

Herrn Markus Vieth
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Hohenzollernring 80
48145 Münster

**SPD-Fraktion
im Rat der Stadt Münster**

Bahnhofstraße 9
48143 Münster
Tel. (0251) 45 314
Fax (0251) 511 750

Ansprechpartner:
Thomas Fastermann
fastermann@spd-muenster.de

JVA: Ergebnisoffene Standortüberprüfung

24.07.2014

Sehr geehrter Herr Vieth,

über die Medien haben wir von den Verwirrungen um den möglichen neuen Standort für die Justizvollzugsanstalt (JVA) in Münster erfahren. Über die weiterhin eindeutige Konzentration auf das Gelände in Handorf sind wir verwundert.

Wir möchten Sie an Ihre Zusage erinnern, die Sie uns bei Ihrem letzten Besuch im Planungsausschuss der Stadt gegeben hatten. Dort hatten Sie angesichts der naturschutzfachlichen Bedenken gegen die Nutzung der Flächen in Handorf eine ergebnisoffene erneute Überprüfung aller in Frage kommenden Standorte versprochen. Leider haben wir bis heute hierzu nichts gehört. Statt dessen lassen die Medienberichte neue Probleme für das Grundstück in Handorf vermuten. Dies lässt eine erneute Überprüfung von Alternativen noch dringlicher erscheinen.

Wir können gut nachvollziehen, dass ein Spezialbau wie der einer JVA besondere Untersuchungen anhand einer Vielzahl von Kriterien erfordert. Auch uns ist daran gelegen, zügig einen geeigneten Standort in Münster zu finden. Darum waren wir über Ihre Zusage im Planungsausschuss für eine erneute Prüfung sehr froh. Allerdings vermissen wir bis heute die entsprechenden Ergebnisse.

Für ein so wichtiges Vorhaben wie eine JVA, um die es andernorts auch schon unsachliche und emotionale Diskussionen in der Bevölkerung gegeben hat, ist es unseres Erachtens erforderlich, dass alle Beteiligten an einem Strang ziehen. Auch die örtliche Politik muss gegenüber den Bürgerinnen und Bürgern die zu fällende Standortentscheidung später vertreten. Zu dieser Verantwortung stehen wir. Wir freuen uns, wenn Sie uns dabei mit einem transparenten Verfahren unterstützen.

Freundliche Grüße



Thomas Fastermann
planungspolitischer Sprecher