



Martin Rose GmbH & Co. KG
Lilienthalstraße 27
D- 34123 Kassel



Martin Rose

Eisenbahn- und Tiefbau

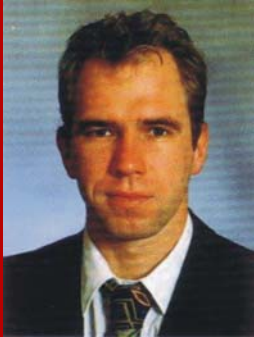
Railroad Construction and

Civil Engineering



Das Unternehmen

The Company



Geschäftsführer

Jens Rose

Executiv Director

Jens Rose

Die Martin Rose GmbH & Co. KG ist seit 1950 im Gleisbau tätig. Unsere Auftraggeber wissen, daß unsere Gleisanlagen eine gute Investition sind. Wir bauen sie so, daß die Fahrgäste in aller Ruhe nach Hause rollen können und die Güter sicher nach Hause ankommen. Als international im Gleisbau tätiges Traditions- Unternehmen legen wir uns mächtig ins Zeug, damit höchster Laufkomfort der Bahn gewährleistet ist. Ein konsequentes Qualitätsmanagement das nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert ist, und unsere Mitgliedschaft in der Überwachungsgemeinschaft Gleisbau e.V. sind der Spiegel unserer Verantwortung. In diesem Sinne führen wir die Leistung als Gleis- und Tiefbauunternehmen aus.

Since 1950 the Martin Rose GmbH & Co. KG is in the track laying business. Our customer know that our track system is a good investment. We construct them to enable passengers to return home at peace and let the good safely reach their destination. As a construction firm which works a long time on a international basis in the track laying business, we put our shoulder to the wheel to guarantee the best running features of the railways. A consequent quality management certified according to DIN EN ISO 9001:2000 and our membership in the Control Community Railroad Construction are the mirror of our responsibility. In this sense we perform our work as railroad construction and civil engineering firm





**Gleisbau für Schienennetze in
vielen Ländern.**

„ Track Laying for the Rail

Networks in Many Countries.“



„Know-how, das in die Tiefe geht...“

„Profound Know-how...“

Der Tiefbau

The civil Engineering

Innovation sind der Motor der Bauwirtschaft. Als mittelständisches Unternehmen sind wir in der Lage, flexibel auf die Wünsche unserer Auftraggeber einzugehen sowie neue Verfahren und Technologien anzuwenden. Unsere Tiefbau-mannschaft ist unter anderem spezialisiert in den Bereichen:

- Entwässerungsverfahren
- Erdbau
- Kabeltiefbau
- Recycling



Einbau von „Planumsschutzschicht PSS 0/32“ vom Nachbargleis

Application of „formation protection layer PSS 0/32 of neighbouring rail

Innovations are the power of the construction industry. As a medium-seized firm we are able to meet the wishes of our costumers in any way and to use new methods and technologies. Our civil engineering team is specialized in areas such as:

- drainage methods
- earth construction
- cable underground engineering
- recycling



Einbau vom Unterschotter mit DGW Wagen

Application of ballast with miner's service wagon



**„Bevor Sie auf den Zug aufspringen,
sollte er auf den richtigen Gleis stehen“**

**„Before You Board the Tram,
Make Sure It Is on the right Track**

Der Nahverkehr

The Local Traffic

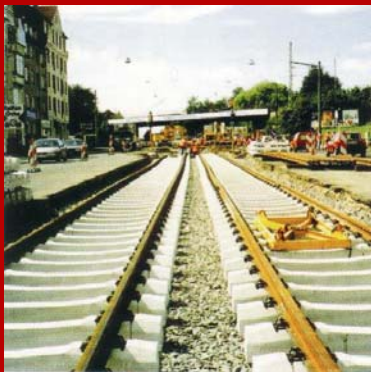
Der Gleisbau in Stadtgebieten ist nur etwas für echte Profis. Sei es im Umbau und der Sanierung bestehender Gleisanlagen oder im Neubau: Unser Team arbeitet Hand-in-Hand, so dass die Bahnen schnellstmöglich rollen können und damit sie reibungslos fahren, berücksichtigen wir schon während der Bauarbeiten den Faktor Instandhaltung, um somit die Betriebskosten zu senken.

