

**Station Rätzsch, SAG 32-1 mit Neuerrichtung Molchstation**

- Ausbau vorhandener Streckenarmaturengruppe SAG 28-5 (alt) und:
- Neubau SAG 32-1 (FGL 32 nach Umwidmung) in Kombination DN500/150 nach VN254-001 mit Neuerrichtung einer kombinierten Sende- und Empfangsmolchschleuse nach GL267-505
- Einbau eines ISO-Stückes in der Hauptleitung unmittelbar an der Einbindestelle zur Bestandsleitung FGL 28

**SAG:**

- Errichtung Ausbläser (OF) innerhalb des zu erweiternden Stationsgeländes; Konstruktion gem. Sonderpläne; Ausführung der SAG mit Umpumpstutzen DN150 (OF) und zwei Druckmesstutzen DN50/25 (OF)
- Sicherung Austrittsöffnung Ausbläser und Umpumpstutzen im Wellrohrschacht
- Hauptarmatur DN500 mit E-Antrieb AUMA-Norm (OF); übrige Armaturen DN150 mit Bedienvierkant in Straßenkappe GR 4 eingefasst
- Einzelfundamente für Armaturen DN100-500 nach GL263-501 örtlich errichten, Ausbläsestützvorrichtung nach VN253-704

**MS:**

- Anordnung des Scharniers vom Kammerverschluss links bzw. der Treibgasanschlüsse rechts; Anbindung Treibgasanschluss DN150 an die Hauptleitung FGL 32 (nördlich der SAG 32-1); Konstruktion gem. Sonderbauplan
- Molchschleusenarmatur DN500 mit Bypass DN50 unterflur mit E-Antrieb AUMA-Norm (OF); Armaturen des Bypass mit Bedienvierkant in Straßenkappe GR 3 und übrige Armaturen DN150 mit Bedienvierkant in Straßenkappen GR 4 eingefasst; Ausführung der Molchschleusenarmatur mit drei Entlüftungstutzen DN50 (OF)
- Fundament der Molchschleuse nach GL267-510 sowie die Einzelfundamente für Armaturen DN100-500 nach GL263-501 örtlich errichten (Sattelstütze Molchschleuse entsprechend GL267-509 ist Leistungsumfang des Herstellers)

**SAG + MS:**

- Schutz der Stellantriebe mit KG-Rohr DN400 über den Schaftverlängerungen der Kugelhähne
- Herstellung von Boden-Luft-Übergänge nach GL723-501
- Rohranstrich im Oberflurbereich nach VN721-001
- Erweiterung der Stationsautomation im bestehenden Stationsgebäude des Anlagenbereiches der AG 201-26 ( GB 001)
- Herstellung Stationsbefestigung als sandgeschlämte Schotterdecke, Einfassung mit Bordstein. Einzäunung AG mit Stabmattenzaun einschl. Übersteigenschutz, Einbau eines zweiflügeligen Tores (nach außen öffnend).
- Absteckung des Stationsgeländes zusammen mit Trassenabsteckung durch Vermesser (Fa. Peukert und Schwarz)
- Anzahl und Standort SPf und SMK sind mit dem Betreiber bei Errichtung festzulegen
- Armaturenbeschilderung System Busse
- Setzen Kabelschacht mit Anbindung eines KSR der Haupttrasse

sonstige Zeichen:

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Anschluß-BI.

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

**Ingenieurbüro Weishaupt**   
Planung und Bauüberwachung

2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	12/06	Martin	01			
bearbeitet	12/06	Müller	02			
geprüft	12/06	Weishaupt	03			

DN: 500 mm  
MOP / DP: 16 / 25 bar  
Schutzstreifen: 8 m

Kreis: Landkreis Leipzig  
Gemeinde: Markranstädt  
Gemarkung: Rätzsch

Trassierung: IB Weishaupt  
Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK  
Bauplanerstellung: PuS

Bemerkungen:

**PEUKERT & SCHWARZ**  
Ingenieurbüro für Vermessung und Marktscheidewesen  
06308 Bennndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt**   
Planung und Bauüberwachung

**ontras**  
Gasferntransport GmbH

Im Auftrag der

FGL Nr.: 32  
Investition FGL 32, Rätzsch - Niederhohndorf  
1. BA: Rätzsch (S 28-5) - Böhlen (S 28-1)

