

An alle Nachbarn und Bewohner des
Grundstücks Lehrter Str. 6-8

📍 Ostkreuz

10557 Berlin

22.02.2019

Aktueller Arbeitsstand zur Sanierungsmaßnahme Grundstück Lehrter Str. 6-7, 10557 Berlin

Sehr geehrter Damen und Herren,

wir möchten Sie mit dem dritten Informationsschreiben über den aktuellen Arbeitsstand der Sanierungsarbeiten im Bereich des ehemaligen Gaswerks Berlin, Lehrter Straße informieren.

Seit dem 13.02.2019 ist das Großlochbohrgerät im Einsatz. Mit diesem Gerät wird der verunreinigte Boden ausgebohrt. Die Bohrlöcher werden nachfolgend mit sauberem Bodenmaterial wieder verfüllt. Bisher konnten 75 von 580 Großlochbohrungen durchgeführt werden.

Die Arbeiten schreiten gemäß dem Zeitplan voran, sodass voraussichtlich im Mai 2019 mit einem Abschluss der Bohrungen gerechnet werden kann.

Die mit dem Aushub zusammenhängenden geruchlichen Wahrnehmungen unterliegen auch weiterhin einem intensiven Außenluftüberwachungssystem. Im Umfeld der Baugrube und damit auch im Bereich der Wohnbebauung gab es im Verlauf dieser Messungen zu keinem Zeitpunkt auffällige Messwtergebnisse, die eine Gefährdung der menschlichen Gesundheit dargestellt hätten. Unabhängig davon sind im Einzelnen geruchliche Unannehmlichkeiten trotz einer in der Baugrube installierten Luftabsaugung hin und wieder nicht ganz zu vermeiden.

Alle Arbeiten sowie die Arbeits- und Immissionsschutzmaßnahmen finden in Abstimmung mit dem Bezirksamt Mitte, der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, dem Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit und der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft statt.

...

2/2

Neben der bekannten E-Mail- Adresse:

info-lehrterstrasse@deutschebahn.com

können Sie auch den Telefonanschluss unter der Rufnummer:

+49 30 297-25374

für Ihre Anfragen und Informationen nutzen.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und möchten für die ggf. entstehenden Unannehmlichkeiten um Nachsicht bitten.

Mit freundlichen Grüßen

gez. D. Graichen
(Gesamtprojektleitung DB AG)

gez. Dr. B. Müller
(Projektleitung DB Netz AG)