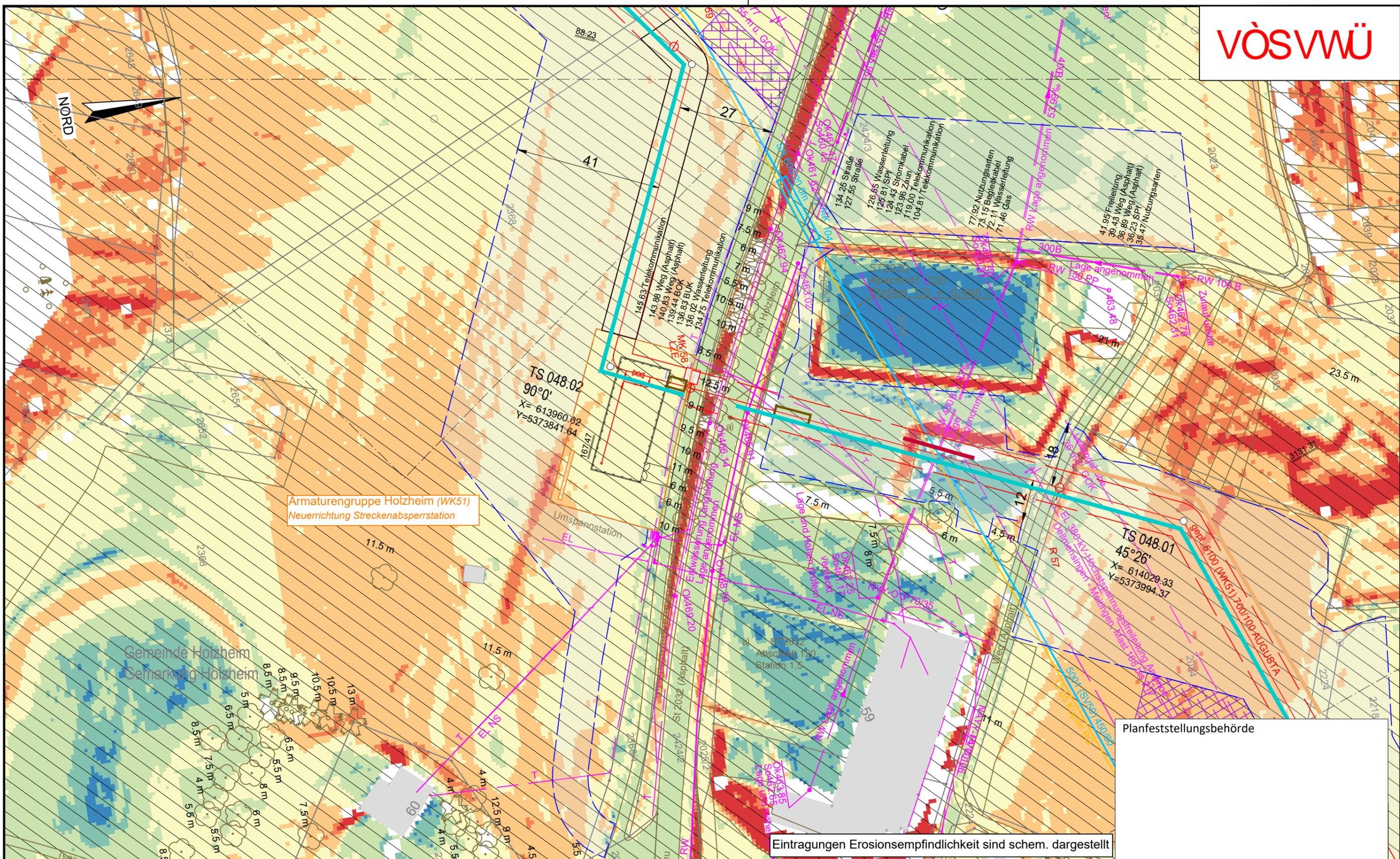
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

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



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 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr		Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m	
Bundesland: Bayern Datum: 30.10.2024		Regierungsbezirk: Schwaben Datum: 27.04.2023		Landkreis: Dillingen a.d.Donau Datum: 27.04.2023	
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format
			Erstellt	Döring; Hahn / WPG	DIN A3
			Geprüft	Thiele / WPG	Maßstab
			Freigegeben	Amb's / bayernets	1 : 1.000
				Revision	0
				Blatt-Nr.	0
				Planname	WK5100_GP_TP_TG_47



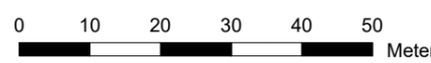
Armaturengruppe Holzheim (WK51)  
Neuerrichtung Streckenabsperstation

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-Wolffstein-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)

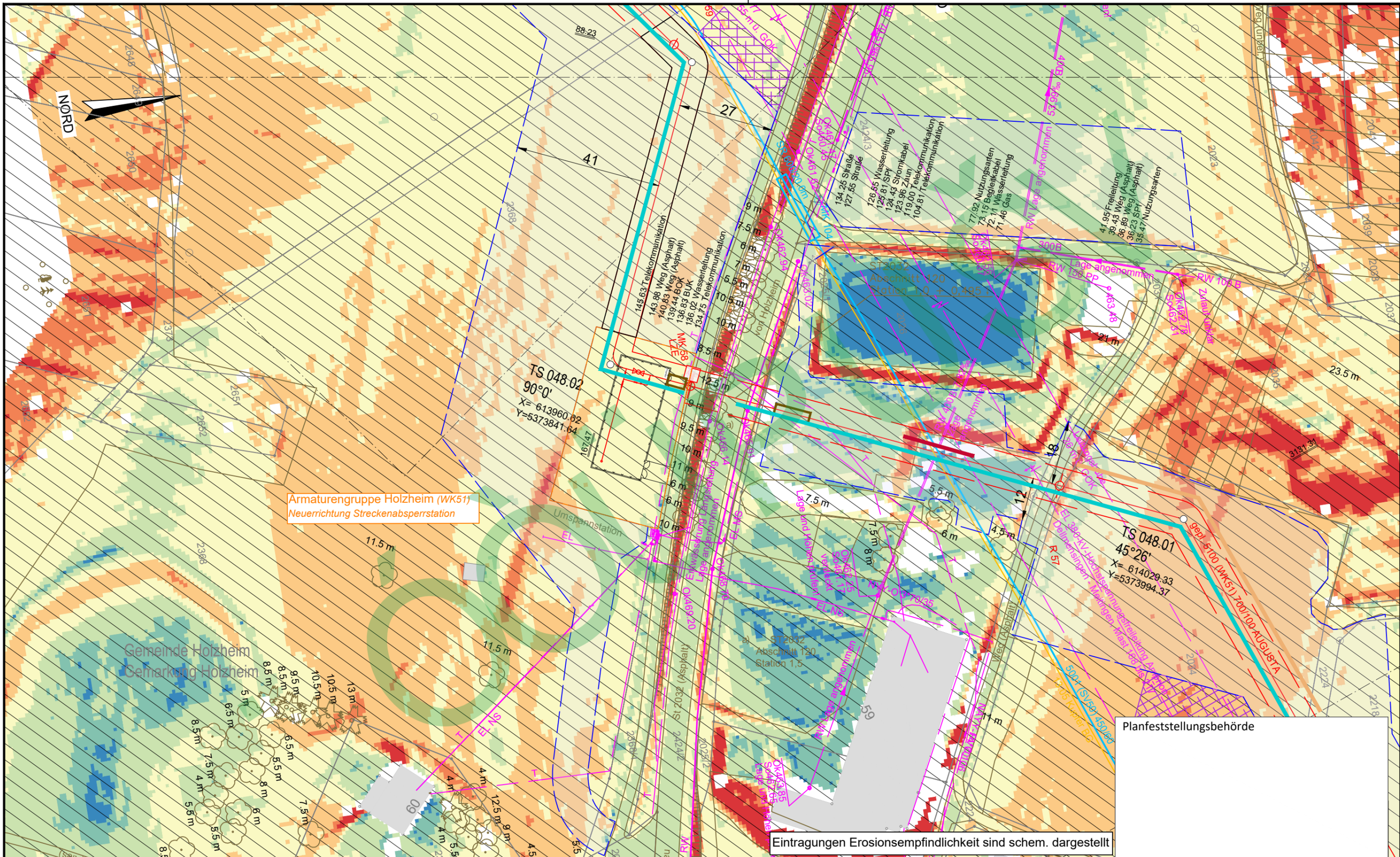
Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit  
Bodenschutzkonzept

