

PROFILPLAN

Gasanschlussleitung GKL (AL GKL)

Gasleitung DN 500 von TS 155 bis Übergabepunkt CEL

Maßstab der Längen 1 : 1000
der Höhen 1 : 500

Die Höhenlage der geplanten Leitung kann sich auf Grund von Auftragen, sowie der Höhenlage von Fremdleitungen im Rahmen der Bauausführung ändern.

Bei Fremdleitungen mit unbekannter Tiefenlage wurden in Anlehnung an DIN 1998 folgende Überdeckungen angenommen:
 E- und F-Kabel: 1,0 m
 Gasleitungen: 1,0 m
 Wasserleitungen: 1,2 m
 Abwasserleitungen: Messung erforderlich!

Kreuzungsliste

- Nr. Beschreibung
- 045 Weg (befestigt)(Schotter)
- 046 110-kV-Leitung zwischen Mast 78 und Mast 79 (LEW)
- 047 Gas-Leitung CEL DN450-PN60 (bayernets GmbH)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Ulm, 10.04.2018

i.V. *R. Löss* i.V. *[Signature]*

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Firma
Ing. und Planungsbüro Lange
Technische Planung

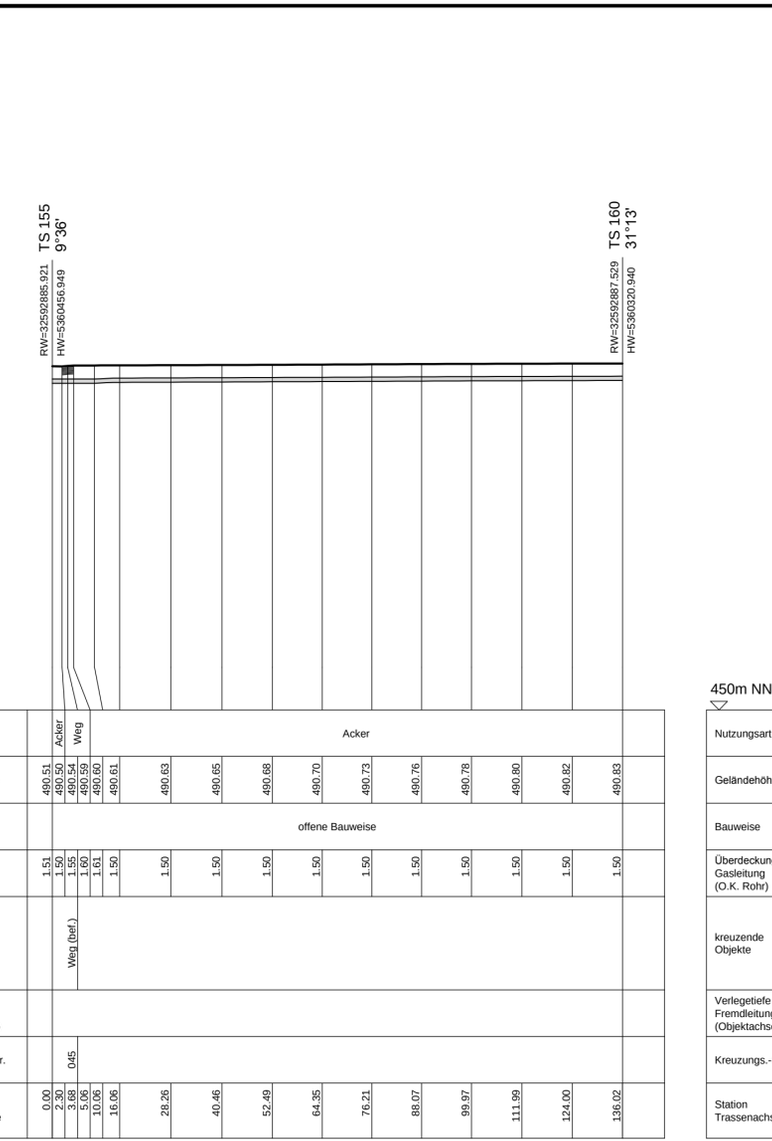
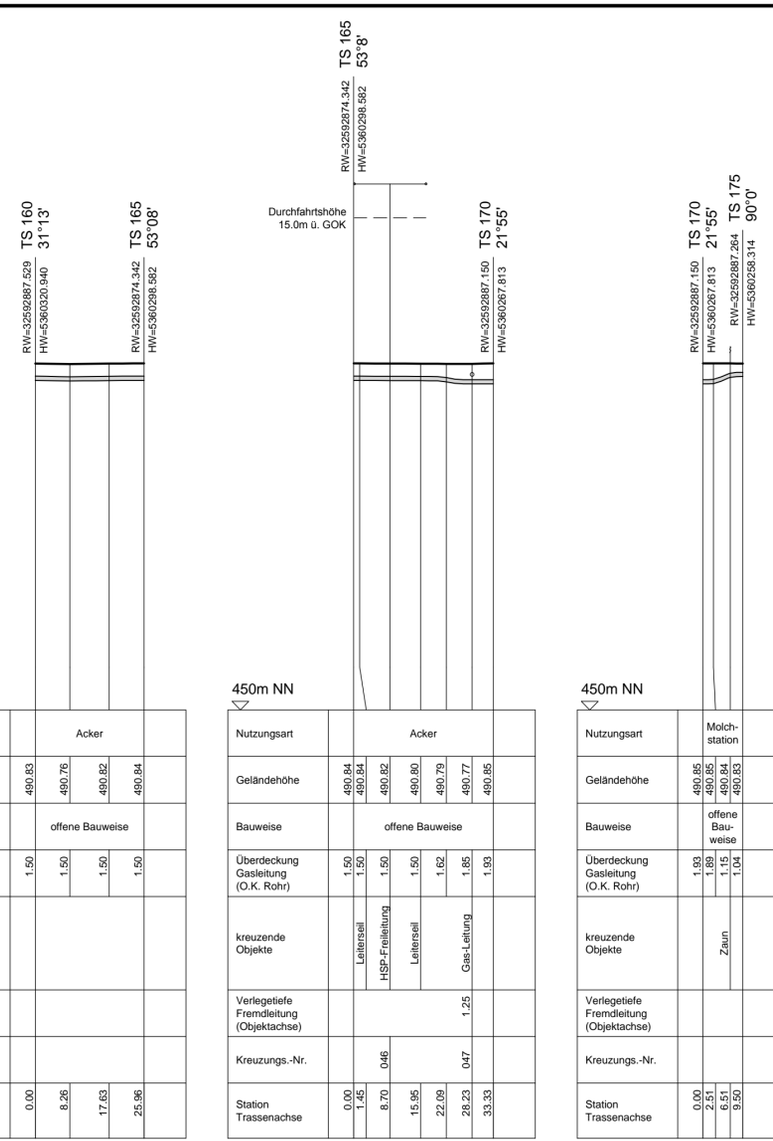
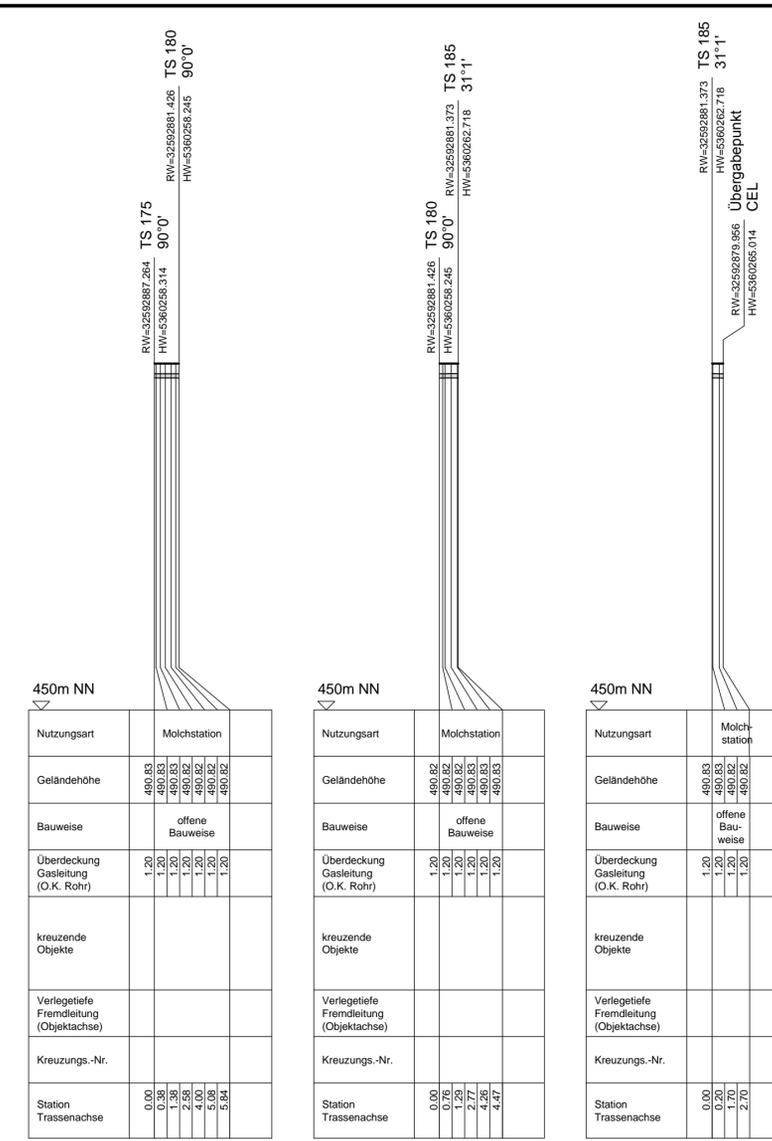
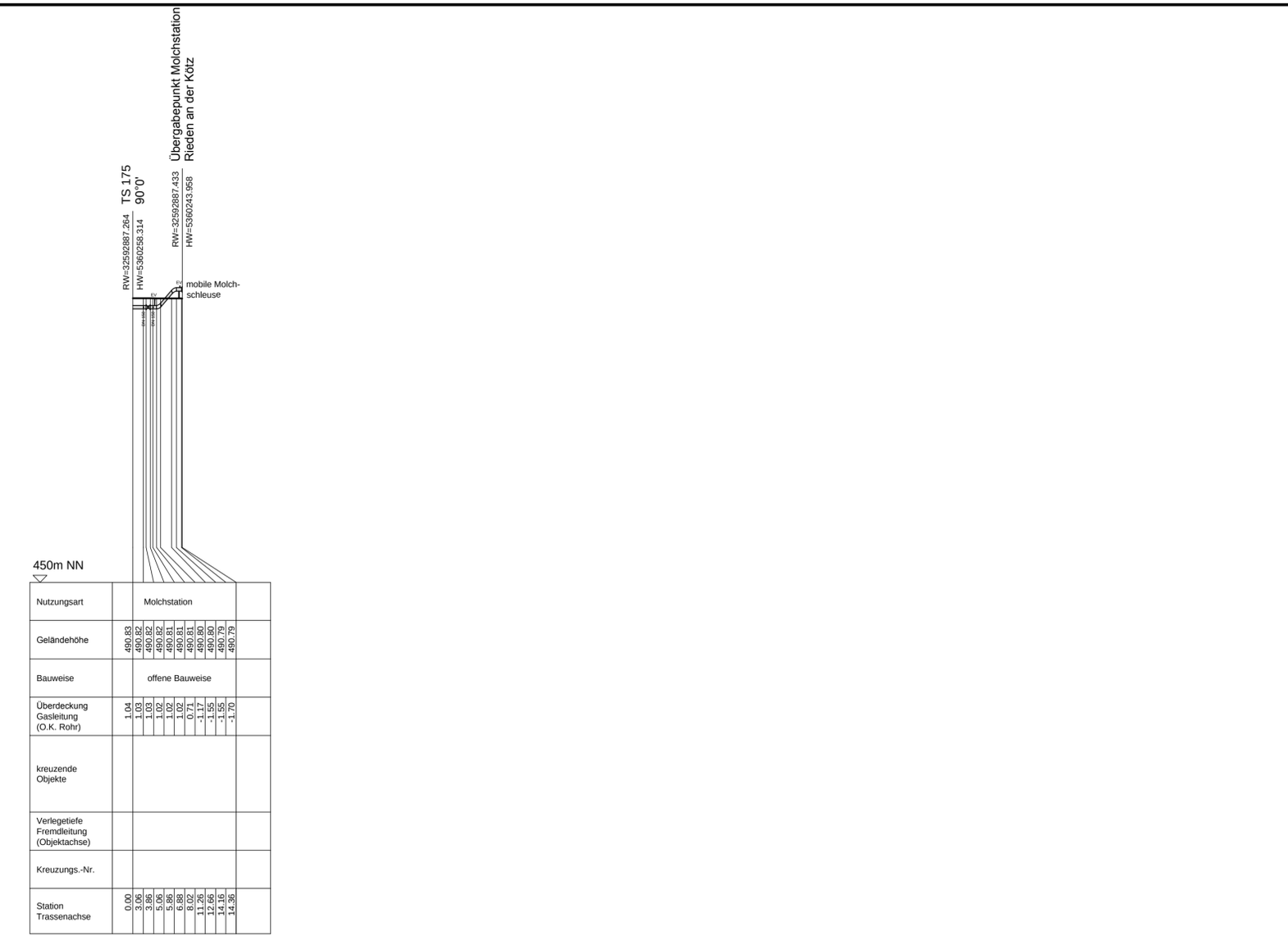
Maßstab:
1 : 1000
1 : 500

