

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

04			
03			
02			
01	Okt. 2014	BK	Nachführung Verzeichnis
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung

OBJEKTNR.: ...      STRECKENNR.: 106

<b>ABSCHNITT</b> Km / Stat.			Terminal Wien Inzersdorf km 5.6+44 bis km 8.9+15
Bearbeitet	DE	Juli 2014	Inhaltsverzeichnis
Gezeichnet	DE	Juli 2014	
Geprüft	AW	Juli 2014	
GZ	2009062		
Plangröße	5*A4		
Maßstab	-		

Gesamtplanung:  ziviltechnikergmbh, leithastrasse 10, 1200 wien tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800	Planersteller:	Fachreferent:
	Unterschrift/Stempel	Unterschrift/Stempel
Unterschrift/Stempel	Projektleitung: Bauwerber ÖBB-Infrastruktur AG	Unterschrift/Stempel

**TERMINAL WIEN INZERSDORF**  
**Einreichprojekt zum UVP-Verfahren**  
**2. Änderungseinreichung 2014**  
**Ergänzung Oktober 2014**

**GESAMTEINLAGENVERZEICHNIS**

---

---

Behördliche Vermerke:

Name und Unterschrift der bauausführenden Unternehmen:

**TERMINAL WIEN INZERSDORF**  
**Einreichprojekt zum UVP-Verfahren**  
**2. Änderungseinreichung 2014**  
**Ergänzung Oktober 2014**

---

Das vorliegende Einreichprojekt behandelt die Änderung des Einreichprojektes 2010 samt zugehöriger Ergänzung 2011 und Änderung 2012 des ÖBB-Projektes „Terminal Wien Inzersdorf“. Die gegenständliche 2. Änderungseinreichung umfasst Änderungen des Betriebsgebäudes Nord und der Verschieberunterkunft sowie die Energiebereitstellung für die Wärmeversorgung des Betriebsgebäudes Nord und des Gategebäudes KLV.

Das Einreichprojekt 2010 umfasst das Betriebsgebäude Nord (BGN). Die 2. Änderung beinhaltet die Konstruktion von Gebäudeteilen in Holzbauweise anstelle der Massivbauweise aus Stahlbeton und Anlagenteile zur Energiebereitstellung.

Das Einreichprojekt 2010 beinhaltet die Verschieberunterkunft. Die 2. Änderung beinhaltet eine Änderung der Raumanordnung und die Konstruktion von Gebäudeteilen in Holzbauweise.

Das Einreichprojekt 2010 beinhaltet einen Anschluss an das Fernwärmenetz zur Wärmeversorgung des Betriebsgebäudes Nord (BGN) und des Gategebäudes KLV (KLV-Gate). Die 2. Änderung beinhaltet die Versorgung durch eine Erdwärmeanlage (Geothermie).

Das vorliegende Einreichprojekt baut auf dem Einreichprojekt 2010, der Ergänzung 2011 und der Änderung 2012 auf.

Im Zuge der Abstimmung mit der Behörde und der Konkretisierung der Einreichplanung der 2. Änderungseinreichung wurden Ergänzungen des Einreichprojekts erforderlich. Die ergänzten und geänderten Inhalte waren im Einreichprojekt der 2. Änderungseinreichung 2014 vom Juli 2014 in bestehenden Projektseinlagen nachzuführen bzw. waren zusätzliche Projektseinlagen zu ergänzen.

Die Ergänzung Oktober 2014 der 2. Änderungseinreichung 2014 betrifft die Erdwärmeanlage (Geothermie).

Einlagen, welche ergänzt wurden und neue Einlagen erhalten ein „E“ hinter der Einlagenzahl. Ergänzenden Berichten wird ein erweitertes Kapitel 0 vorangestellt, in welchem alle Änderungen im Dokument gegenüber der 2. Änderungseinreichung 2014 vom Juli 2014 beschrieben sind.

Im Zuge der Abstimmung mit der Behörde und der Konkretisierung der Einreichplanung der 2. Änderungseinreichung wurden weiters Modifikationen zur gesamtheitlichen Betrachtung mit dargestellt, die jedoch nicht Gegenstand der Ergänzung Oktober 2014 zur 2. Änderungseinreichung sind. Ebenso wurden die restlichen allgemeinen Unterlagen der Vollständigkeit halber datumsmäßig nachgeführt. Diese Unterlagen enthalten jedoch keine beurteilungsrelevanten ergänzenden Tatbestände.