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

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

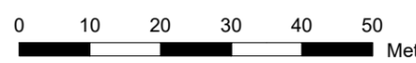
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
			27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	01
			27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
01	14.11.23	Anpassung Stat.fläche	27.04.2023	Amb's / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_48		

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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

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



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)

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung  
 im Auftrag der bayernets

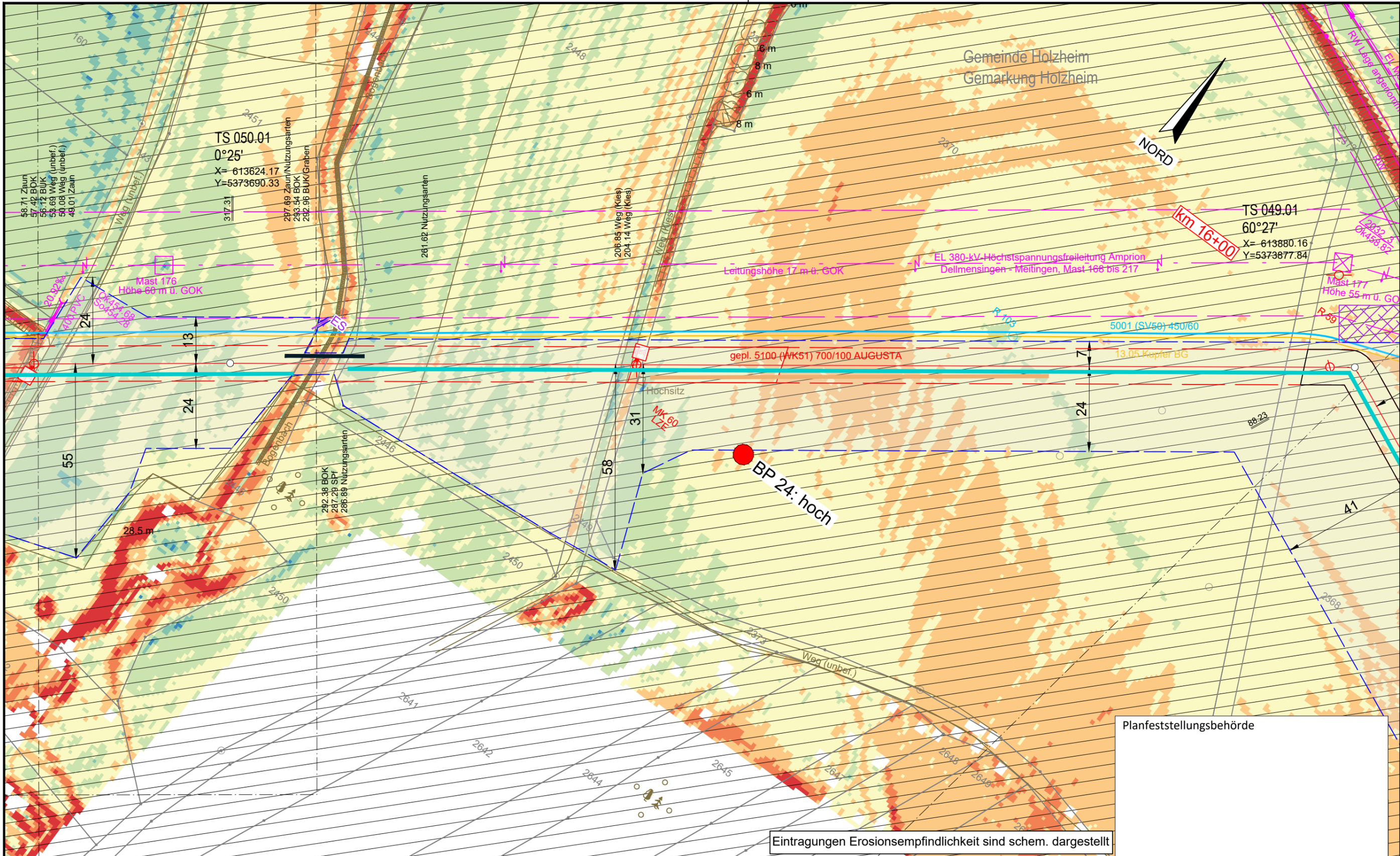
Plangrundlage: WK5100\_GP\_TP\_TG\_241023\_0+T\_WPG  
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit  
 Bodenschutzkonzept

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

Rev.	Datum	Änderung

Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
30.10.2024	Behr			
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_48 Ü		



