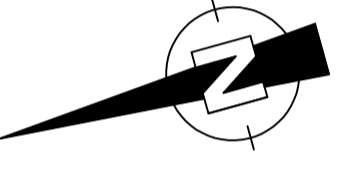
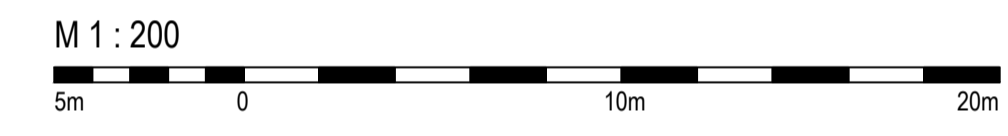


- LEGENDE**
- Absorbierflächen Typ F1
 - Leitungstrasse Typ B1
 - Leitungstrasse Typ B2
 - Leitungstrasse Typ B3
 - Leitungstrasse Typ T1
 - Leitungstrasse Typ T2
 - Leitungstrasse Typ T3
 - Energie-Rammpfahl, Nutztiefe 10 - 15m
 - Erdwärmesonde, Nutztiefe 70m,
 - Grundgrenzen betroffener Grundstücke



BB
INFRA

AUSFERTIGUNG
ENLAGEZAHL
2Ä/03/04E

Strecke 106
Wien Matzleinsdorf (Meidling) - Wr. Neustadt
(Pottendorfer Linie)

TERMINAL WIEN INZERSDORF

Verkehrsprojekt
km 5.6+44 bis km 8.9+15

EINREICHPROJEKT 2010
2. ÄNDERUNGSEINREICHUNG 2014
ERGÄNZUNG OKTOBER 2014

04			
03			
02			
01			
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
OBJEKTNR.:	STRECKENNR.: 106		
ABSCHNITT Km / Stat.	TERMINAL WIEN INZERSDORF km 5.6+44 bis km 8.9+15		
LAGEPLAN KATASTER UND ERDWÄRMESONDEN			
Bearbeiter Gezeichnet Geprüft GZ Planungsgröße Maststab	Typ Dk. 2014 Dk. 2014 12x14127 1160 x 541mm = 0.03m	Planname	
Gesamtplanung:	Planersteller:	Fachreferent:	

WILFriedrichsbergstraße, 1180 Wien
Tel. +43 (0) 1 313 68-0, Fax +43 (0) 1 313 68-888

ic Consulenten Zentrale für Gas m.B.H.
Zürcherweg 3, 1100 Wien
Tel. +43 662 450 773 0 Fax: DW 5
e-mail: offices@icgroup.at

Projektleitung:
Bauherber ÖBB-Infrastruktur AG

ABSTECKPUNKTE				ABSTECKPUNKTE				ABSTECKPUNKTE				ABSTECKPUNKTE			
SONDE	X	Y	HÖHE	SONDE	X	Y	HÖHE	TRASSE	X	Y	HÖHE	TRASSE	X	Y	HÖHE
EWS-01	333171.1800	2785.1550	184.17	EWS-19	333114.7621	2771.5527	184.23	S1	333123.7096	2776.2363	185.67	T18	333119.6522	2771.6990	184.20
EWS-02	333175.2490	2777.9826	184.01	EWS-20	333117.4396	2761.9178	184.01	T01	333169.0566	2781.5308	184.10	T19	333116.9863	2766.9813	184.10
EWS-03	333177.9264	2768.3477	183.91	EWS-21	333120.1171	2752.2829	183.91	T02	333161.3999	2779.3235	184.10	T20	333111.2594	2765.3895	184.10
EWS-04	333163.4721	2783.0130	184.17	EWS-22	333105.1272	2768.8752	184.23	T03	333149.8480	2776.1133	184.10	T21	333101.6235	2762.7120	184.10
EWS-05	333164.8506	2775.0374	184.01	EWS-23	333107.8047	2769.2403	184.01	T04	333140.2132	2773.4358	184.10	T22	333091.9886	2760.0346	184.10
EWS-06	333168.2915	2765.6702	183.91	EWS-24	333110.4822	2749.6054	183.91	T05	333129.5262	2774.4430	184.20	T23	333082.3537	2757.3571	184.10
EWS-07	333153.3017	2782.2625	184.23	EWS-25	333095.4923	2766.1977	184.23	T06	333128.1140	2775.2410	184.23	T24	333072.7290	2754.7620	184.10
EWS-08	333155.9792	2772.6276	184.01	EWS-26	333098.1698	2756.5828	184.01	T07	333125.7346	2776.5855	184.28	T25	333121.3866	2765.4577	184.03
EWS-09	333158.6566	2762.9927	183.91	EWS-27	333100.8473	2746.9279	183.91	T08	333130.5519	2770.7522	184.10	T26	333119.7509	2762.5630	184.01
EWS-10	333143.8668	2779.5851	184.23	EWS-28	333085.8575	2763.5202	184.23	T09	333131.5968	2766.9922	184.02	T27	333118.0813	2759.6084	183.98
EWS-11	333146.3443	2769.9502	184.01	EWS-29	333088.5349	2753.8853	184.01	T10	333171.3947	2771.7220	183.96	T28	333116.2195	2756.4682	183.96
EWS-12	333149.0217	2760.3153	183.91	EWS-30	333091.2124	2744.2505	183.91	T11	333162.1604	2769.1559	183.96	T29	333113.9358	2755.7546	183.96
EWS-13	333134.0319	2776.9076	184.23	EWS-31	333076.2226	2760.8428	184.23	T12	333161.1969	2768.8881	183.96	T30	333104.3009	2753.0771	183.96
EWS-14	333136.7094	2767.2727	184.01	EWS-32	333078.9000	2751.2079	184.01	T13	333152.5255	2766.4784	183.96	T31	333094.6660	2750.3997	183.96
EWS-15	333139.3869	2757.6378	183.91	EWS-33	333081.5775	2741.5730	183.91	T14	333142.8906	2763.8010	183.96	T32	333085.0312	2747.7222	183.96
EWS-16	333124.3970	2774.2301	184.23	EWS-34	333066.5877	2768.1653	184.23	T15	333139.0919	2762.7453	183.96	T33	333075.7968	2745.1560	183.96
EWS-17	333127.0745	2764.5982	184.01	EWS-35	333069.2651	2748.5304	184.01	T16	333137.7580	2763.4991	183.97				
EWS-18	333129.7520	2754.9603	183.91	EWS-36	333071.9426	2738.8955	183.91	T17	333120.4650	2773.1374	184.23				