

RWE Power AG, Stüttgenweg 2, 50935 Köln

Herrn
Andreas Büttgen
Initiative Buirer für Buir
Zum Hoover Feld 19
50170 Kerpen-Buir

Köln/Kerpen, 19. August 2014

Einladung zum Nachbarschaftstreffen 2014 „Kolpingstadt Kerpen – RWE Power“

Sehr geehrter Herr Büttgen,

wie in den vergangenen Jahren werden die Kolpingstadt Kerpen und RWE Power auch im Jahr 2014 ein gemeinsames Nachbarschaftstreffen ausrichten. Hierzu möchten wir die Vertreter aus den Vereinen, den Kirchengemeinden, der lokalen Politik und der Verwaltung einladen. Nach unserer Erfahrung können viele Fragen und Anliegen über den persönlichen Kontakt einfach angesprochen und geklärt werden. Aktuelle Themen gibt es ja auch in diesem Jahr genug: Sei es die laufende Umsiedlung von Mannheim oder die Inbetriebnahme der neuen Hambachbahn und der A 4.

Im Laufe der Veranstaltung wird Herr Dr. Gattke vom Erftverband einen Vortrag über neue Entwicklungen an der Erft halten. So soll der Hochwasserschutz verbessert und das Gewässer wieder zu einem naturnahen Lebensraum für Pflanzen und Tiere umgestaltet werden. Hiervon profitieren nicht zuletzt auch die Anwohner – ähnlich wie bei den Artenschutzmaßnahmen für den Tagebau Hambach, die zurzeit auch im Kerpener Stadtgebiet angelegt werden.

Wir laden Sie hiermit herzlich zu unserem diesjährigen Nachbarschaftstreffen „Kolpingstadt Kerpen – RWE Power“ ein.

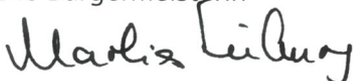
Datum: **Montag, 15. September 2014**
Zeit: **17:00 Uhr**
Ort: **Grillplatz „Manheimer Bürge“ (nahe der Autobahnabfahrt Buir).**

Wie in den letzten Jahren wird ein Zelt aufgestellt, um unabhängig vom Wetter zu sein und ein Imbiss vom Grill angeboten. Bitte nutzen Sie auch die Parkplätze nahe der Autobahnabfahrt Buir. Wir bitten Sie, den beigefügten Anmeldebogen bis zum 03. September 2014 an RWE Power zurückzuschicken oder um einen Anruf unter 0221-480-23400.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und gute gemeinsame Gespräche!

Mit freundlichen Grüßen und Glückauf

Kolpingstadt Kerpen
Die Bürgermeisterin



Marlies Sieburg

RWE Power Aktiengesellschaft
Braunkohleplanung und -ausrichtung



Dr. Lars Kulik