Planfeststellungsbehörde

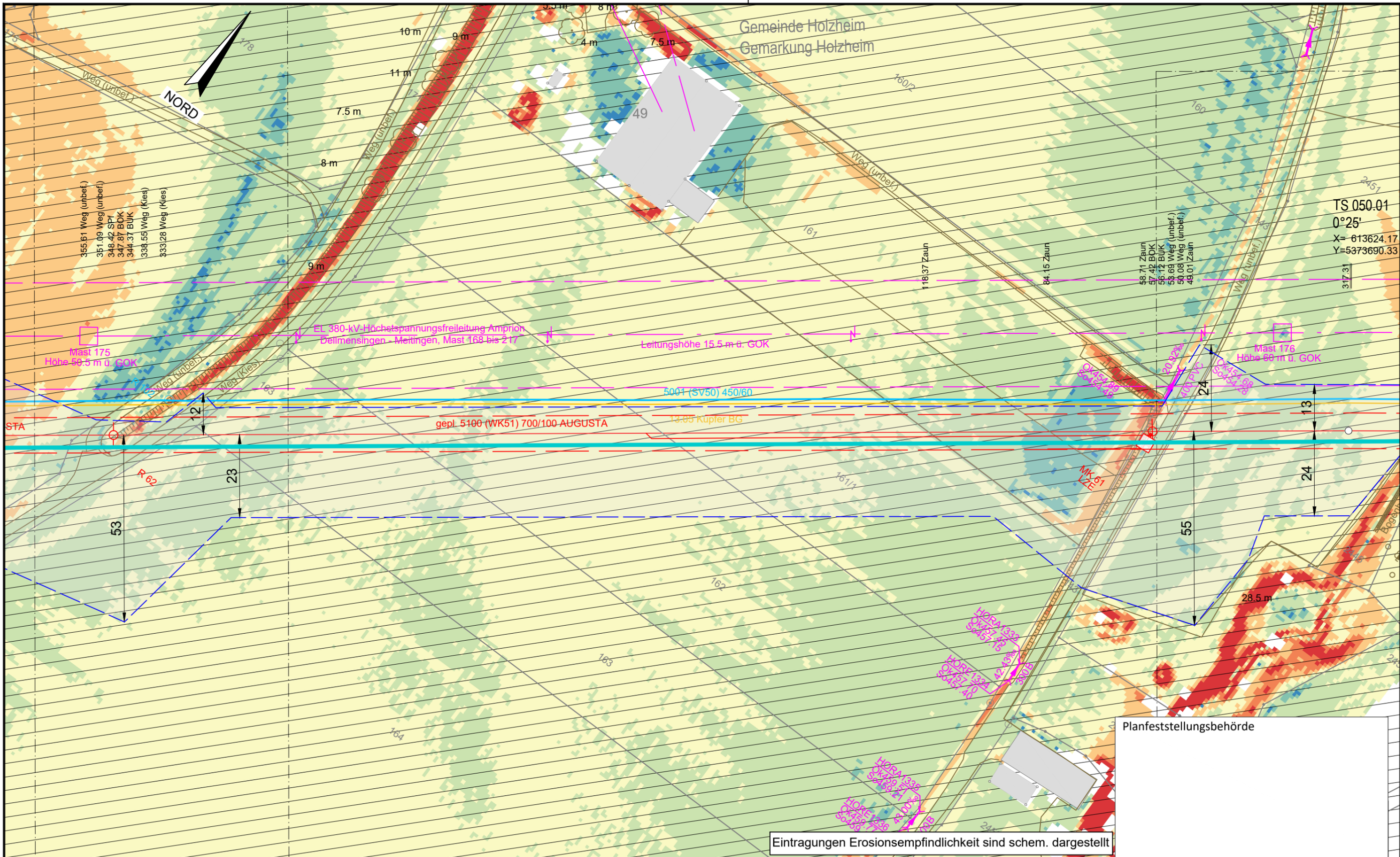
Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

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

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

0 10 20 30 40 50 Meter

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der <b>bayernets</b>	
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: Dillingen a.d. Donau		Datum: 27.04.2023 Name: Döring; Hahn / WPG		Format: DIN A3 Maßstab: 1 : 1.000 Revision: 0	
Rev. Datum Änderung		Datum Name		Blatt-Nr.	
Freigegeben 27.04.2023 Ambs / bayernets		27.04.2023 Thiele / WPG		WK5100_GP_TP_TG_49	
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung					



Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

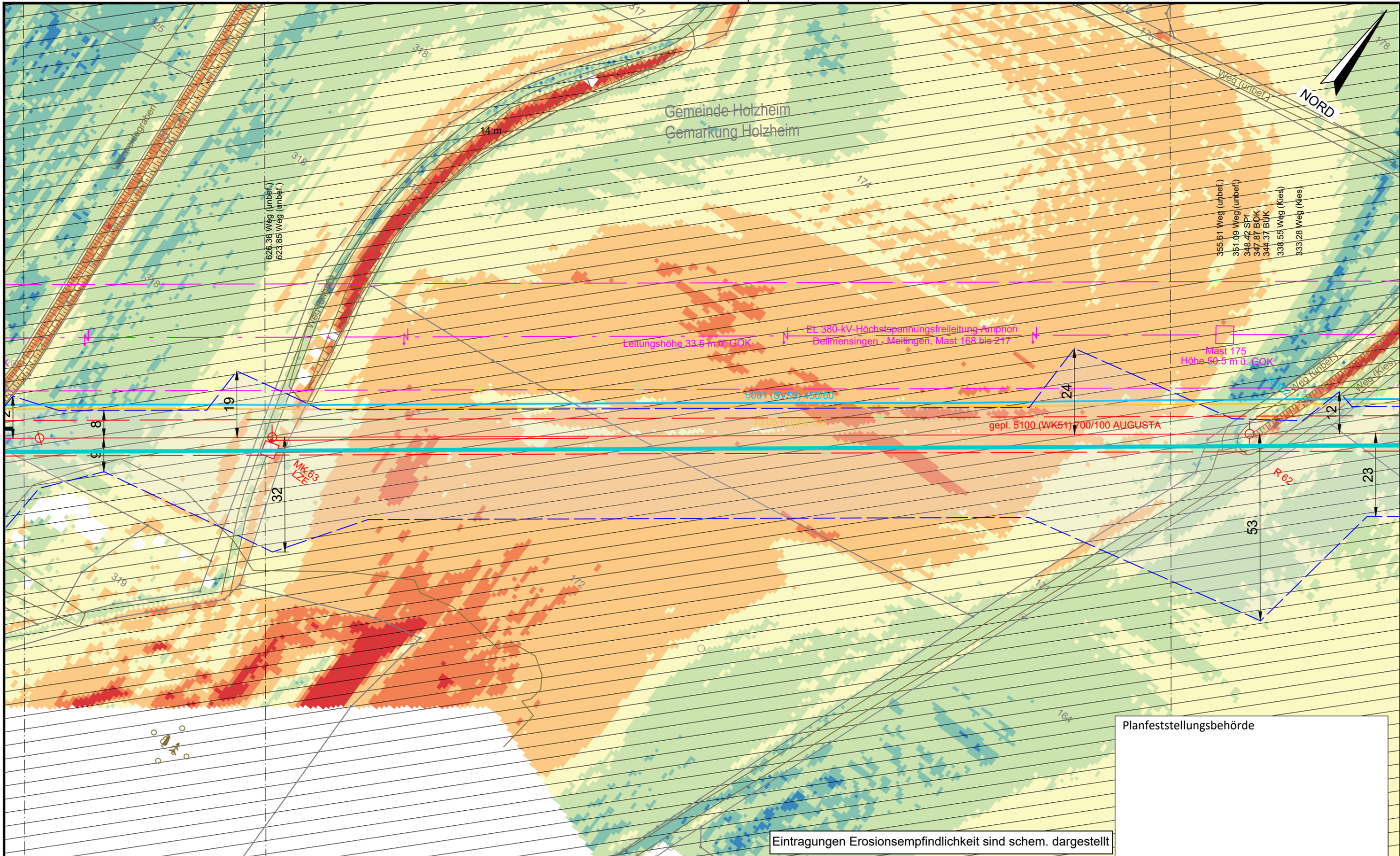
**Legende** (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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)		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		<b>Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit</b> Bodenschutzkonzept		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		Name	
01 27.04.2023 Erstellt		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
02 27.04.2023 Geprüft		27.04.2023		Thiele / WPG	
03 27.04.2023 Freigegeben		27.04.2023		Ambs / bayernets	
Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000		Revision: 0	
Planname: WK5100_GP_TP_TG_50		Blatt-Nr.:		0	