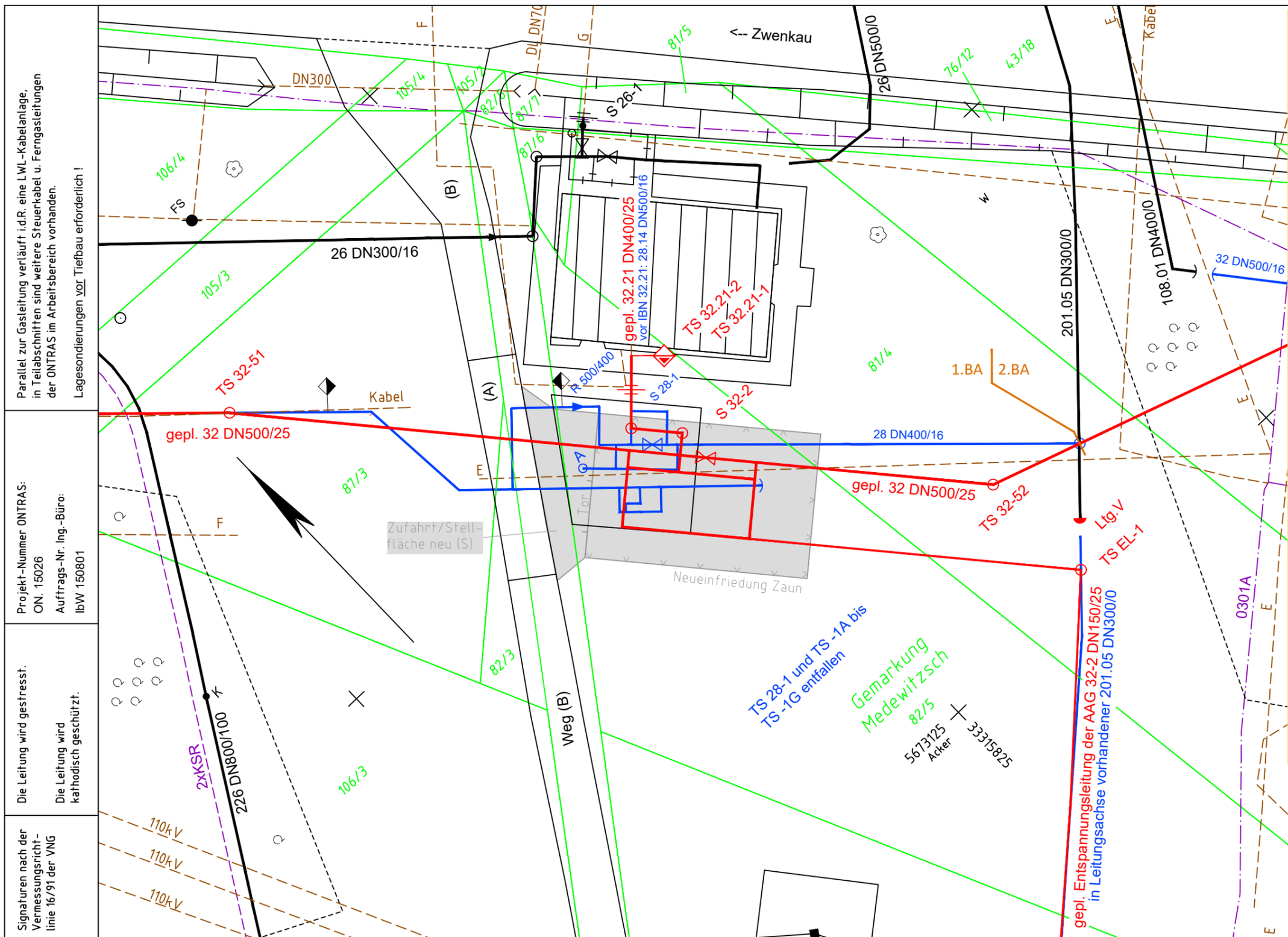
**Sonderbauplan / Grundriß**  
Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes:  
Grimma, 01.08.2017  
Ort, Datum, Unterschrift

Weishaupt

Blatt Nr.: SB 01-1

Anschluß-BI.



**Station Böhlen, AAG 32-2**

- Ausbau vorhandener Abzweigarmaturengruppe AAG 28-1 (alt) und:
- Neubau AAG 32-2 (FGL 32 nach Umwidmung) nach VN254-002 in Kombination DN500/400/150 am bestehenden Standort; Errichtung Ausblasearmatur und Ausbläser (OF) am neuem Standort im ca. 170 m entfernten Bereich der Molchschleuse der FGL 108 (siehe Plan GB 46.1 und SB 46.1); Konstruktion gem. Sonderpläne; Ausführung mit Umpumpstutzen DN150 (OF) und drei Druckmesstutzen DN50/25 (OF)
- Sicherung Austrittsöffnung Ausbläser und Umpumpstutzen im Wellrohrschaft
- Neubau der Anschlussleitung 32.21 mit Reduzierung der Nennweite auf DN400/25 inklusive ISO-Stück bis zur Einbindung in die ca. 5 m entfernten Mess- und Odorstation der MITNETZ Gas; Vor IBN der FGL 32.21 trägt die Anschlussleitung die Bezeichnung FGL 28.14 DN500/16
- Hauptarmatur DN500 sowie beide Abgangsarmaturen DN400 mit E-Antrieb AUMA-Norm (OF); übrige Armaturen DN150 mit Bedienvierkant in Straßenkappe GR 4 eingefasst
- Einzelfundamente für Armaturen DN100-500 nach GL263-501 örtlich errichten, Ausbläserstützvorrichtung nach VN253-704
- Schutz der Stellantriebe mit KG-Rohr DN400 über den Schaftverlängerungen der Kugelhähne
- Herstellung von Boden-Luft-Übergänge nach GL723-501
- Rohranstrich im Oberflurbereich nach VN721-001
- Errichtung eines Stationsgebäudes für die Automationstechnik innerhalb des ca. 180 m entfernten Stationsbereichs der FGL 201-23 (siehe Plan GB 46.1 und SB 46.1)
- Herstellung Stationsbefestigung als sandgeschlämte Schotterdecke, Einfassung mit Bordstein. Einzäunung AG mit Stabmattenzaun einschl. Übersteigschutz, Einbau eines zweiflügeligen Tores (nach außen öffnend).
- Absteckung des Stationsgeländes zusammen mit Trassenabsteckung durch Vermesser (Fa. Peukert und Schwarz)
- Anzahl und Standort SPf und SMK sind mit dem Betreiber bei Errichtung festzulegen
- Armaturenbeschilderung System Busse
- Setzen Kabelschacht mit Anbindung eines KSR der Haupttrasse
- Zusätzlich Mitverlegung einer Leerrohranlage im Leitungsgraben der Entspannungsachse gem. Ausführungen auf GB 46 bzw. GB 46.1