Einheit:
Meter

Dienststempel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Zust.	Änderung	Datum	Name
Zust.	Änderung	Datum	Name



450m NN	
Nutzungsart	Acker
Geländehöhe	490.51 490.50 490.50 490.50 490.50 490.51 490.63 490.65 490.68 490.70 490.73 490.76 490.78 490.80 490.82 490.83
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.51 1.50 1.50 1.60 1.61 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
kreuzende Objekte	Weg (bef.)
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	045
Station Trassenachse	0.00 0.30 0.70 5.06 10.06 16.06 28.26 40.46 52.49 64.35 76.21 88.07 99.97 111.99 124.00 136.02

450m NN	
Nutzungsart	Acker
Geländehöhe	490.83 490.76 490.82 490.84
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.50 1.50 1.50 1.50
kreuzende Objekte	
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	
Station Trassenachse	0.00 8.26 17.63 25.96

450m NN	
Nutzungsart	Acker
Geländehöhe	490.84 490.84 490.82 490.80 490.79 490.77 490.85
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.50 1.50 1.50 1.62 1.85 1.93
kreuzende Objekte	Leiterschleife HSP-Freileitung Leiterschleife Gas-Leitung
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	046 047
Station Trassenachse	0.00 1.06 6.70 15.95 22.09 28.23 33.33

450m NN	
Nutzungsart	Molchstation
Geländehöhe	490.85 490.85 490.85 490.83 490.83
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.20 1.20 1.20 1.20 1.20
kreuzende Objekte	Zaun
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	
Station Trassenachse	0.00 0.39 0.78 1.39 2.17 4.26 4.47

450m NN	
Nutzungsart	Molchstation
Geländehöhe	490.83 490.83 490.83 490.82 490.82 490.81 490.81 490.80 490.80 490.79
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.04 1.03 1.02 1.02 1.02 0.71 -1.17 -1.55 -1.70
kreuzende Objekte	
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	
Station Trassenachse	0.00 0.20 0.70 2.70

450m NN	
Nutzungsart	Molchstation
Geländehöhe	490.83 490.82 490.82 490.83 490.83 490.81 490.80 490.80 490.79
Bauweise	offene Bauweise
Überdeckung Gasleitung (O.K. Rohr)	1.20 1.20 1.20 1.20 1.20
kreuzende Objekte	
Verlegetiefe Fremdleitung (Objektachse)	
Kreuzungs-Nr.	
Station Trassenachse	0.00 0.20 0.70 2.70