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

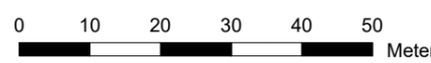


Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

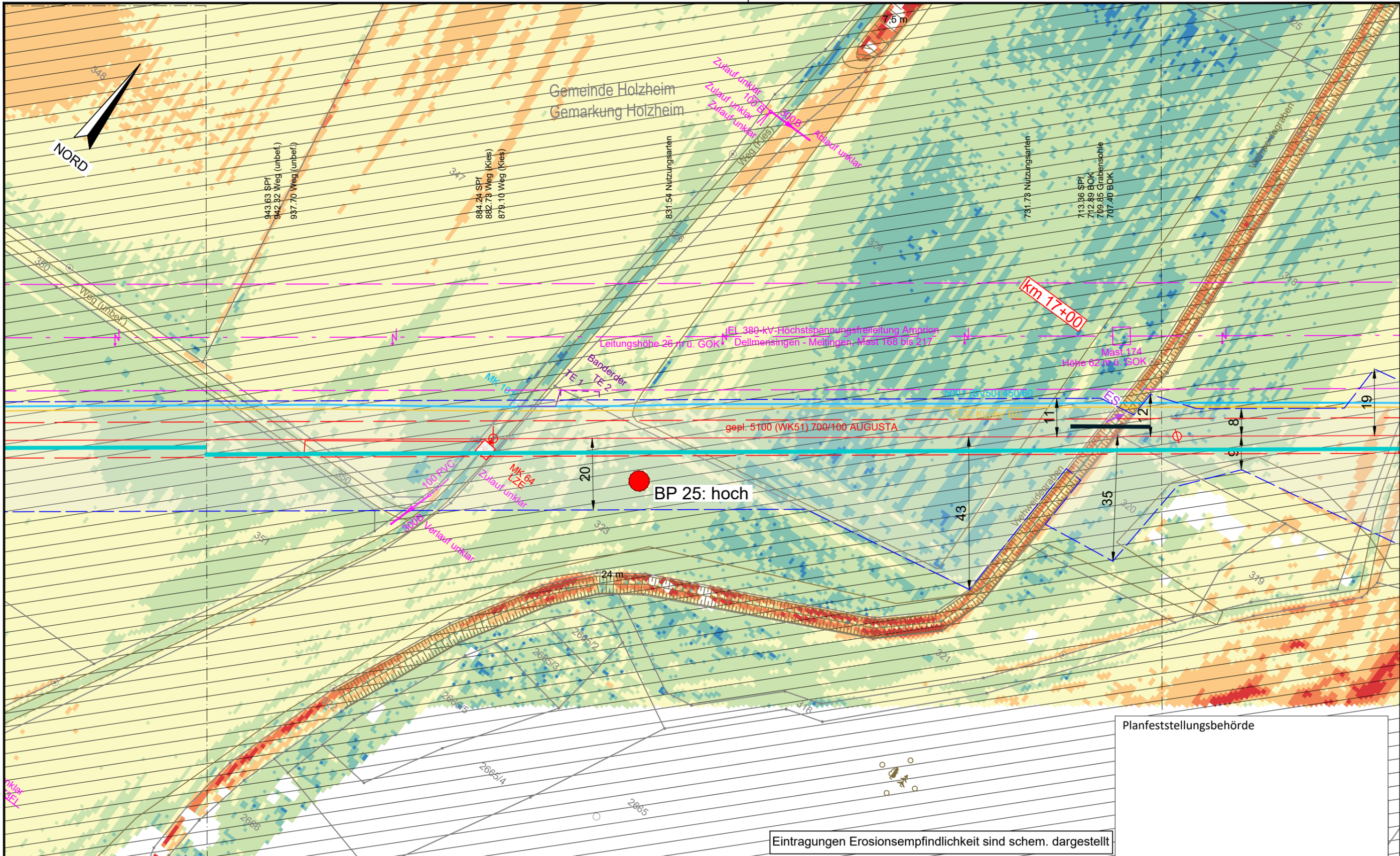
Planfeststellungsbehörde

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

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



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		Ingenieurbüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der <b>bayernets</b> 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: 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	Ambis / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_51



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

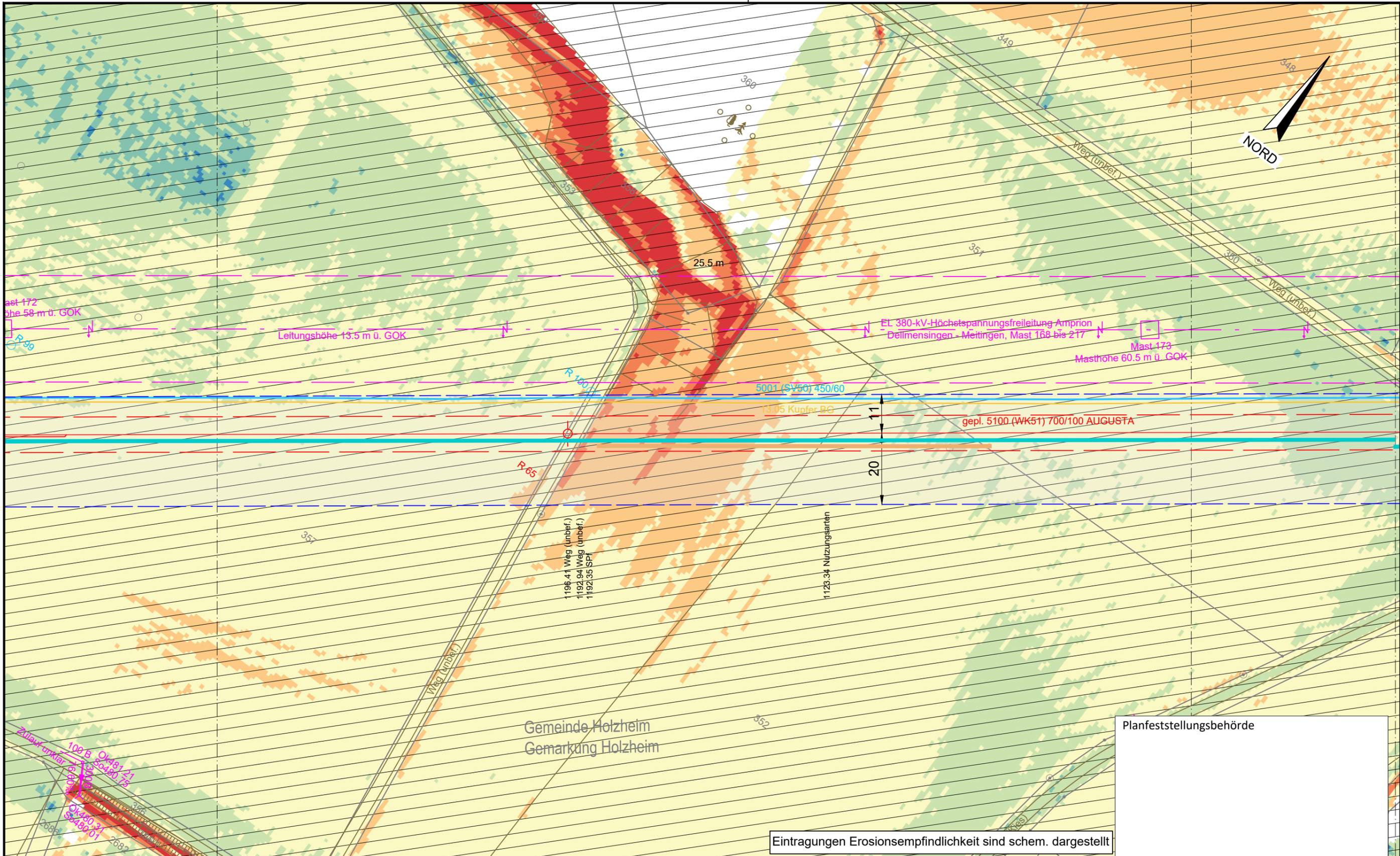
Gemarkung	— · — · —	Gastransportleitung geplant	— (red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	Schilderpfahl mit Messkontakt (MK)	○ (red)
Topografie	— (solid)	Schutzstreifen (dingliche Sicherung)	- - - - -	Arbeitsstreifen	□ (blue)
Fremdleitungen	— (magenta)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