sonstige Zeichen:

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	12/06	Martin	01			
bearbeitet	12/06	Müller	02			
geprüft	12/06	Weishaupt	03			

DN: 500 mm  
MOP / DP: 16 / 25 bar  
Schutzstreifen: 8 m

Kreis: Landkreis Leipzig  
Gemeinde: Neukieritzsch  
Gemarkung: Medewitzsch

Trassierung: IB Weishaupt  
Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK  
Bauplanerstellung: PuS

Bemerkungen:

**PEUKERT & SCHWARZ**  
Ingenieurbüro für Vermessung und Markenscheidewesen  
06308 Bennndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der **ontras** Gasferntransport GmbH

FGL Nr.: 32  
Investition FGL 32, Rätzsch - Niederhohndorf  
1. BA: Rätzsch (S 28-5) - Böhlen (S 28-1)  
2. BA: Böhlen (S 28-1) - Lippendorf (S 32-1)

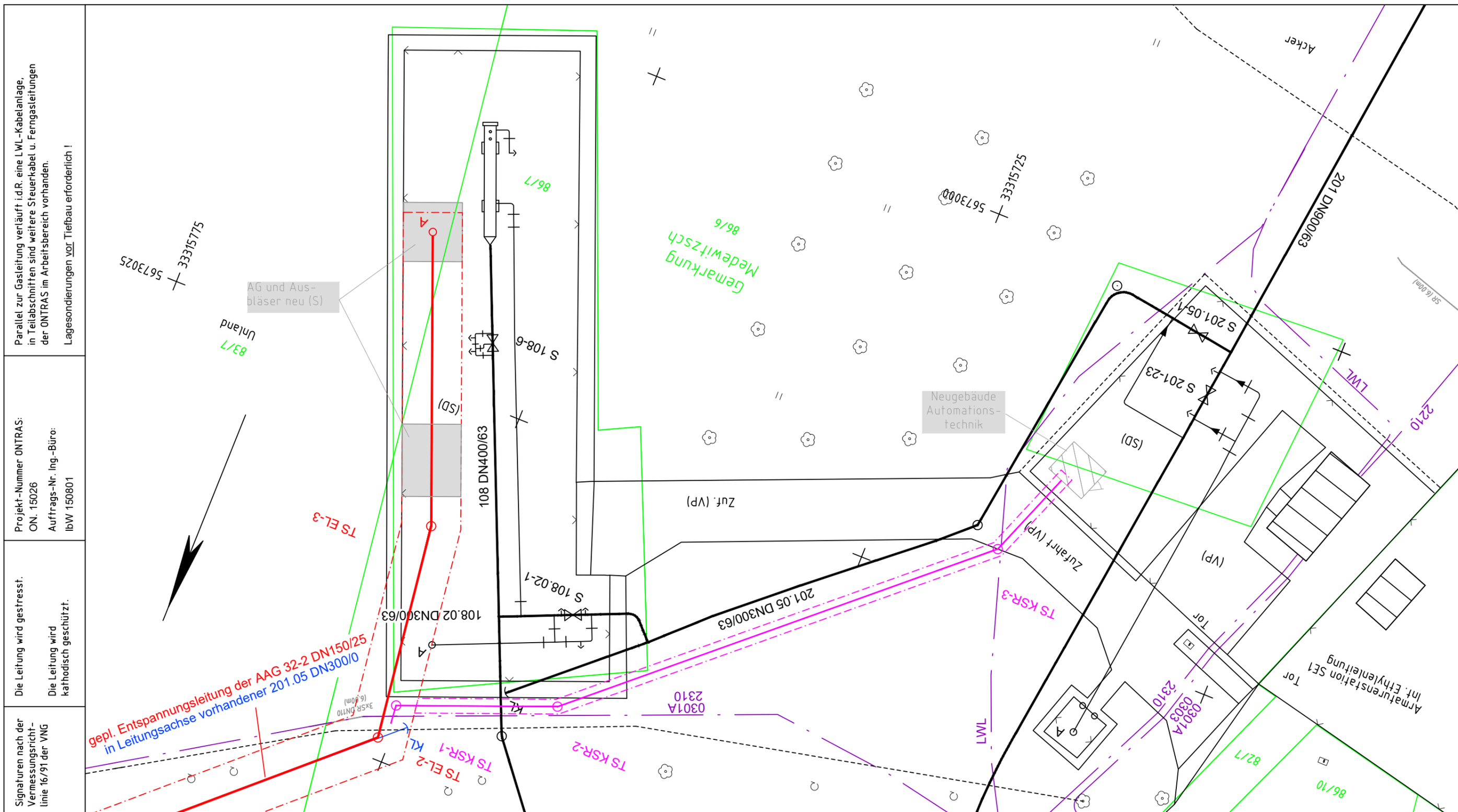
**Sonderbauplan / Grundriß**  
Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes: Grimma, 01.08.2017  
Ort, Datum, Unterschrift Weishaupt

