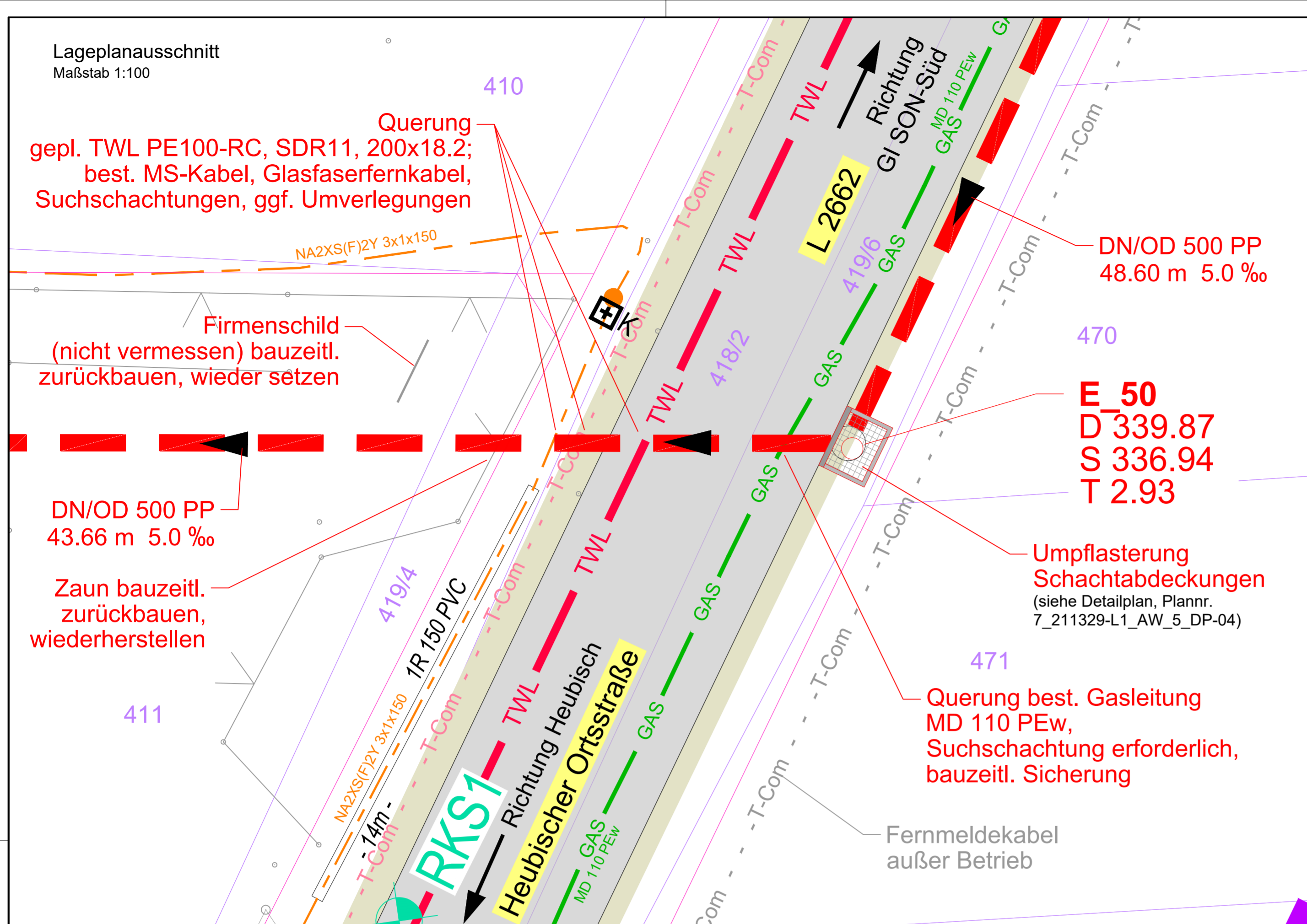


Lageplanausschnitt
Maßstab 1:100



Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Die bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der jeweiligen Betreiber übernommen und erheben keinen Anspruch auf Genauigkeit, Schachtscheine sind zwingend einzuholen!

