



DIBAG Industriebau AG • Göttinger Str. 16 • 30449 Hannover

An die
Nachbarn
des Hanomag-Areals

Ihr Gesprächspartner
Petra Mindel

Tel.: 0511 / 519498-99
Fax: 0511 / 519498-93
e-mail: info_hanomag@dibag.de

18. März 2010 / PM

**Einladung zum Nachbarschaftsdialog im Hanomag-Areal, Göttinger Str. 14
Präsentation Umnutzungskonzept des ehemaligen Hanomag-Areals**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie recht herzlich am

15. April 2010 um 18.00 Uhr

zum Nachbarschaftsdialog in der Göttinger Straße 14 im Foyer des Erdgeschosses ein.

In Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro agsta und der Stadtplanung der Stadt Hannover möchten wir Ihnen unser Planungskonzept zur Umnutzung des ehemaligen Hanomag-Geländes vorstellen und Ihnen den aktuellen Projektstand direkt vor Ort zeigen. Für Ihre Fragen zu den Bauabläufen und zu den zukünftigen Nutzern des Geländes stehen wir gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie uns, wenn möglich bis zum 8. April 2010, eine kurze Rückmeldung, ob Ihnen eine Teilnahme möglich ist.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Termin bei uns begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

DIBAG
Industriebau AG

i. V. Wolfgang Bogner

i. V. Michael Kramer

Anlage

DIBAG Industriebau AG
Göttinger Straße 16
30449 Hannover
Telefon 0511 / 51 94 98-99
Telefax 0511 / 51 94 98-93
www.dibag.de

Rechtsform: Aktiengesellschaft
Sitz und Registergericht: München HRB 82008
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dr. Dierk Ernst
Vorstand: Alfons Doblinger (Vorsitzender),
Dr. Wolfgang Kasper, Reinhard Riedl, Manfred Cronauer

USt-IdNr.: DE813737943
Bankverbindungen
Deutsche Bank AG München
BLZ 700 700 10 - Kto. 6 244 453
HypoVereinsbank AG München
BLZ 700 202 70 - Kto. 5 804 004 329



TAGESORDNUNG

für den Nachbarschaftsdialog des
Hanomag-Geländes am 15.04.2010 um 18.00 Uhr

18.00 Uhr Begrüßung am Haupteingang im Foyer des EG, Göttinger Straße 14

18.15 Uhr Rundgang U-Boot Halle bis zum Deisterplatz

18.45 Uhr Präsentation der einzelnen Projekte

19.15 Uhr Fragen bzw. Anregungen der Nachbarn

Ausklang des Abends