Railroad construction in inner-city areas is only for experts. Whether reconstructing or renovating existing railroad tracks or building them: Our team works hand in hand to enable the tram to roll as quickly as possible. Already during the construction we bear in mind the maintenance, to make sure that the trams drive as smoothly as possible, thus helping to reduce operating costs.



Rillenschiene RI 60 N ausgerichtet
Unterfütterung mit Beton B 25,
Körnung 0/16

Grooved rail RI 60 N aligned lining
with concret B 25, graining 0/16



Neubau von Schiene S 49 auf Betonschwelle
Reconstruction of rails S 49 on concrete
sleeper/ties



„Schnelle Züge brauchen gute Gleise.“

„Fast Trains Need Good Rails.“

Der Fernverkehr

The Long-distance Traffic

Züge werden immer schneller. Natürlich fahren sie nur sicher, wenn die Gleisanlage den hohen dynamischen und statischen Belastungen gewachsen ist. Wir setzen unsere Kenntnisse und unsere Teams am Bau so ein, daß unsere Auftraggeber wirklich stabile Fahrbahnen bekommen. Es ist uns wichtig, das moderne Hochgeschwindigkeits- und Güterzüge wie am Schnürchen gezogen fahren.

Trains are getting faster and faster. They drive however, only safely, if the railroad meets the demand of the high dynamic and static load. We employ our knowledge and our teams at the construction sites to make sure that our customer get really stable railroads. It is of great importance to us that modern high speed and goods trains are able to drives as if they are pulled by strings.



Neubau Schnellbaustrecke mit UWG. Montage der „Joche“

Reconstruction of high speed railways with UWG. Settings up of „yokes“



Neubau Schnellbaustrecke mit UWG. Vorziehen der Hilfsbahn und Absetzen des 180 Meter langen „Joches“

Reconstruction of high speed railways with UWG. Extension of the auxillary rail and settings down of the „yokes“ (180 metres)

QM - Zertifikate

QM - certificate



Präqualifikation

Mobility Networks Logistics 

PRÄQUALIFIKATIONSNAHWEIS

Der Produktbereich Bauliche Anlagen,
als präqualifizierende Stelle der DB AG, bescheinigt,
dass das Unternehmen

Martin Rose GmbH & Co. KG
34123 Kassel

für den Bereich
Oberbau
für
Gleisbau (SchotterOberbau)

präqualifiziert ist.

Nach Eignungsprüfung - **Antrag Nr. 100 00 097-**
wurde die Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
für Arbeiten an Strecken des DB-Konzerns im

Leitgeschwindigkeitsbereich I

nach den Regeln des Präqualifikationsverfahrens der DB AG festgestellt.

Dieser Präqualifikationsnachweis ist gültig bis **02/2009**
Präqualifikationsnachweis – Register – Nr. **2007 – 10100097**

Berlin, 07.02.2008

DB AG Technik/Beschaffung **DB Netz AG**


I. V. Oyen
Leiter Vertragsentwicklung und
Lieferantenmanagement


I. V. Stahl
Leiter IH Verfahren und Prozesse

Deutsche Bahn AG
100 00 097
100 00 097
100 00 097

Deutsche Bahn AG
Sitz Berlin
Papenburgstr.
Bonn-Charlottenburg
4910 33 000
UStIdNr.: DE 811888888
Vorstand

Dr. Norbert Berner
Stefan Gärter
Rainer Herfeld
Dr. Kai-Friedrich Rauss
Vorstand

Dietrich Sack
Margret Suckale
Dr. Otti Wehrle
Vorstand

Mobility Networks Logistics 

PRÄQUALIFIKATIONSNAHWEIS

Der Produktbereich Bauliche Anlagen,
als präqualifizierende Stelle der DB AG, bescheinigt,
dass das Unternehmen

Martin Rose GmbH & Co. KG
34123 Kassel

für den Bereich
Oberbau
für
Weichen (SchotterOberbau)

präqualifiziert ist.

