

## Gastransportleitung AUGUSTA der bayernets GmbH

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

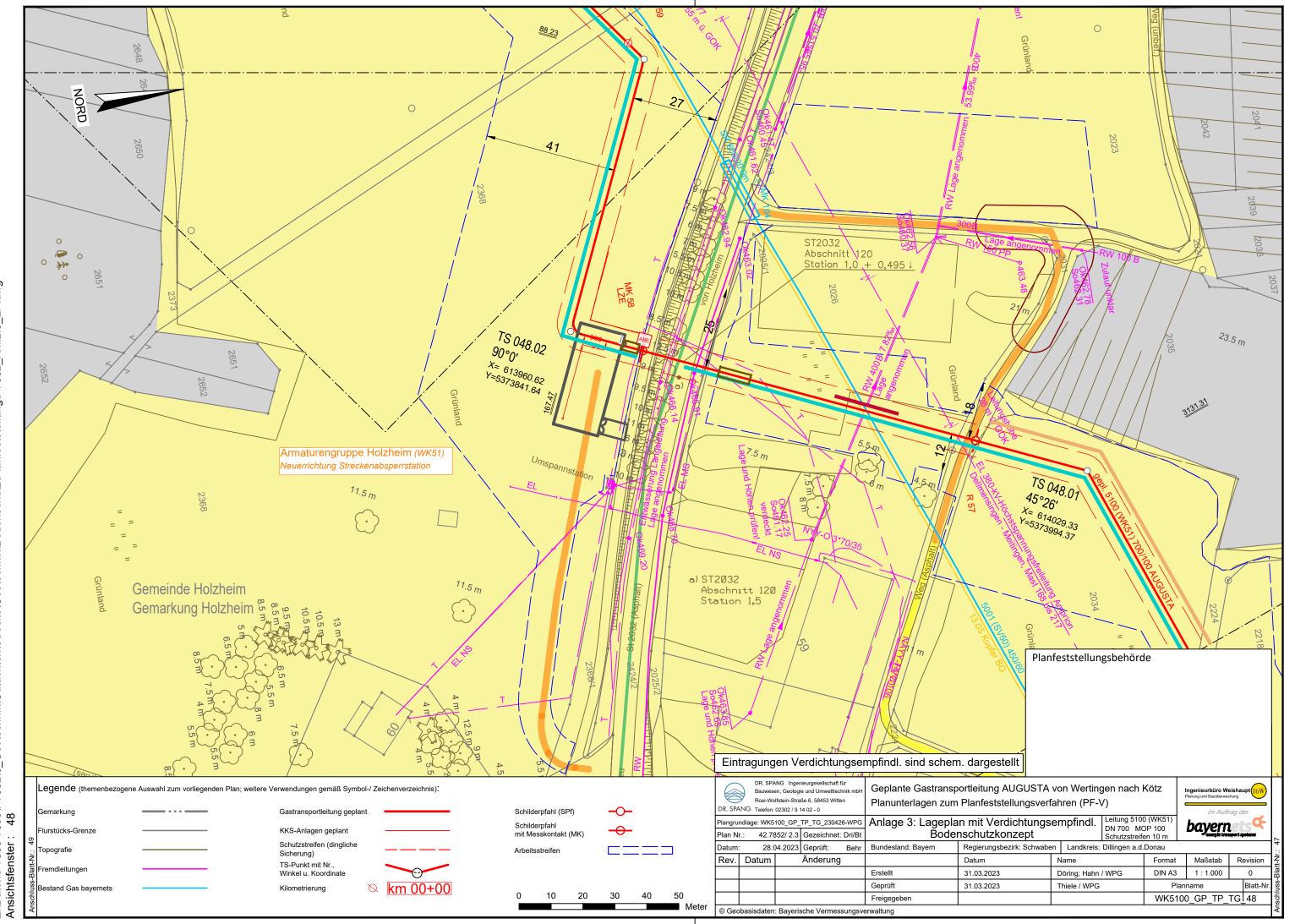
13.4 Verdichtungsempfindlichkeit

## Legende Verdichtungsempfindlichkeit extrem hoch sehr hoch hoch mittel gering nicht benannt Verbau Baustaße Sondierpunkt mit erkundetem Bodentyp (Außenfarben weisen auf vorgefundenen Bodentyp hin) Tonriegel Baustraße optional Sonderbauwerke Betonreiter Baustellenverkehr Baustellenverkehr schwer (40t) Baustellenverkehr regional Baustellenverkehr allgemein (7,5t) — Baustellverkehrbeschränkung "Bei den als Linien dargestellten Baustraßen handelt es sich lediglich um symbolische Signaturen, die die Notwendigkeit einer Baustraße in dem jeweiligen Trassenabschnitt beschreiben. Sie dienen nicht der genauen Positionierung im Arbeitsstreifen." Planfeststellungsbehörde DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendungen gemäß Symbol-/ Zeichenverzeichnis): Geplante Gastransportleitung