0 10 20 30 40 50 Meter

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)		Ingeniebüro Weishaupt Planung und Bauüberwachung im Auftrag der <b>bayernets</b> Gas-Transport-Systeme	
Plangrundlage: WK5100_GP_TP_TG_241023_0+T_WPG Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt		<b>Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit</b> Bodenschutzkonzept		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		Name	
1 27.04.2023 Erstellt		27.04.2023		Döring; Hahn / WPG	
2 27.04.2023 Geprüft		27.04.2023		Thiele / WPG	
3 27.04.2023 Freigegeben		27.04.2023		Ambs / bayernets	
Format: DIN A3		Maßstab: 1 : 1.000		Revision: 0	
Planname: WK5100_GP_TP_TG_52		Blatt-Nr.:		0	

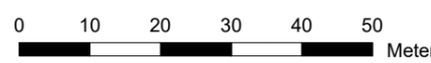
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



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



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)

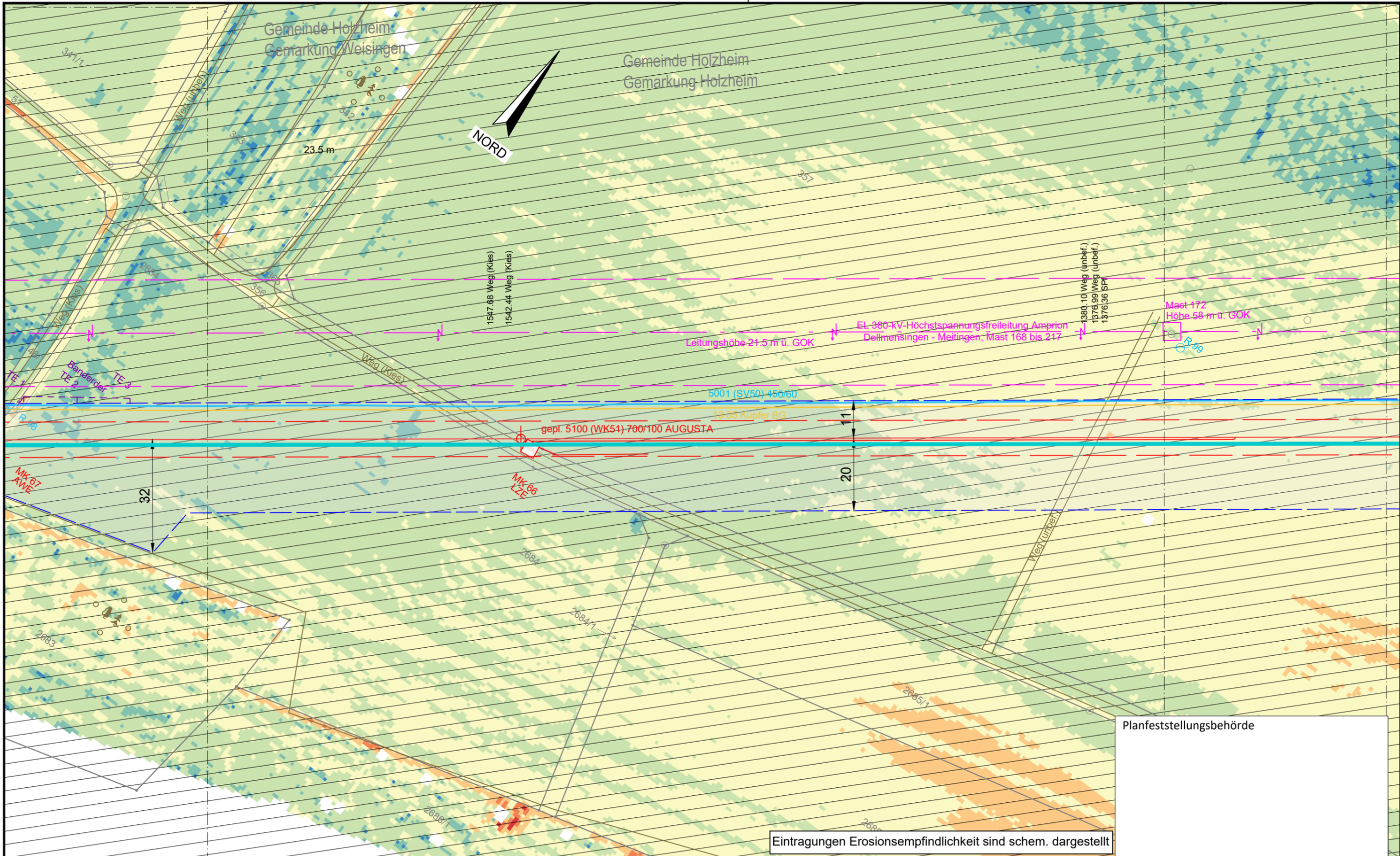
Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung  
 im Auftrag der bayernets

Plangrundlage: WK5100\_GP\_TP\_TG\_241023\_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
		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_53		



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

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

Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit  
 Bodenschutzkonzept

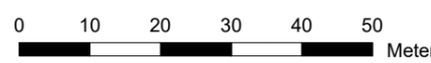
Leitung 5100 (WK51)  
 DN 700 MOP 100  
 Schutzstreifen 10 m

