

ANWOHNERINFORMATION

Bauvorhaben – Blumenweg/Randweg Mahlow

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner,

Die Strabag AG Gruppe Straßenbau Lübben wurde von der Gemeinde Blankenfelde mit dem Ausbau des Blumenweges / Randweg in Mahlow beauftragt.

Der Aufbruch des Teilbereichs von der Zufahrt Hausnummer 19 / Zufahrt Bahngelände bis in den nördlichen Randweg hat ergeben, dass es erhebliche Überschneidungen und Kreuzungen der vorhandenen Gasleitung mit der neu geplanten Straße gibt.

Nach Rücksprache mit dem Gasbetreiber ist es jetzt notwendig, die Gasleitung zu verlegen, was jedoch einige Zeit in Anspruch nehmen wird. Wir können in diesem Bereich aktuell keine weiteren Arbeiten durchführen und werden in den Blumenweg wechseln müssen.

Ein Bauzustand in der aufgebrochenen Straße wird durch uns, bis zur fertigen Umverlegung der Gasleitung, hergestellt.

Um Ihnen alle Informationen zukommen zu lassen und Sie über weitere geplante Schritte zu Informieren verteilen wir diese Anwohnerinformation an alle Anwohner beider Straßen (Blumenweg/Randweg). Wir hoffen auf Ihr Verständnis zur vorherrschenden Situation.

Wir sind bemüht alle Einschränkungen so gering wie möglich zu halten.

Es wird immer wieder zu Einschränkungen kommen und aufgrund der Vielzahl an Anwohner bitten wir um besondere gegenseitige Rücksichtnahme.



In diesem Zusammenhang möchten wir Sie um Unterstützung bitten, damit Behinderungen für Sie und uns so gering wie möglich gehalten werden und die Bauzeit optimiert und somit eventuell zeitlich minimiert werden kann.

Für das entgegengebrachte Verständnis und die Geduld, welche sie aufgrund von Umleitungsverkehr, Lärmbelästigung und komplizierten Zufahrtsbedingungen während der Baumaßnahme aufbringen müssen, möchten wir uns bereits jetzt bei Ihnen bedanken.

Mit freundlichem Gruß

STRABAG AG

Ansprechpartner / Verantwortliche:

Auftraggeber: Frau Siehr, Gemeinde Blankenfelde Mahlow
Bauleiter Baufirma: Herr Bergeler, STRABAG AG (0170 / 79 32 815)
Polier vor Ort: Herr Freche, STRABAG AG (0170 / 79 32 782)