Blatt Nr.: SB 46-1

Anschluß-BI.

Anschluß-BI.



Parallel zur Gasleitung verläuft i.d.R. eine LWL-Kabelanlage, in Teilabschnitten sind weitere Steuerkabel u. Ferngasleitungen der ONTRAS im Arbeitsbereich vorhanden.  
Lagesondierungen vor Tiefbau erforderlich!

Projekt-Nummer ONTRAS:  
ON. 15026  
Auftrags-Nr. Ing.-Büro:  
IbW 150801

Die Leitung wird gestresst.  
Die Leitung wird kathodisch geschützt.

Signaturen nach der Vermessungsrichtlinie 16/91 der VNG

sonstige Zeichen:

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

Ingenieurbüro Weishaupt (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

	2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	12/06		Martin	01			
bearbeitet	12/06		Müller	02			
geprüft	12/06		Weishaupt	03			

DN: 150 mm  
MOP / DP: 16 / 25 bar  
Schutzstreifen: 4 m

Kreis: Landkreis Leipzig  
Gemeinde: Neukieritzsch  
Gemarkung: Medewitzsch

Trassierung: IB Weishaupt

Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK  
Bauplanerstellung: PuS

Bemerkungen:

**PEUKER & SCHWARZ**  
Ingenieurbüro für Vermessung und Marktscheidewesen  
06308 Benndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt (IbW)**  
Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der **ontras**  
Gasferntransport GmbH

FGL Nr.: **EL AG 32-2**  
Investition FGL 32, Rätzsch - Niederhohndorf  
1. BA: Rätzsch (S 28-5) - Böhlen (S 28-1)  
Teilumfang an Entspannungsleitung AG32-2 Böhlen

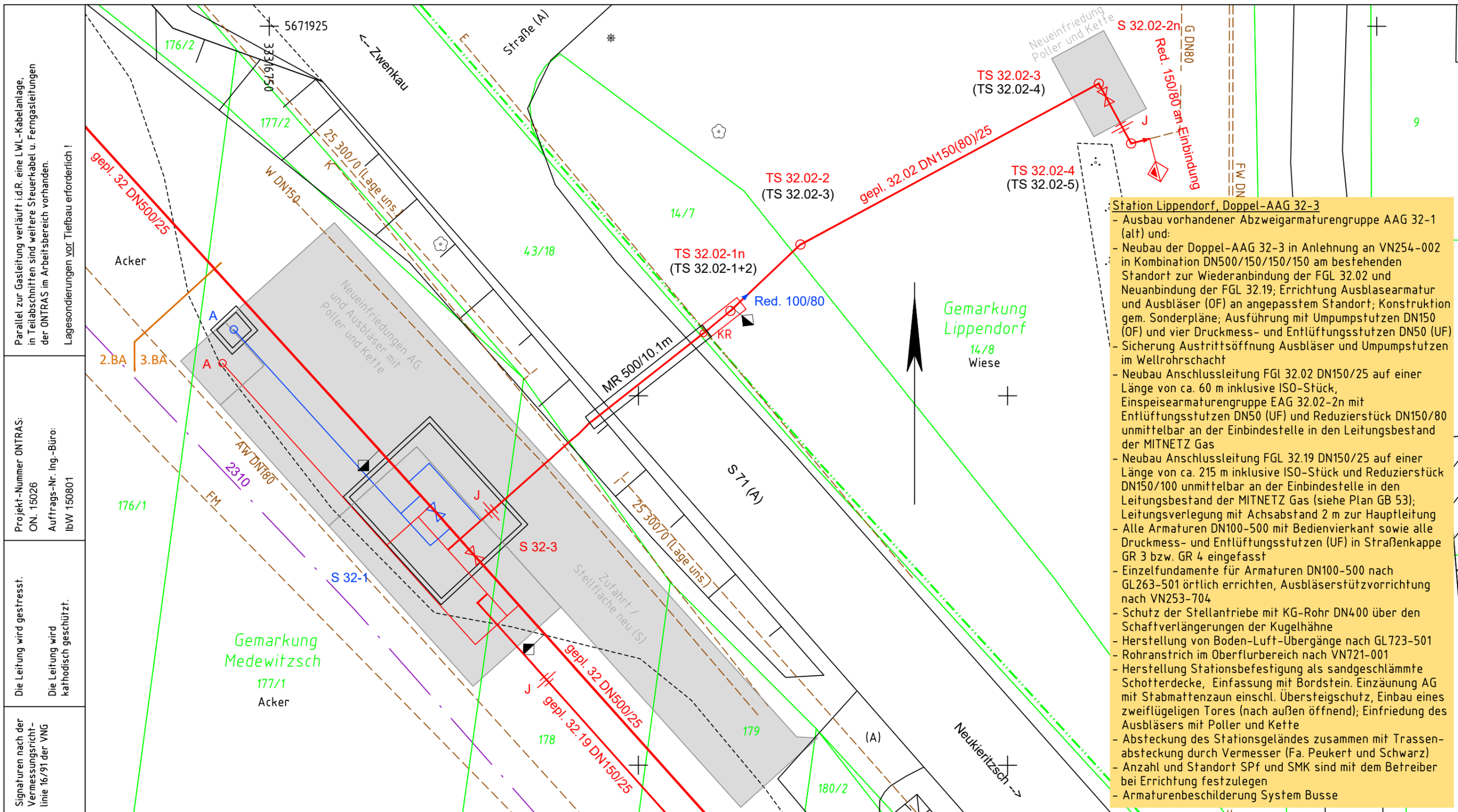
**Sonderbauplan / Grundriß**  
Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes:  
Grimma, 01.08.2017  
Ort, Datum, Unterschrift Weishaupt