AUGUSTA von Wertingen nach Kötz Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Planunterlagen zum Planfeststellungsverfahren (PF-V) DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 Schilderpfahl (SPf) Gastransportleitung geplant Anlage 3: Lageplan mit Verdichtungsempfindl. Plangrundlage: WK5100\_GP\_TP\_TG\_230426-WPG bayern . DN 700 MOP 100 Flurstücks-Grenze KKS-Anlagen geplant Bodenschutzkonzept 42.7852/ 2.3 Gezeichnet: Dri/Bt Schutzstreifen (dingliche Regierungsbezirk: Schwaben Landkreis: 28.04.2023 Geprüft: Bundesland: Bayern Topografie Arbeitsstreifen Sicherung) Rev. Datum Maßstab Änderung TS-Punkt mit Nr. Fremdleitunger Erstellt 31.03.2023 DIN A3 1:1.000 0 31.03.2023 Blatt-Nr. Kilometrierung Bestand Gas bayernets WK5100 GP TP TG 0 © Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Acker

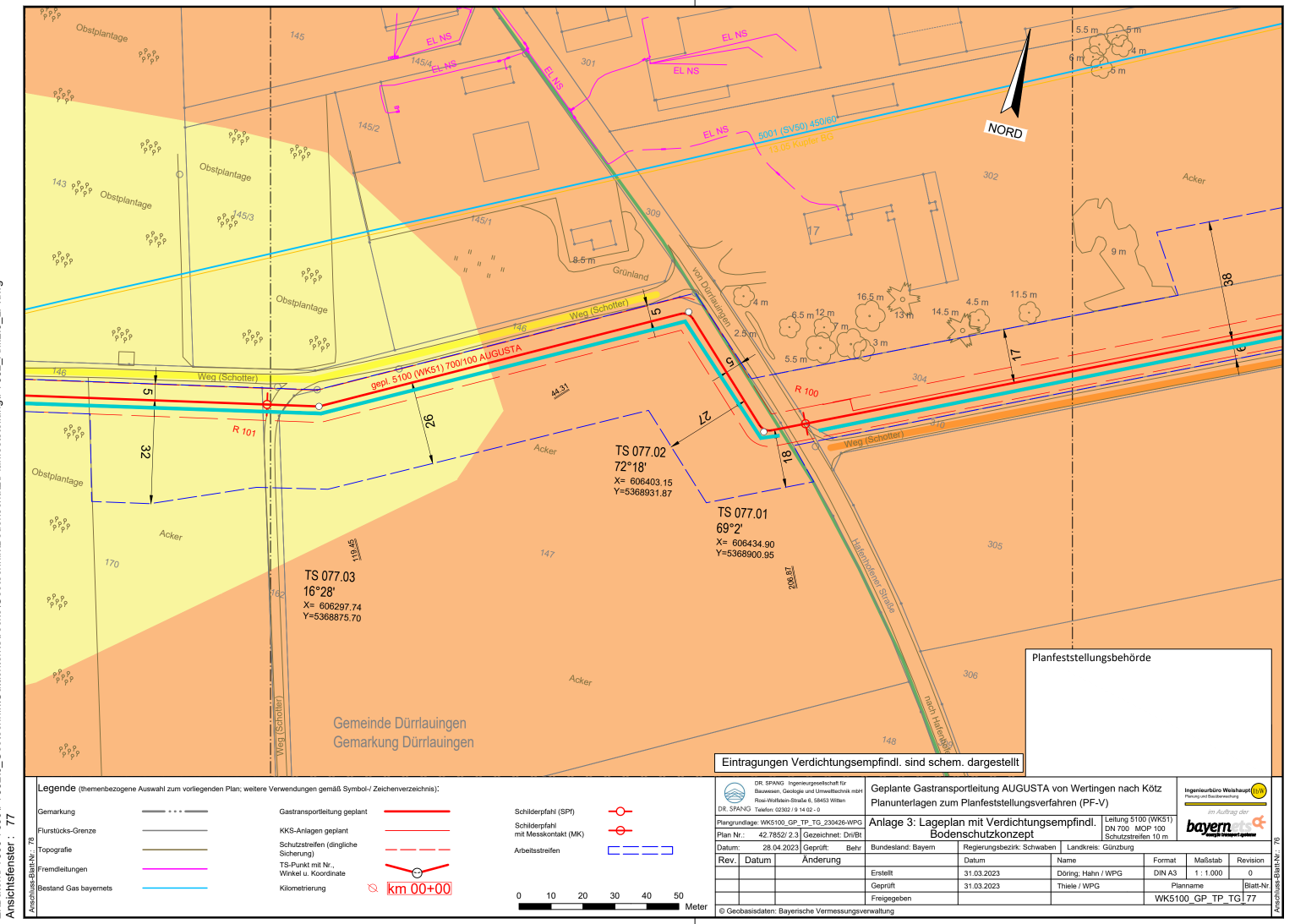
E:\Daten\P7800-7899\P7852\6\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\P7852\_Anl.2.3\_LP.dwg Ansichtsfenster: 9