**INHALTSVERZEICHNIS**  
**2. Änderungseinreichung**  
**ERGÄNZUNG Oktober 2014**

Mappe	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Rev.	Datum	Inhalt	Maßstab	Ersteller	Seitenanzahl / Fläche
Mappe 1							<b>EISENBAHNANLAGE ENZUSTAND</b>			
	2Ä/01/	01.1			01	Oktober 2014	Inhaltsverzeichnis	---	Werner Consult	5 * A4
	2Ä/01/	01.2			00	Oktober 2014	Projektergänzungsdokument	---	Werner Consult	3 * A4
							<b>Berichte</b>			
	2Ä/01/	02.1			01	Oktober 2014	Bericht nach §6 EBEV	---	WeCo & HN+P	20 * A4
	2Ä/01/	02.2			00	Juli 2014	SiGe- Dokumente nach § 5 ASchG	---	Werner Consult	14 * A4
	2Ä/01/	02.3			01	Oktober 2014	Unterlage für spätere Arbeiten	---	Werner Consult	80 * A4 + 8 * A3
							<b>Übersichtspläne</b>			
2Ä/01/	03.1			00	Juli 2014	Übersichtsplan	1:5.000	Werner Consult	1050 * 594 mm	
						<b>Lagepläne</b>				
2Ä/01/	04.1			01	Oktober 2014	Lageplan	1:1.000	Werner Consult	1050 * 297 mm	
Mappe 2							<b>HOCHBAUTEN</b>			
	2Ä/02/	01.1			00	Juli 2014	Bericht Corporate Design - Hochbauten u. Kunstbauten; Bauteilkatalog	----	HN+P	95 * A4
							<b>Betriebsgebäude Nord</b>			
	2Ä/02/	02.01			00	Juli 2014	Technischer Bericht nach EBEV mit Statistik	----	HN+P	22 * A4
	2Ä/02/	02.02					---Einlagezahl nicht vergeben---			
	2Ä/02/	02.03			00	Juli 2014	Grundrisse	1:100	HN+P	1260 * 594 mm
	2Ä/02/	02.04			00	Juli 2014	Schnitte und Ansichten	1:100	HN+P	1260 * 594 mm
	2Ä/02/	02.05			00	Juli 2014	Statische Vorberechnung	----	Werner Consult	46 * A4
	2Ä/02/	02.06			00	Juli 2014	Bauphysikalische Kennwerte	----	iC	59 * A4
	2Ä/02/	02.07			00	Juli 2014	Energieausweis	----	iC	28 * A4
	2Ä/02/	02.08			01	Oktober 2014	Technischer Bericht Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär	----	Koppensteiner	14 * A4
	2Ä/02/	02.09			01	Oktober 2014	Schema Heizung	----	Koppensteiner	804 * 480 mm
	2Ä/02/	02.10 bis 02.14					---Einlagezahlen nicht vergeben---			
	2Ä/02/	02.15			00	Juli 2014	Brandschutzkonzept	----	FireX	29 * A4 + 2 * A2 + 1 * A3
							<b>Verschieberunterkunft</b>			
	2Ä/02/	04.01			00	Juli 2014	Technischer Bericht nach EBEV mit Statistik	----	HN+P	20 * A4
	2Ä/02/	04.02					---Einlagezahl nicht vergeben---			
	2Ä/02/	04.03			00	Juli 2014	Grundrisse, Schnitte und Ansichten	1:100	HN+P	840 * 594 mm
	2Ä/02/	04.04			00	Juli 2014	Statische Vorberechnung	----	Werner Consult	21 * A4
	2Ä/02/	04.05			00	Juli 2014	Bauphysik	----	iC	42 * A4
2Ä/02/	04.06			00	Juli 2014	Energieausweis	----	iC	21 * A4	
2Ä/02/	04.07			00	Juli 2014	Grundriss EG, DD HKLS-E-Installationen	----	Koppensteiner	540 * 297 mm	
2Ä/02/	04.08					---Einlagezahl nicht vergeben---				
2Ä/02/	04.09			00	Juli 2014	Brandschutzkonzept	----	FireX	25 * A4 + 1 * A3	

**INHALTSVERZEICHNIS**  
**2. Änderungseinreichung**  
**ERGÄNZUNG Oktober 2014**

Mappe	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Rev.	Datum	Inhalt	Maßstab	Ersteller	Seitenanzahl / Fläche	
Mappe 3	<b>WASSERRECHTLICHE UNTERLAGEN</b>										
		2Ä/03/ 01		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Technischer Bericht Geothermie	---	iC+BG+Koppensteiner	120 * A4
		2Ä/03/ 02		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Gategebäude KLV + Betriebsgebäude BGN Schema Hauptversorgung, Energiezentrale / Wärmepumpe - Variante Sommerbetrieb	---	Koppensteiner	1056 * 594 mm
		2Ä/03/ 03		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Gategebäude KLV + Betriebsgebäude BGN Schema Hauptversorgung, Energiezentrale / Wärmepumpe - Variante Winterbetrieb	---	Koppensteiner	1056 * 594 mm
		2Ä/03/ 04		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Lageplan Kataster und Erdwärmesonden	1:200	iC	1160 * 594 mm
		2Ä/03/ 05		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Lageplan Bereich BGN	1:50	iC	1188 * 840 mm
		2Ä/03/ 06		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Lageplan Bereich KLV-Gate Teil 1	1:50	iC	1188 * 840 mm
		2Ä/03/ 07		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Lageplan Bereich KLV-Gate Teil 2	1:50	iC	1540 * 841 mm
		2Ä/03/ 08		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Details Energierammpfähle	1:10, 1:25	iC	841 * 594 mm
		2Ä/03/ 09		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Details Erdwärmesonden	1:10	iC	841 * 594 mm
		2Ä/03/ 10		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Details Verlegetrassen	1:25	iC	841 * 594 mm
		2Ä/03/ 11		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Verteilerstandort 1 BGN	1:20	iC	1188 * 840 mm
		2Ä/03/ 12		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Verteilerstandort 2 KLV	1:20	iC	841 * 594 mm
		2Ä/03/ 13		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Erdwärmenutzung, Verteilerschacht Erdwärmesonden	1:20	iC	841 * 594 mm
	<b>GRUNDEINLÖSE</b>										
		2Ä/04/ 1				01	Oktober 2014	Grundeinlöseunterlagen	1:1.000	Werner Consult	2100 * 297 mm
	<b>UVE - FACHBEITRÄGE</b>										
	<b>UMWELTVERTRÄGLICHKEITSERKLÄRUNG</b>										
		2Ä/05/ 01		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Zusammenfassung der Umweltauswirkungen der Vorhabensänderung	---	Beitl	23 * A4
	<b>GEOLOGIE, GEOTECHNIK, HYDROGEOLOGIE UND ALLLASTEN</b>										
		2Ä/07/ 01		E	Oktober 2014	00	Juli 2014	Fachbericht Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie und Alllasten	---	BGG	34 * A4 +1 * (1350 * 297 mm)