Blatt Nr.: **SB 46.1-1**

Anschluß-BI. GB46

Anschluß-BI.



**Station Lippendorf, Doppel-AAG 32-3**

- Ausbau vorhandener Abzweigarmaturengruppe AAG 32-1 (alt) und:
- Neubau der Doppel-AAG 32-3 in Anlehnung an VN254-002 in Kombination DN500/150/150/150 am bestehenden Standort zur Wiederanbindung der FGL 32.02 und Neuanschlus der FGL 32.19; Errichtung Ausblasearmatur und Ausbläser (OF) an angepasstem Standort; Konstruktion gem. Sonderpläne; Ausführung mit Umpumpstutzen DN150 (OF) und vier Druckmess- und Entlüftungsstutzen DN50 (UF)
- Sicherung Austrittsöffnung Ausbläser und Umpumpstutzen im Wellrohrschacht
- Neubau Anschlussleitung FGL 32.02 DN150/25 auf einer Länge von ca. 60 m inklusive ISO-Stück, Einspeisearmaturengruppe EAG 32.02-2n mit Entlüftungsstutzen DN50 (UF) und Reduzierstück DN150/80 unmittelbar an der Einbindestelle in den Leitungsbestand der MITNETZ Gas
- Neubau Anschlussleitung FGL 32.19 DN150/25 auf einer Länge von ca. 215 m inklusive ISO-Stück und Reduzierstück DN150/100 unmittelbar an der Einbindestelle in den Leitungsbestand der MITNETZ Gas (siehe Plan GB 53); Leitungsverlegung mit Achsabstand 2 m zur Hauptleitung
- Alle Armaturen DN100-500 mit Bedienvierkant sowie alle Druckmess- und Entlüftungsstutzen (UF) in Straßenkappe GR 3 bzw. GR 4 eingefasst
- Einzelfundamente für Armaturen DN100-500 nach GL263-501 örtlich errichten, Ausbläserstützvorrichtung nach VN253-704
- Schutz der Stellantriebe mit KG-Rohr DN400 über den Schaffverlängerungen der Kugelhähne
- Herstellung von Boden-Luft-Übergänge nach GL723-501
- Rohranstrich im Oberflurbereich nach VN721-001
- Herstellung Stationsbefestigung als sandgeschlämmte Schotterdecke, Einfassung mit Bordstein. Einzäunung AG mit Stabmattenzaun einschl. Übersteigschutz, Einbau eines zweiflügeligen Tores (nach außen öffnend); Einfriedung des Ausbläserturms mit Poller und Kette
- Absteckung des Stationsgeländes zusammen mit Trassenabsteckung durch Vermesser (Fa. Peukert und Schwarz)
- Anzahl und Standort SPF und SMK sind mit dem Betreiber bei Errichtung festzulegen
- Armaturenbeschilderung System Busse

sonstige Zeichen:

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Parallel zur Gasleitung verläuft i.d.R. eine LWL-Kabelanlage, in Teilabschnitten sind weitere Steuerkabel u. Ferngasleitungen der ONTRAS im Arbeitsbereich vorhanden.  
Lagesondierungen vor Tiefbau erforderlich!

Projekt-Nummer ONTRAS: ON. 15026  
Auftrags-Nr. Ing.-Büro: IbW 150801

Die Leitung wird gestresst.  
Die Leitung wird kathodisch geschützt.