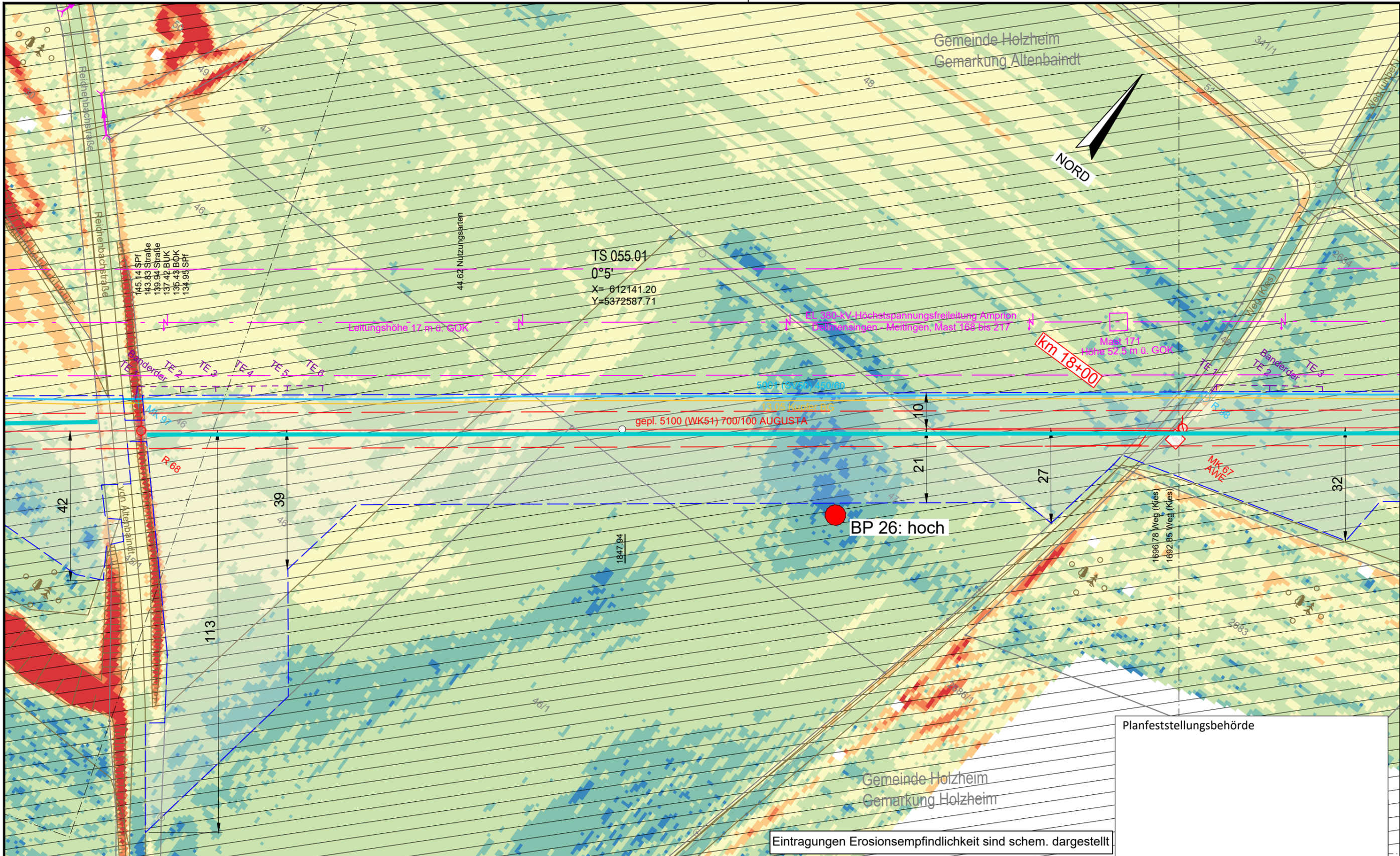
Rev.	Datum	Änderung	Datum	Name	Format	Maßstab	Revision
		Erstellt	27.04.2023	Döring; Hahn / WPG	DIN A3	1 : 1.000	0
		Geprüft	27.04.2023	Thiele / WPG	Planname		Blatt-Nr.
		Freigegeben	27.04.2023	Ambis / bayernets	WK5100_GP_TP_TG_54		

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung

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

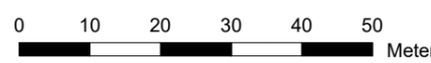
© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung





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

Gemarkung	— · — · — · —	Gastransportleitung geplant	— (thick red)	Schilderpfahl (SPF)	○ (red)
Flurstücks-Grenze	— (dashed)	KKS-Anlagen geplant	— (red)	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 lines)		
Bestand Gas bayernets	— (cyan)	Kilometrierung	km 00+00		



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

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

Ingenieurbüro Weishaupt  
 Planung und Bauüberwachung  
 im Auftrag der bayernets

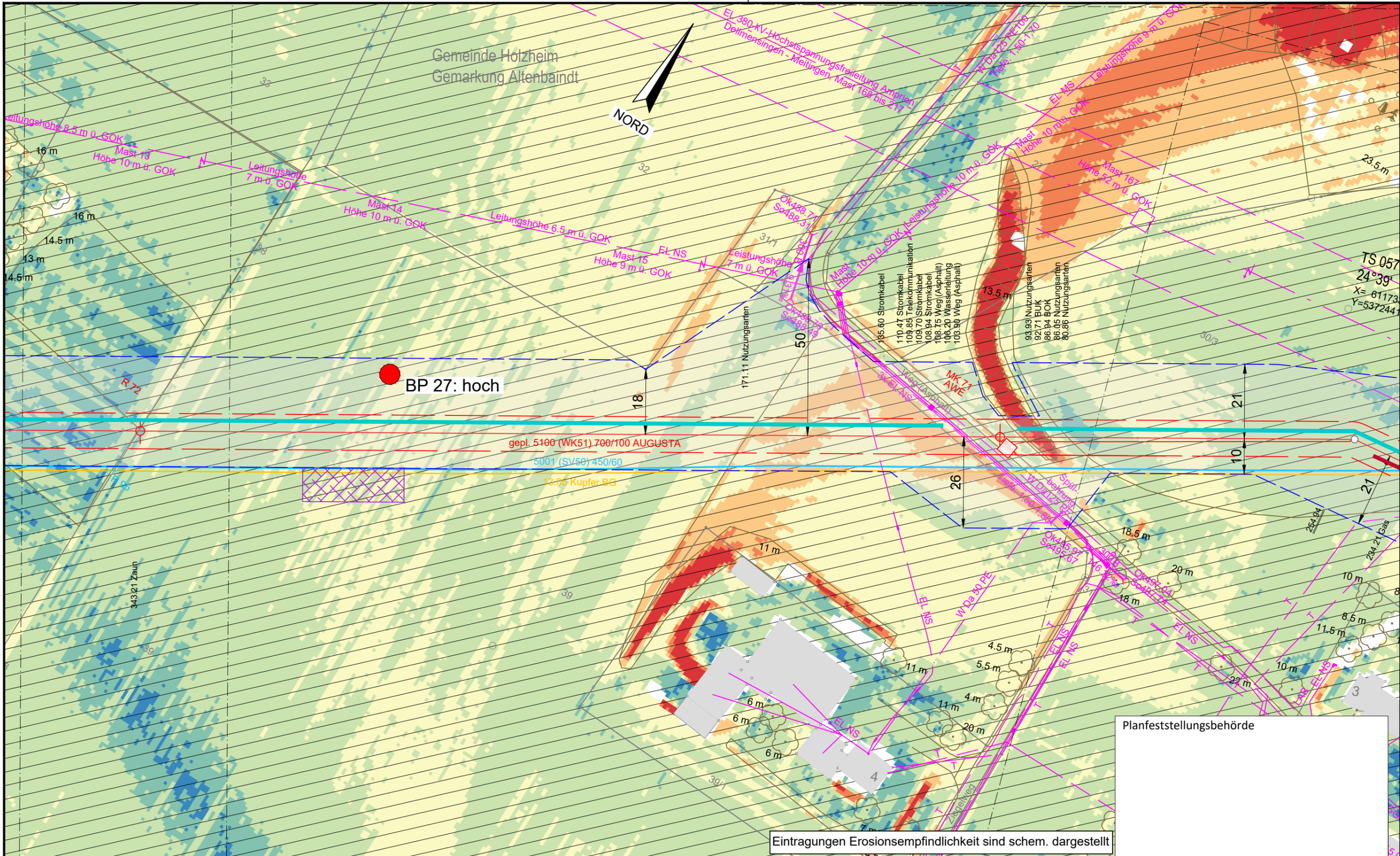
Plangrundlage: WK5100\_GP\_TP\_TG\_241023\_0+T\_WPG  
 Plan Nr.: 42.7852/ 2.4 Gezeichnet: Dri/Bt  
 Datum: 30.10.2024 Geprüft: Behr