Die dargestellten Katastergrenzen wurden digitalisiert und tragen keinen rechtsverbindlichen Charakter!
ALK - Quelle: www.geoportal-th.de/ (TLBG) - Download von 11/2021
ALK-Blockgrenzen Flurbereinigungsverfahren, digital übergeben durch das TLBG (Stand 01/2023)

Sofern nicht anders beschriftet, sind alle gepl. Regenwasserschächte Ø 1.000 Sb mit Betongerinne, in einem Guss gefertigt.

Bauliche Änderungen oder Abweichungen von der Ausführungsplanung sind im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen!

örtliche Vermessung der L 2662 durch Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. Ingo Brösicke, Sonneberg (04/2022)
Einnmessung best. Glasfaserfern kabel d. Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. I. Brösicke, Sonneberg (12.02.2025)

Lagebezug: ETRS89/UTM32
Höhenbezug: DHHN2016 in m+NHN

Legende

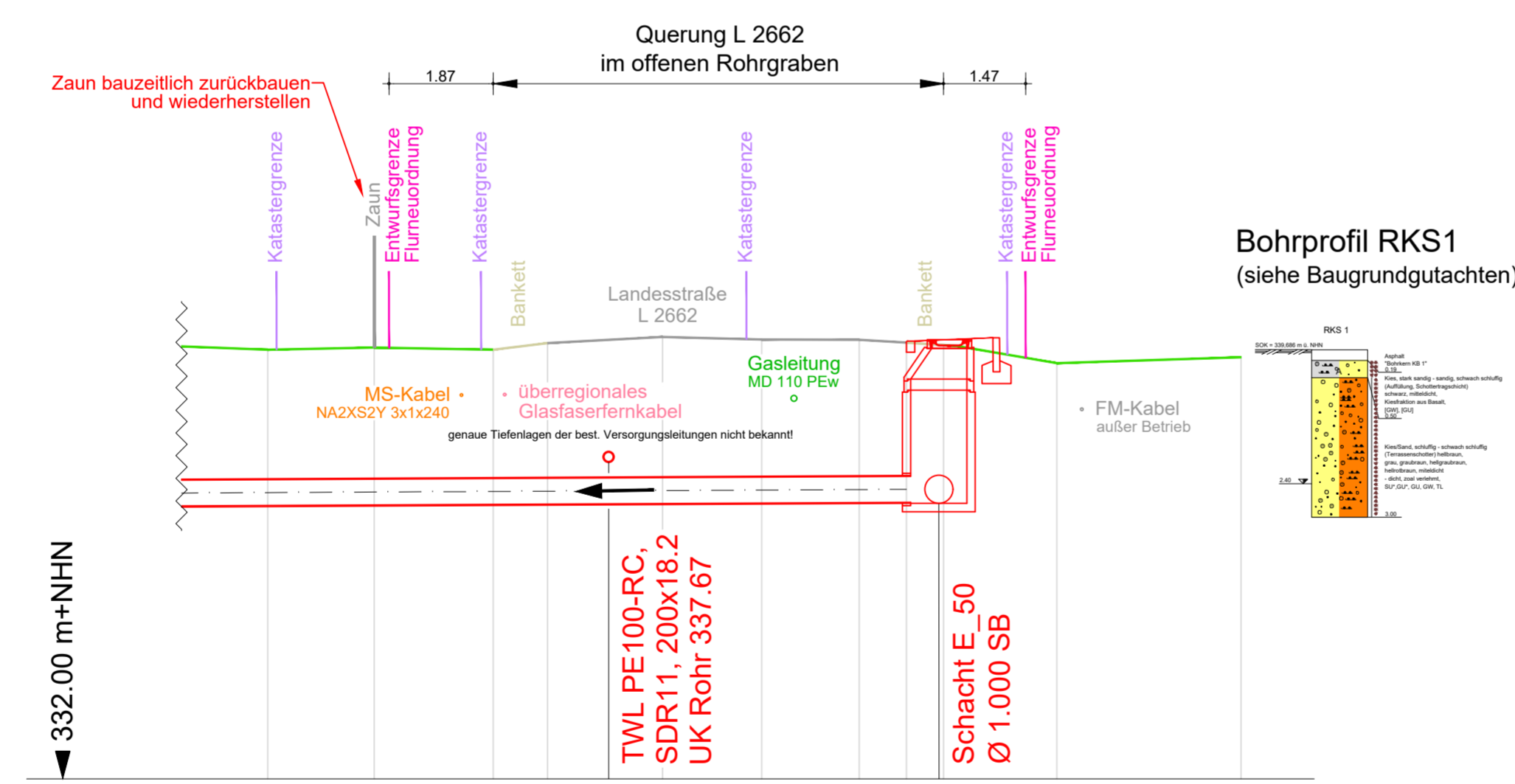
	GAS	Gasleitung	bestehend Mitteldruck
	Fernmeldekabel - außer Betrieb		bestehend erdverlegt - Lage sehr ungenau!
	überregionales Glasfaserfern kabel		bestehend erdverlegt
	Mittelspannungskabel		bestehend erdverlegt
	Trinkwasserleitung		geplant
	Entlastungsleitung		geplant
	R56 D 365,52 S 363,52 T 2,00	R56 / D ... / S ... / T ...	Schachtnummer / Deckel- / Sohlhöhe / Schachttiefe
	R55 D 364,61 S 362,40 T 2,21	DN 500 SB	Profilart, Nennweite [mm], Rohrmaterial, Fließrichtung
		57,42 m 75,2 ‰	Haltungslänge, Haltungsfälle
			Schacht
			geplant
			Katastergrenze
			Entwurfsgrenzen Flurneueordnung
			Bankett Fahrbahn Asphalt Bankett
			bestehend bestehend bestehend
			Bohrprofil erstellt von pgu ingenieurgesellschaft mbH, Ritschenhausen (10/2024)
			ungefähre Lage, Bezeichnung
			RKS - Kleinrammbohrung