Signaturen nach der Vermessungsrichtlinie 16/91 der VNG

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	12/06	Martin	01			
bearbeitet	12/06	Müller	02			
geprüft	12/06	Weishaupt	03			

DN:	500 mm	Kreis:	Landkreis Leipzig
MOP / DP:	16 / 25 bar	Gemeinde:	Neukieritzsch
Schutzstreifen:	8 m	Gemarkung:	Medewitzsch, Lippendorf
Trassierung:	IB Weishaupt	Originalmaßstab des Katasterplanes:	ALK
		Bauplanerstellung:	PuS

Bemerkungen:

**PEUKERT & SCHWARZ**  
Ingenieurbüro für Vermessung und Markscheidewesen  
06308 Bennndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

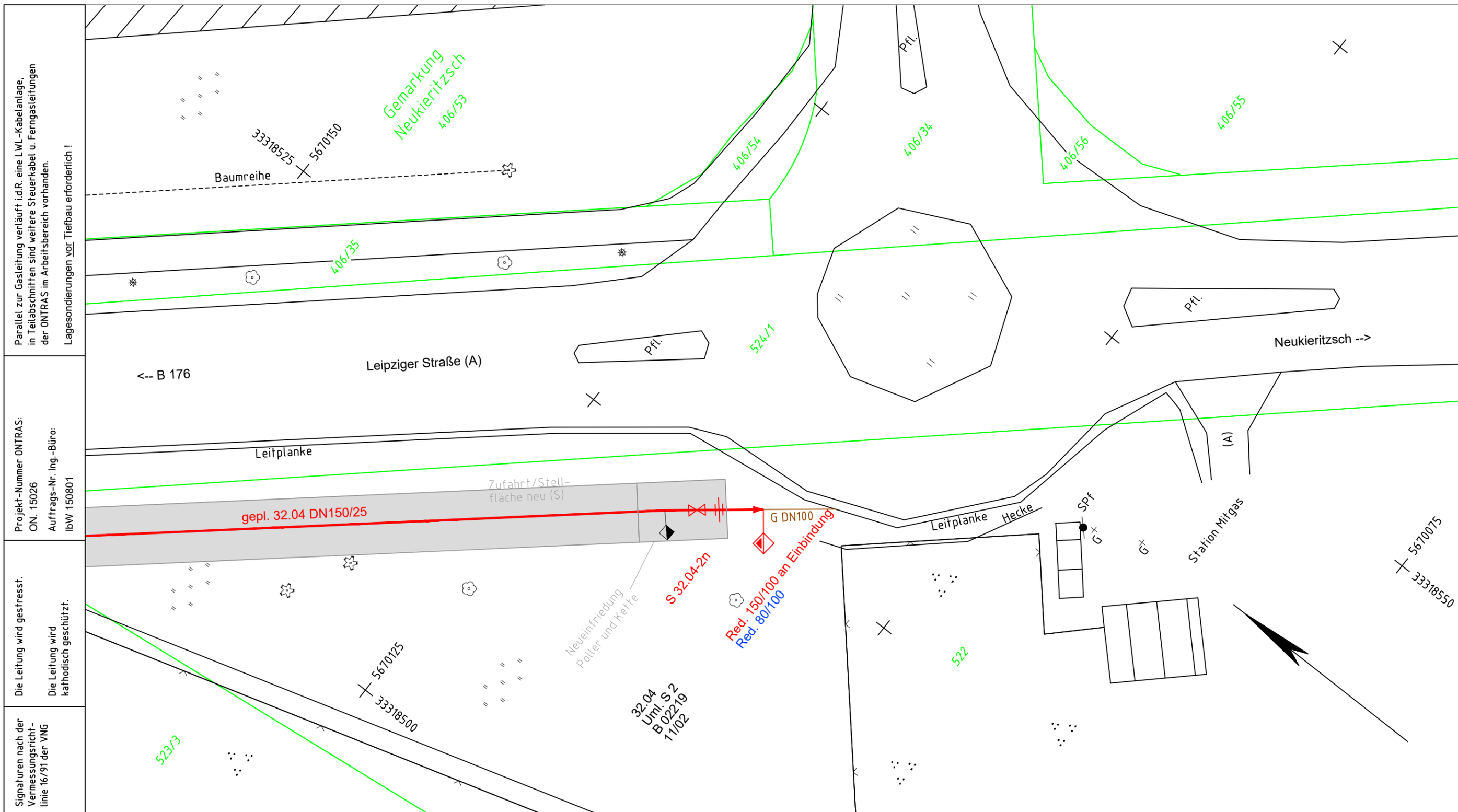
Im Auftrag der **ontras** Gasferntransport GmbH

FGL Nr.:	Investition FGL 32, Rätzsch - Niederhohndorf
32	2. BA: Böhlen (S 28-1) - Lippendorf (S 32-1) 3. BA: Lippendorf (S 32-1) - Neukieritzsch (S 32-2)

**Sonderbauplan / Grundriß**  
Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes:	Blatt Nr.:
Grimma, 01.08.2017	GB 52
Ort, Datum, Unterschrift	Weishaupt





Parallel zur Gasleitung verläuft i.d.R. eine LWL-Kabelanlage, in Teilabschnitten sind weitere Steuerkabel u. Ferngasleitungen der ONTRAS im Arbeitsbereich vorhanden.  
Lagesondierungen vor Tiefbau erforderlich!