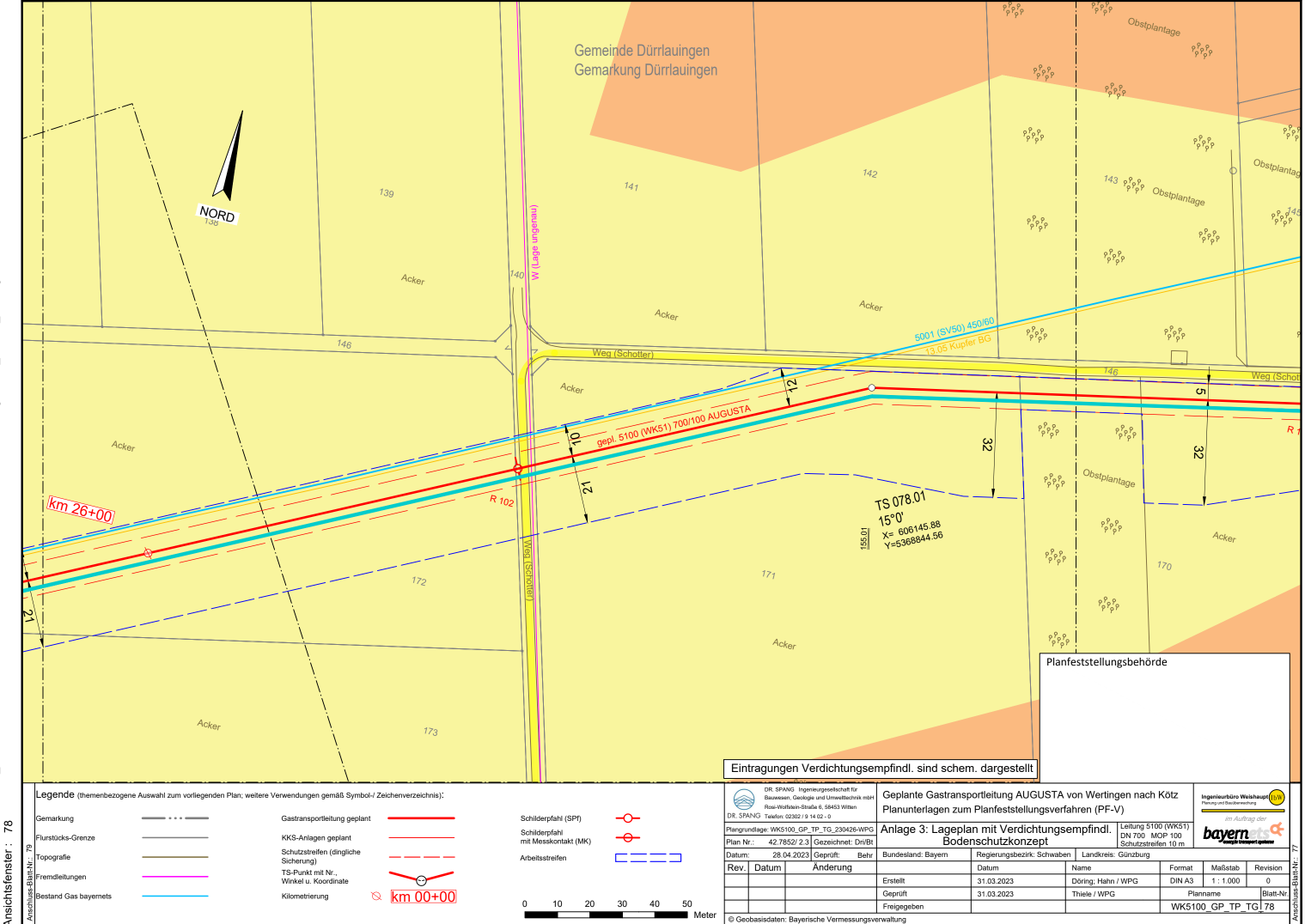
\_Anl.2.3\_LP.dwg E:\Daten\P7800-7899\P7852\6\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\P7852\_ Ansichtsfenster: 18



Gemeinde Holzheim TS 050.01 X= 613624.1 Y=5373690.33

\_Anl.2.3\_LP.dwg E:\Daten\P7800-7899\P7852\6\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\P7852\_ Ansichtsfenster: 64





Gemeinde Dürrlauingen Gemarkung Mindelaltheim

Acker

Anl.2.3\_LP.dwg E:\Daten\P7800-7899\P7852\6\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\Bodenschutz\Planfeststellung\P7852\_ Ansichtsfenster: 90