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

Rev.	Datum	Änderung
		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_55		





Gemeinde Holzheim  
 Gemarkung Altenbairdt



BP 27: hoch

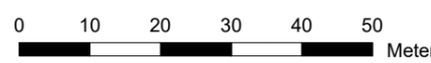
gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA  
 5001 (SV50) 450/60  
 13.05 Kupfer BG

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

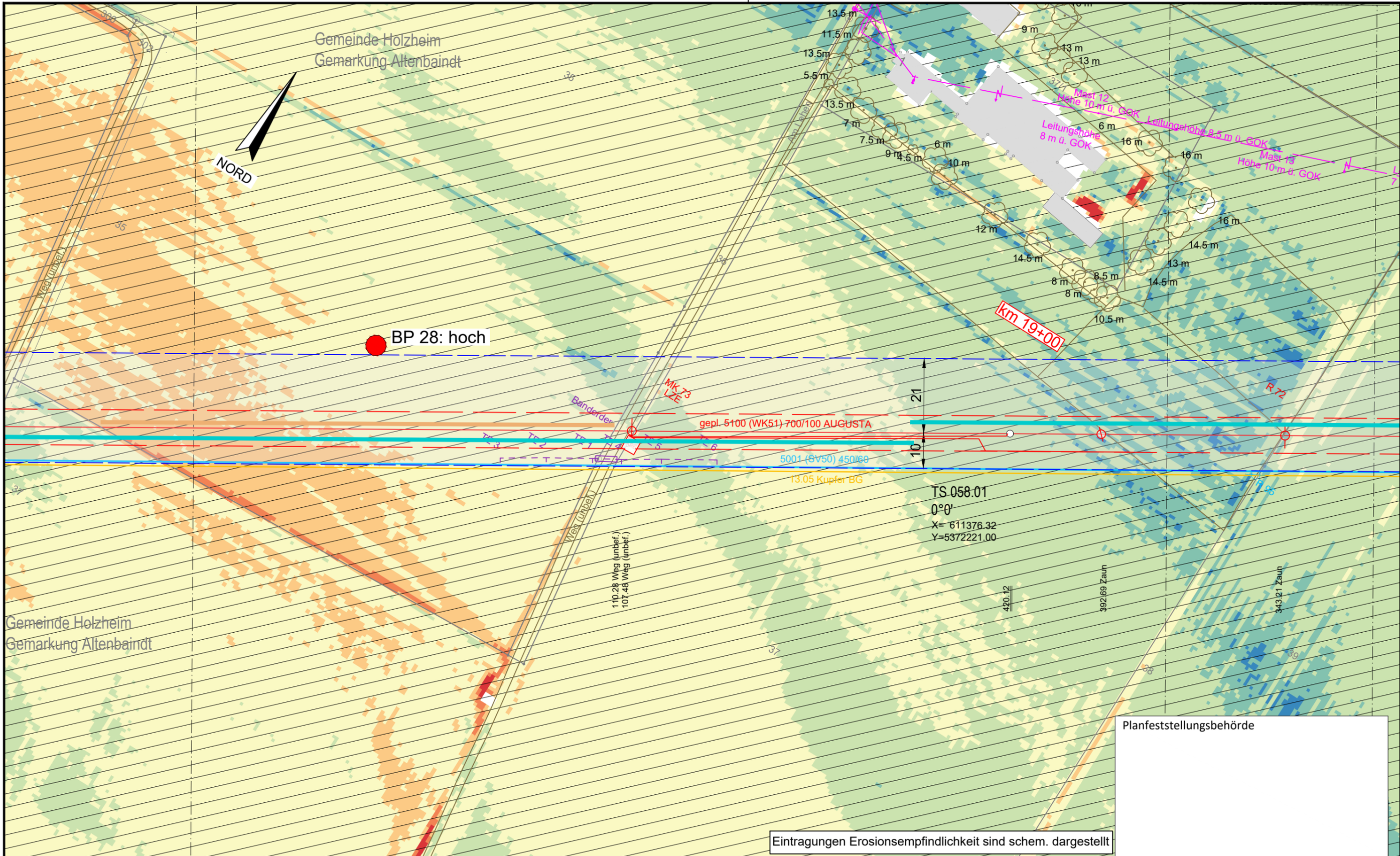


DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten  
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0

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

Ingenieurbüro Weishaupt (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: 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's / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_57