Nach Eignungsprüfung - **Antrag Nr. 100 00 097-**
wurde die Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
für Arbeiten an Strecken des DB-Konzerns im

Leitgeschwindigkeitsbereich I

nach den Regeln des Präqualifikationsverfahrens der DB AG festgestellt.

Dieser Präqualifikationsnachweis ist gültig bis **02/2009**
Präqualifikationsnachweis – Register – Nr. **2007 – 10200097**

Berlin, 07.02.2007

DB AG Technik/Beschaffung **DB Netz AG**


I. V. Oyen
Leiter Vertragsentwicklung und
Lieferantenmanagement


I. V. Stahl
Leiter IH Verfahren und Prozesse

Deutsche Bahn AG
100 00 097
100 00 097
100 00 097

Deutsche Bahn AG
Sitz Berlin
Papenburgstr.
Bonn-Charlottenburg
4910 33 000
UStIdNr.: DE 811888888
Vorstand

Dr. Norbert Berner
Stefan Gärter
Rainer Herfeld
Dr. Kai-Friedrich Rauss
Vorstand

Dietrich Sack
Margret Suckale
Dr. Otti Wehrle
Vorstand

Firmenbeteiligung / Firm participation



Die Martin Rose GmbH & Co. KG arbeitet mit ortsansässigen, überregionalen Firmen und nachfolgend aufgeführten Beteiligungen und Verbundene Unternehmen zusammen, mit denen sie gemeinsame Ziele verfolgt.

Zuverlässigkeit, Qualität und Flexibilität. Ein preisbewusstes Leistungsangebot ohne Verzögerung ist so garantiert. Und auch bei anspruchsvollen Maßnahmen stehen Ihnen immer ergänzend weitere Partner zur Seite:

The Martin Rose GmbH & Co. KG co-operates with local resident, supraregional companies and in the following specified Beteiligungen and connecting enterprise, with which she pursues common goals



Gleis- und Weichbau- Gesellschaft mbH & Co. KG

Warschauer Str. 34-38

10243 Berlin

Telefon 0 30 / 29 30 09 – 20

Telefax 0 30 / 29 30 09 – 25

www.mgw-berlin.de



EISENBAHN UND TIEFBAU

Projektierung von Weichen- und Gleisanlagen

Am Müllersgarten 5

36341 Lauterbach (Hessen)

Telefon: 0 66 41 / 6 17 43 Geschäftsführer Herr Schäfer

Telefax: 0 66 41 / 39 18

E-Mail rose-eisenbahnbau.lauterbach@t-online.de



SBR - Signalbautechnik & Bahnerdung Rose GmbH

Hauptstraße 116

06862 Roßlau / Elbe

Telefon: 0 34 90 1 / 5 98 90 Geschäftsführer Herr Hempel

Telefax: 0 34 90 1 / 5 98 91 und Herr Kleinert

E-Mail: r.hempel@sbr-bahn.de / Internet: <http://www.sbr-bahn.de>



DGU Maschinenvermietung Deutsche Gleisbau-Union

GmbH & Co. KG, Züchnerstr. 6, 56070 Koblenz

Telefon: 0 26 1 / 9 84 46-0

Fax: 0 26 1 / 9 84 46 44

E-Mail: info@dgu-international.de

Beteiligung International / Participation internationale



Sitrafer

Société Internationale des Travaux Ferroviaires S.A.

Jacques Bimai

Administrateur Directeur Général

B.P. 2458 DOUALA Cameroun

Telefon: 00237 991 08 73

Telefax: 00237 343 89 14

E-mail: jbimai@sitrafer.com

Internet: www.sitrafer.com



Martin Rose GmbH & Co. KG Germania

Sediu Permanent Office Romania

B-dul Liviu Rebreanu nr. 57

300210 Timisoara

Telefon: 0040 724 - 52 89 05 General Manager : Andrei Zahner

Telefax: 0040 256 - 30 30 05

E-mail: martinrose5@yahoo.com



Abdulaziz Al Omran Co.