Projekt-Nummer ONTRAS: ON. 15026  
Auftrags-Nr. Ing.-Büro: IbW 150801

Die Leitung wird gestresst.  
Die Leitung wird kathodisch geschützt.

Signaturen nach der Vermessungsnichtlinie 16/91 der VNG

sonstige Zeichen:

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	23.02	Martin	01			
bearbeitet	23.02	Müller	02			
geprüft	28.02	Weishaupt	03			

DN: 150/80/100 mm  
MOP / DP: 16 / 25 bar  
Schutzstreifen: 4 m

Trassierung: IB Weishaupt

Kreis: Landkreis Leipzig  
Gemeinde: Neukieritzsch  
Gemarkung: Kieritzsch, Neukieritzsch

Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK  
Bauplanerstellung: PuS

Bemerkungen:

**PEUKER & SCHWARZ**  
Ingenieurbüro für Vermessung und Marktscheidewesen  
06308 Benndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt** (IbW)  
Planung und Bauüberwachung

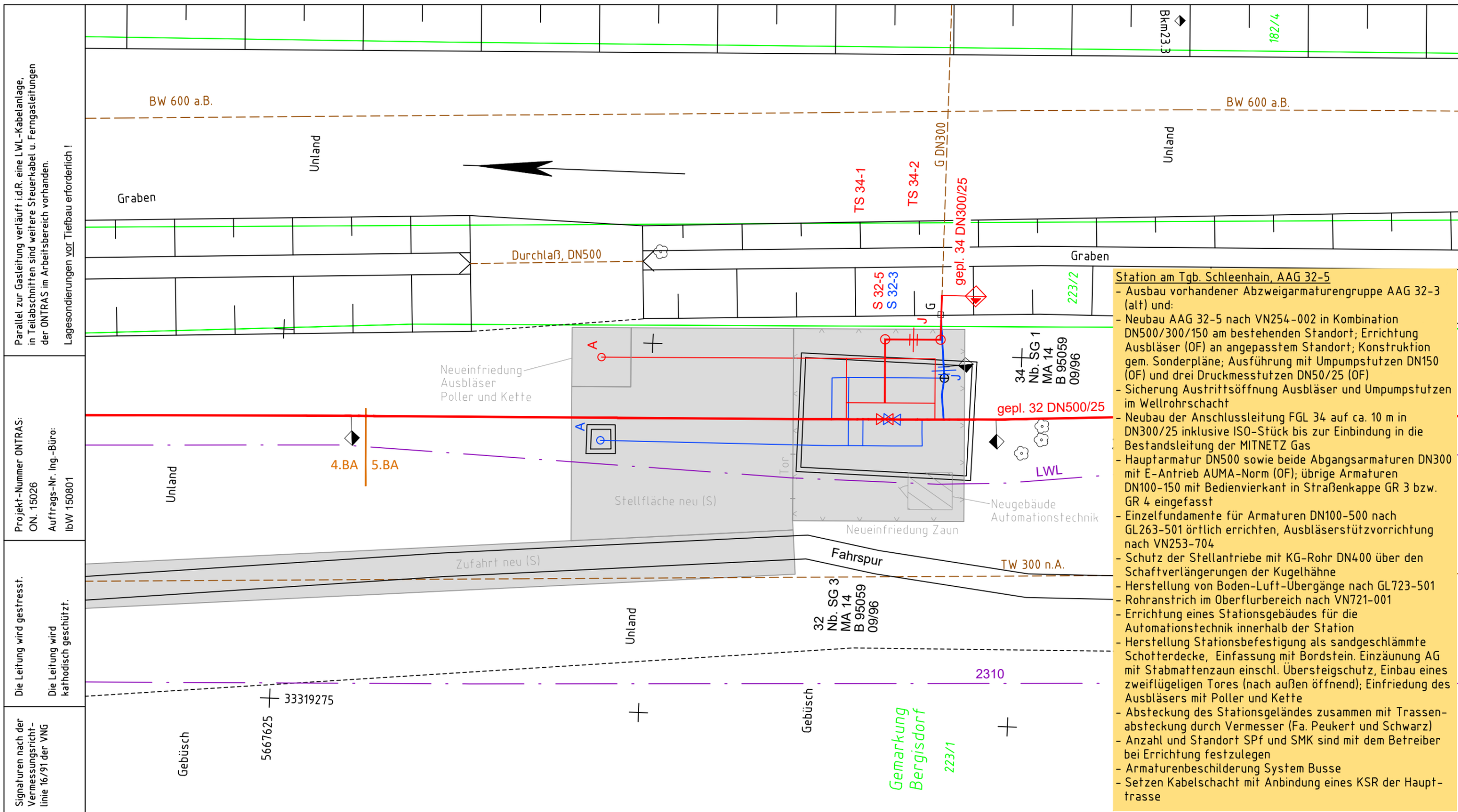
Im Auftrag der **ontras** Gasferntransport GmbH

FGL Nr.: 32.04  
Investition FGL 32, Räpitz - Niederhohndorf  
4. BA: Neukieritzsch (S 32-2) - Tgb. Schleenhain (S 32-3)  
Teilumfang an Anschlussleitung FGL 32.04 Neukieritzsch

**Sonderbauplan / Grundriß**  
Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes: Grimma, 01.08.2017  
Ort, Datum, Unterschrift: Weishaupt

Blatt Nr.: SB 02-1



**Station am Tgb. Schleenhain, AAG 32-5**

- Ausbau vorhandener Abzweigarmaturengruppe AAG 32-3 (alt) und:
- Neubau AAG 32-5 nach VN254-002 in Kombination DN500/300/150 am bestehenden Standort; Errichtung Ausbläser (OF) an angepasstem Standort; Konstruktion gem. Sonderpläne; Ausführung mit Umpumpstutzen DN150 (OF) und drei Druckmesstutzen DN50/25 (OF)
- Sicherung Austrittsöffnung Ausbläser und Umpumpstutzen im Wellrohrschacht
- Neubau der Anschlussleitung FGL 34 auf ca. 10 m in DN300/25 inklusive ISO-Stück bis zur Einbindung in die Bestandsleitung der MITNETZ Gas
- Hauptarmatur DN500 sowie beide Abgangsarmaturen DN300 mit E-Antrieb AUMA-Norm (OF); übrige Armaturen DN100-150 mit Bedienvierkant in Straßenkappe GR 3 bzw. GR 4 eingefasst
- Einzelfundamente für Armaturen DN100-500 nach GL263-501 örtlich errichten, Ausbläserstützvorrichtung nach VN253-704
- Schutz der Stellantriebe mit KG-Rohr DN400 über den Schaffverlängerungen der Kugelhähne
- Herstellung von Boden-Luft-Übergänge nach GL723-501
- Rohrstrich im Oberflurbereich nach VN721-001
- Errichtung eines Stationsgebäudes für die Automationstechnik innerhalb der Station
- Herstellung Stationsbefestigung als sandgeschlämte Schotterdecke, Einfassung mit Bordstein. Einzäunung AG mit Stabmattenzaun einschl. Übersteigschutz, Einbau eines zweiflügeligen Tores (nach außen öffnend); Einfriedung des Ausbläsertores mit Poller und Kette
- Absteckung des Stationsgeländes zusammen mit Trassenabsteckung durch Vermesser (Fa. Peukert und Schwarz)
- Anzahl und Standort SPf und SMK sind mit dem Betreiber bei Errichtung festzulegen
- Armaturenbeschilderung System Busse
- Setzen Kabelschacht mit Anbindung eines KSR der Haupttrasse

sonstige Zeichen :

- Rohr neu (mit 1xKSR DN50)
- Rohr alt
- temporärer Arbeitsstreifen
- Grunddienstbarkeitsfläche, neu
- Demontage
- Stilllegung
- KSR DN160 PE-HD grabenlose Verlegung

Projekt-Nummer ONTRAS: ON. 15026  
 Auftrags-Nr. Ing.-Büro: IbW 150801

Die Leitung wird gestresst.  
 Die Leitung wird kathodisch geschützt.

Signaturen nach der Vermessungslinie 16/91 der VNG

Koordinatensystem ETRS89\_UTM33  
 Höhenangaben in DHHN92

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS/VGS/EVG/GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

**Ingenieurbüro Weishaupt (IbW)**  
 Planung und Bauüberwachung

	2017	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	12/06		Martin	01			
bearbeitet	12/06		Müller	02			
geprüft	12/06		Weishaupt	03			

DN: 500 mm  
 MOP / DP: 16 / 25 bar  
 Schutzstreifen: 8 m

Kreis: Landkreis Leipzig  
 Gemeinde: Neukieritzsch  
 Gemarkung: Breunsdorf, Bergisdorf

Trassierung: IB Weishaupt  
 Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK  
 Bauplanerstellung: PuS

Bemerkungen : Einsatz Rohrmaterial mit verstärkter Wanddicke 8,8 mm (PE-n-Umhüllung); Abweichung bei ortsbezogenen Sonderangaben. Teilung des 5.BA in 2 Druckprobenabschnitte an der S50 auf GB80.

**PEUKERT & SCHWARZ**  
 Vermessung und Markscheidewesen  
 06308 Bennndorf · 034772 / 606-0

**Ingenieurbüro Weishaupt (IbW)**  
 Planung und Bauüberwachung

Im Auftrag der **ontras** Gastransport GmbH

FGL Nr.: 32  
 Investition FGL 32, Rätzsch - Niederhohndorf  
 4. BA: Neukieritzsch (S 32-2) - Tgb. Schleenhain (S 32-3)  
 5. BA: Tgb. Schleenhain (S 32-3) - Regis-Breitungen (S 32-5)

**Sonderbauplan / Grundriß**  
 Maßstab 1 : 250

Erstellung des Planes:  
 Grimma, 01.08.2017  
 Ort, Datum, Unterschrift Weishaupt

Blatt Nr.: SB 74-1

Anschluß-BI.

Anschluß-BI.