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

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

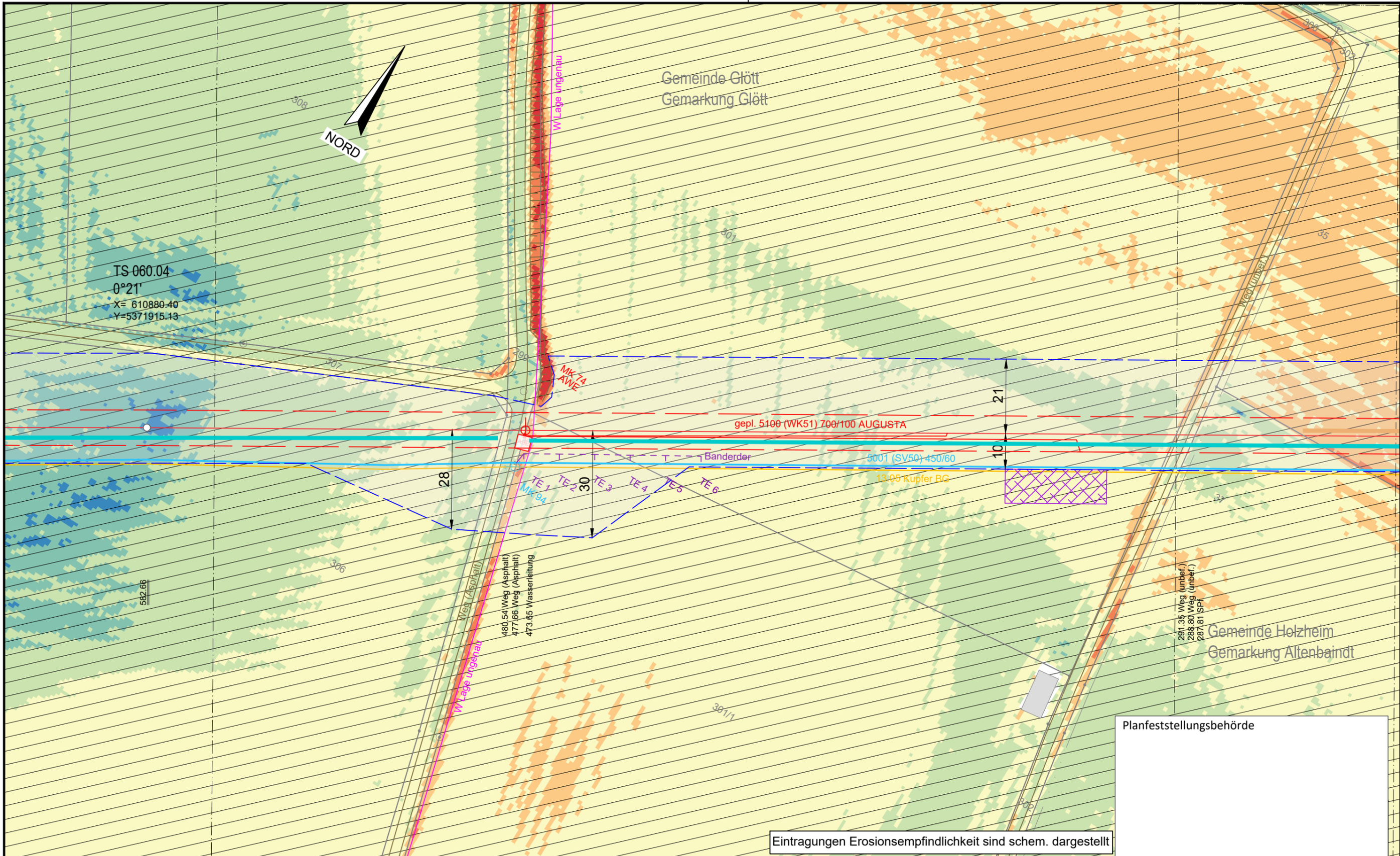
0 10 20 30 40 50 Meter

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0		Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V)		im Auftrag der bayernets	
<b>Anlage 4: Lageplan mit Erosionsempfindlichkeit Bodenschutzkonzept</b>		Leitung 5100 (WK51) DN 700 MOP 100 Schutzstreifen 10 m			
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	Ambis / bayernets	1 : 1.000
			Blatt-Nr.		Revision
			WK5100_GP_TP_TG_58		0

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsbehörde



TS 060.04  
 0°21'  
 X= 610880.40  
 Y=5371915.13

Gemeinde Glött  
 Gemarkung Glött

Gemeinde Holzheim  
 Gemarkung Altenbairndt

gepl. 5100 (WK51) 700/100 AUGUSTA

5001 (SV50) 450/60  
 13.05 Kupfer BG

28

30

21

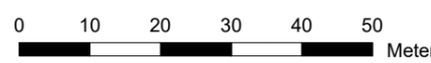
10

Eintragungen Erosionsempfindlichkeit sind schem. dargestellt

Planfeststellungsbehörde

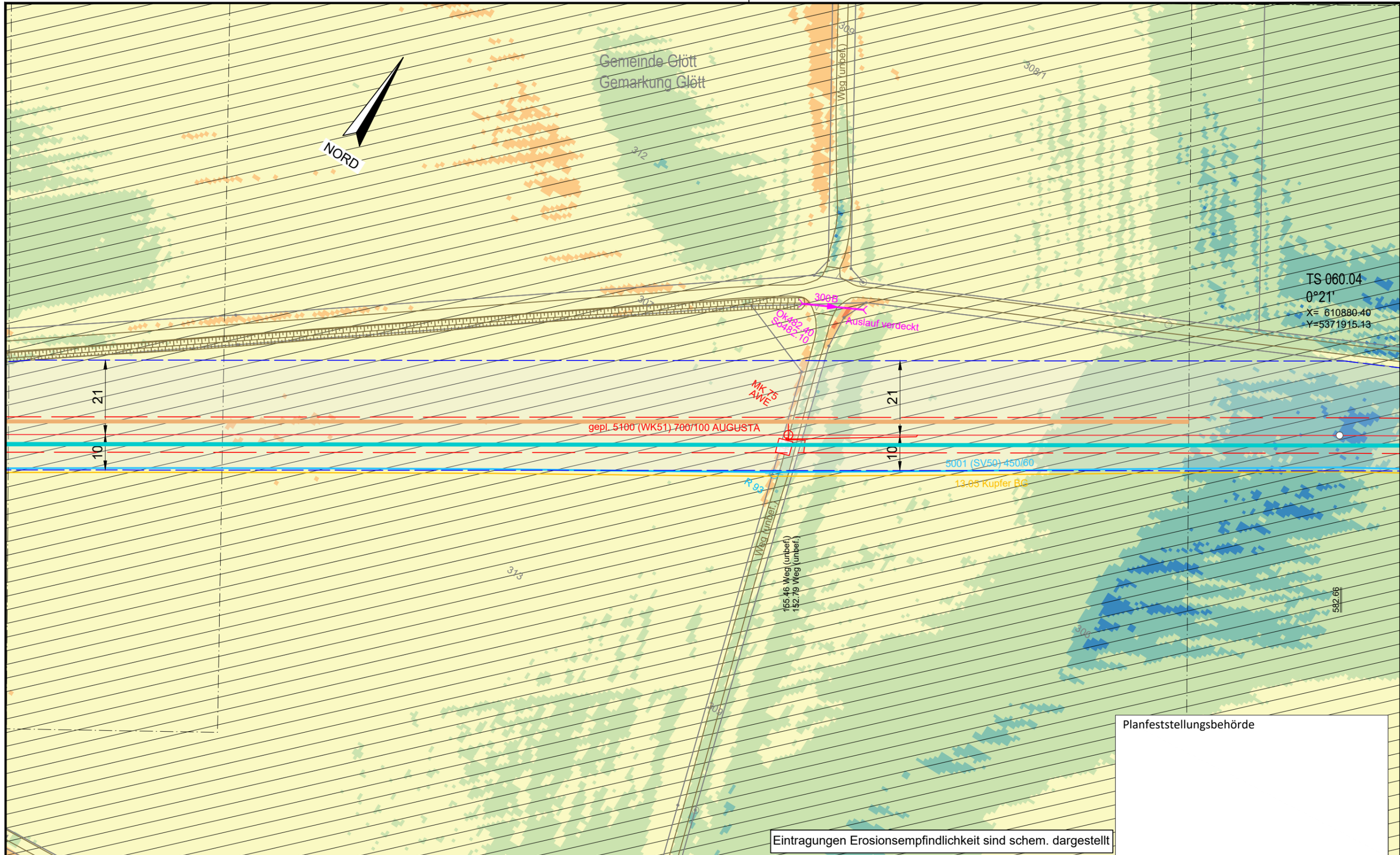
Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis):

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		



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		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: 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's / bayernets	1 : 1.000
					Revision
					0
					Blatt-Nr.
					WK5100_GP_TP_TG_59

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

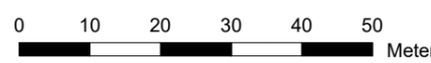


TS 060.04  
 0°21'  
 X= 610880.40  
 Y=5371915.13

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		



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		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: 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_60

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung