

Dezernat III
Stadträtin Brigitte Lindscheid

Postfach 11 10 61
64225 Darmstadt

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



Frau Stadtverordnete
Martina Hübscher-Paul
Robert-Schneider-Straße 72
64289 Darmstadt

Stadträtin
Brigitte Lindscheid

Neues Rathaus am Luisenplatz
Luisenplatz 5a
64283 Darmstadt
Telefon: 06151 13-2307 u. 13-2308
Telefax: 06151 13-2329
E-Mail: dezernatIII@darmstadt.de
Internet: www.darmstadt.de
Datum:
01.10.2012

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:
III-66/ st-br

Ihre Kleine Anfrage vom 04.09.2012
Verkehrskonzept Knell-Gelände

Sehr geehrte Frau Stadtverordnete Hübscher-Paul,

Ihre o. g. Kleine Anfrage beantworte ich wie folgt:

Frage 1:

Wie sieht das gesamte verkehrliche Konzept für das "Knell"-Gelände, das westlich bis zu "Im Tiefen See" angrenzende Gebiet einschließlich Müllkraftwerk und die umgebenden Hauptstraßen aus?

Antwort:

Entsprechend der Rahmenplanung von 1998 für das Gewerbegebiet Nord-West wird das "Knell"-Gelände einschließlich Müllheizkraftwerk von den Hauptverkehrsstraßen Frankfurter Straße, Carl-Schenck-Ring, Kasino-/Pallaswiesenstraße und Im Tiefen See/Otto-Röhm-Straße umschlossen. Sensfelder Weg und Im Tiefensee nördlich der Einmündung Otto-Röhm-Straße sind untergeordnete Erschließungsstraßen. Eine Verschiebung der Straße Im Tiefen See im südlichen Abschnitt nach Osten und der optional mögliche Bau des Pfarrwiesenwegs als Netzergänzung sind nicht mehr vorgesehen. Durch veränderte Flächenaufteilung auf dem "Knell"-Gelände ist die Anlage von Radwegen in diesem Gebiet nicht mehr möglich. Inzwischen ist aber eine qualitätsvolle Radwegeverbindung zwischen Pallaswiesenstraße und Carl-Schenck-Ring entstanden.

Frage 2:

Warum wurde die abknickende Vorfahrt für die "Otto-Röhm-Straße" noch nicht verwirklicht?

Antwort:

Aufgrund der engen personellen Situation in der Bauverwaltung und der Bearbeitung noch dringlicher notwendiger Maßnahmen wurde die "abknickende Vorfahrt" noch nicht umgesetzt. Sie steht aber nach wie vor auf der Agenda.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Brigitte Lindscheid
Stadträtin