Ready Mix Concrete

Mr. Abdullaziz Al Omran

P.O. Box 13426

Riyadh 11493

Königreich Saudi Arabien

Telefon: 00966-1 472 6362

Telefax: 00966-1 472 5856

E-mail: hundt@soaiblaw.com

Internet: www.soaiblaw.com

AL-SOAIB

LAW FIRM

Jochen Hundt LL.M. (UK)

Legal Consultant

P.O. Box 305150

Riyadh 11361

Königreich Saudi Arabien

Verbundene Unternehmen National /

connected undertake national



Hilbig & Ventzke GmbH

Warschauer Straße 34 - 38

10243 Berlin

Telefon: 0 30 / 29 30 09 - 0 Geschäftsführer Herr Thiele

Telefax: 0 30 / 29 30 09 - 251

E-mail: martinrose5@yahoo.com



Großenhainer Ausbau GmbH

Radeburger Straße 40

01558 Großenhain

Telefon: 0 35 22 / 52 50 Geschäftsführer Herr Scholz

Telefax: 0 35 22 / 52 52 14

e-Mail: [grossenhainer-ausbau.de](http://www.grossenhainer-ausbau.de)

Internet: <http://www.grossenhainer-ausbau.de>



Arido Abdichtungs GmbH

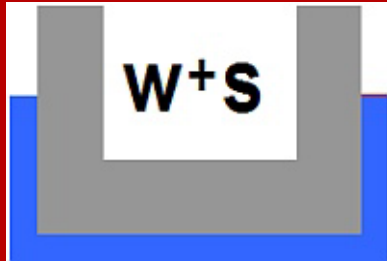
Klärwerkstraße 1

13597 Berlin

Telefon: 0 30 / 26 11 91 11 2 Geschäftsführer Herr Unger

Telefax: 0 30 / 26 29 22 9

E-Mail: arido@arido.de <http://www.arido.de>



W + S Bau Instandsetzung GmbH und W + S Bau GmbH

Ellenbacherstraße 13

34123 Kassel

Telefon: 0 56 1 / 94 87 80 Geschäftsführer Herr Sieghold

Telefax: 0 56 1 / 94 87 82 0

E-Mail: instandsetzung@ws-bau.de <http://www.ws-bau.de>



Trapp GmbH

Klärwerkstraße 1

13597 Berlin

Telefon: 0 30 / 3 51 83-280 Geschäftsführer Herr Wandel

Telefax: 0 30 / 3 51 83-297

E-Mail: ttag-berlin@trapp.de <http://www.trapp.de>

Maschinenpark machines



**ZRM 79 / Two-Way Ballast
Cleaning Machine**



MFSD 100 / Material Conveyor and Hopper Unit



Unimat 08-475/4S



RM 95 - 700 /Ballast Cleaning Machine

Referenzen / Rumänien references / romania

Seit Mai 2002 sind wir im Ausland tätig. In Timisoara, Rumänien wird eine Modernisierung des Straßenbahnnetzes einschließlich aller Versorgungsleitungen und der Oberleitungsarbeiten durchgeführt. Als Generalunternehmen sind wir gegenüber unserem Auftraggeber für die Bauleitung und den qualitätsgerechten Umbau verantwortlich. Die erforderlichen Bauarbeiten werden von Subunternehmern aus Rumänien ausgeführt. Bis 2004 wurden bereits 10 km Straßenbahnnetz, sowie 20 Weichen grundhaft erneuert.

Referenzen / Rumänien reference / romania



Referenzen / Kamerun reference / cameroun



Das neueste Projekt der Firma Martin Rose GmbH & Co. KG heißt Sitrafer S. A. Douala, Kamerun.

Durch den Besuch unseres Bauleiters, eines Ingenieurs sowie eines Nachunternehmers (Schweißmeister) in Douala erhielten wir die ersten Eindrücke über die Arbeiten und Herausforderungen, die uns erwarten, damit wir unser neues Beteiligungsunternehmen tatkräftig unterstützen können.

**Wir danken Ihnen für Ihre
Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen
noch einen angenehmen Tag.**

**Thank you for your interest and
have a nice day.**

**Martin Rose GmbH & Co. KG
Lilienthalstraße 27
D – 34123 Kassel**

E-Mail info@rose-gleisbau.de

www.rose-gleisbau.de