**Wiederherstellung
Fahrbahnaufbau**

Fahrbahn Landesstraße L 2662
Belastungsklasse Bk 3,2

4 cm	Asphaltdeckschicht	AC 11 DS, Bitumen 25/55-55 (inkl. Abstreumaterial 1/3)
6 cm	Asphaltbinderschicht	AC 16 BS, Bitumen 25/55-55
12 cm	Asphalttragschicht	AC 22 TS, Bitumen 50/70
45 cm	Frostschutzschicht	gebr. Material 0/45
67 cm	Gesamtaufbau	

Detaillängsschnitt
Maßstab 1:100



Station	m	0+000.00	0+001.91	0+004.04	0+005.02	0+007.08	0+008.85	0+010.60	0+011.45	0+012.03	0+014.15	0+017.45
Haltungslänge	m	43.66										
Nennweite, Material	mm	DN/OD 500 PP										
Sohlgefälle	‰	5.0										
GOK OK Deckel Bestand Planung	m+NHN	339.69	339.73	339.69	339.81	339.92	339.87	339.87	339.82	339.76 339.87	339.45	339.56
Rohrsohle	m+NHN	336.94										339.87

0 24.02.2025 Erster Ausgabestand

Index Datum Änderung

Norden

Projekt **Erschließung Gewerbe- und Industriegebiet - H2Region Thüringen/Franken (Sonneberg-Süd)**
Los 1 - äußere Erschließung, Regenwasser- und Trinkwasseranlagen

Vorhabensträger **Stadt Sonneberg**

Spielzeugstadt **Sonneberg**
Bahnhofsplatz 1
96515 Sonneberg
T 03675 880-0
F 03675 880-132

Entwurfsverfasser

Planinhalt **Detailplan AW-Querung L 2662** Maßstab **1:100**

Anlage / Plannummer **7_211329-L1_AW_5_DP-02** Index **0**

Planstand **Ausführungsplanung** Projektnr. **211329**

Planung entw. geänd. GröÙe 590/540 mm
gez. gepr. slg 24.02.2025 Datei 211329-L1_XX_5_DP-LP-DP_25-02-24.dwg

QM 3.01.041 F:\Projekte\SONNEBERG\211329_GI SON-Süd\7_Planem+Bauen\75_Lphis_Ausführung\753_CAD\Los 1-äußere Ersch-RW+TWL