

Freundeskreis *Artillerietruppe* Firmenbesuch Rheinmetall Unterlüß

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf die Jahreshauptversammlung des Freundeskreises der Artillerietruppe am 18.06.13, laden wir Sie sehr gerne zu einem Firmenbesuch am 23.05.14 bei der Firma Rheinmetall am Standort Unterlüß ein.

Eine Agenda wird ca. zwei Wochen vor der Veranstaltung finalisiert und über den Freundeskreis verteilt. Gleichzeitig wird der Freundeskreis gebeten, eine Besucherliste mit vollständigem Namen und privater Anschrift ebenfalls bis ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung dem Veranstalter zur Verfügung zu stellen.

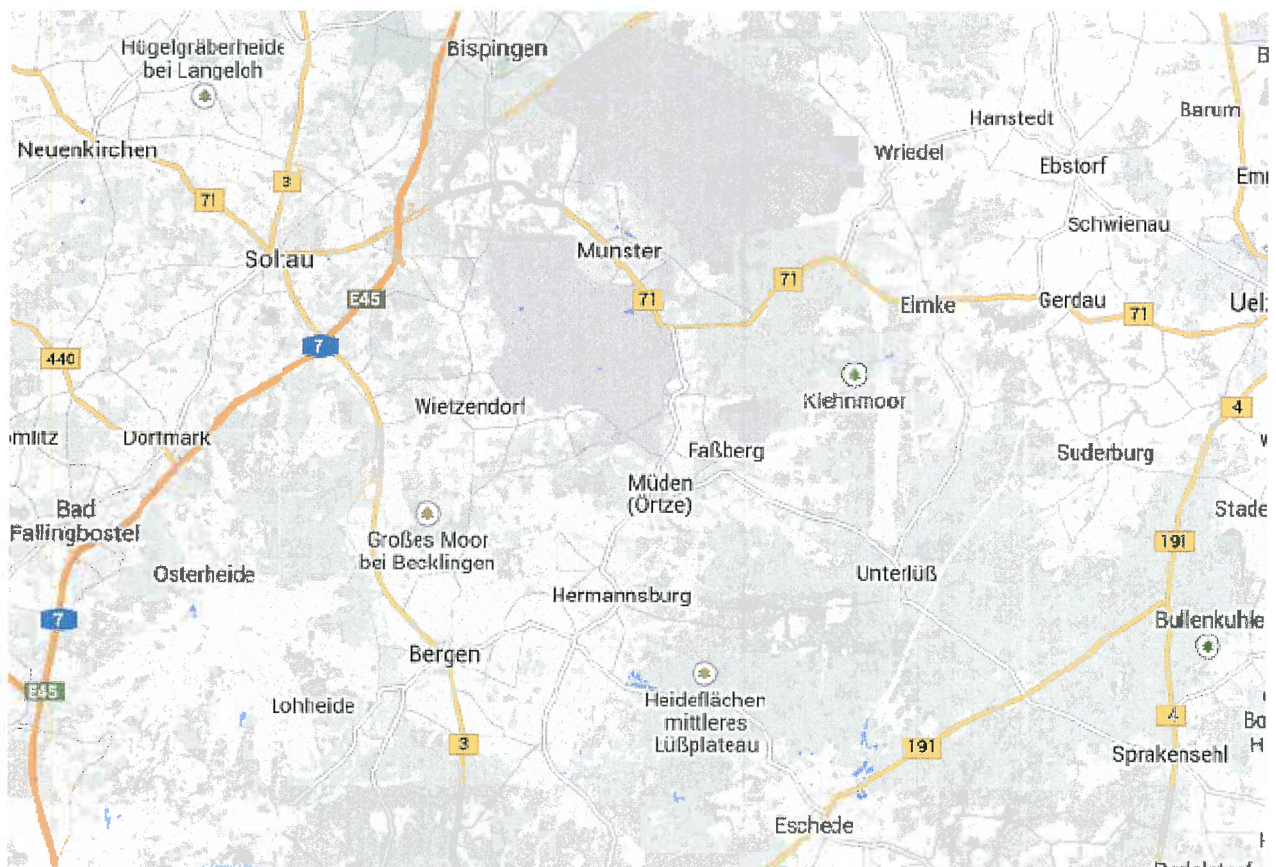
Um den Besuch zielgerichtet und optimal durchführen zu können, bitten wir, den Teilnehmerkreis auf 20 Personen zu beschränken.

Der Besuchszeitraum wird am 23.05.14 von 09:00 – 14:00 h geplant. Sofern eine Anreise am Vorabend geplant ist, finden Sie u.a. drei Hotelempfehlungen in der Ortschaft Müden an der Örtze, ca. 15 km ostwärts von Unterlüß. Reservierungen unter dem Stichwort „Rheinmetall“ bitten wir Sie eigenständig durchzuführen.

Veranstaltungsort:

Rheinmetall, Heinrich – Erhardt Str. 2, 29345 Unterlüß

Kartenausschnitt:



Hotelempfehlungen:

Hotel Bauernwald, alte Dorfstraße 8, 29328 Faßberg (Müden an der Örtze) Tel: 05053 98990
Detail Informationen: www.landhotel-bauernwald.de

Niemeyers Romantik Posthotel, Hauptstraße 7, 29328 Faßberg (Müden an der Örtze)
Tel: 05053 98900
Detail Informationen: www.niemeyers-posthotel.de

Landhaus Müden, Hermannsbürgerstr. 2, 29328 Müden / Örtze,
Detail Informationen: www.landhaus-mueden.de

Gäste, die am Vorabend anreisen, sind herzlich zu einem sun- downer in Müden eingeladen.

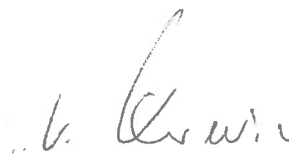
Wir weisen darauf hin, dass Rheinmetall keine Reisekosten erstatten kann. Fotoarbeiten mit technischen Hilfsmitteln sind auf dem Firmengelände untersagt.

Mit der Agenda folgt ein zweites Informationsschreiben mit letzten organisatorischen Hinweisen.

Wir wünschen eine sichere Anfahrt und freuen uns, Sie in Unterlüß begrüßen zu dürfen.



Westermann



Kerwin