

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	26.04.2012

**Sachstand zum Ausbau des Alten Deutzer Postweges in Köln-Ostheim
hier: Anfrage der SPD-Fraktion aus der Sitzung der Bezirksvertretung Kalk vom 08.03.2012,
TOP 9.2.4**

"Die SPD-Fraktion und die anderen Mitglieder der Bezirksvertretung haben mehrfach (unter anderem in Fachgesprächen und bei den Beratungen zu dem Bebauungsplan Waldbadviertel–Langendahlweg in Köln-Ostheim) darauf hingewiesen, dass die Planung und der Ausbau des Alten Deutzer Postweges unverzüglich beginnen und der Ausbau auch vor Bezug des Waldbadviertels abgeschlossen sein muss."

Da in den beiden Vorlagen unter TOP 8.2.1 und 8.2.4 zur Sitzung der Bezirksvertretung am 08.03.2012 kein Hinweis zum Ausbau zu finden ist stellen sich uns folgende Fragen:

Frage 1:

Wie ist der Planungsstand zum Ausbau des Alten Deutzer Postweges?

Antwort der Verwaltung:

Derzeitig befindet sich die Planung im Entwurfsstadium. Eine Beschlussvorlage mit der Entwurfsplanung wird der Bezirksvertretung am 21.06.2012 vorgelegt. Auf Grundlage des vorliegenden Entwurfs wird derzeit von einem externen Büro ein landschaftspflegerischer Begleitplan erstellt. Sobald dieser vorliegt wird durch das Amt für Umwelt und Verbraucherschutz im Landschaftsbeirat eine Befreiung vom bestehenden Landschaftsschutz beantragt. Zielsetzung der Verwaltung ist es diese Befreiung im Herbst 2012 zu erwirken.

Frage 2:

Wie kann erreicht werden, dass der Ausbau vor Bezug des Waldbadviertels abgeschlossen werden kann?

Antwort der Verwaltung:

Durch die Vergabe der Ausführungsplanung an ein externes Büro wird ein Abschluss der Planung im Jahr 2012 angestrebt. Der Ausbau kann somit zeitlich abgestimmt und mit der Entwicklung des Waldbadviertels erfolgen.

Frage 3:

Welches Dezernat bzw. Amt hat die Verantwortung für den Ausbau und wie sind die verwaltungsin-
ternen Zuständigkeiten in dieser Sache konkret geregelt?

Antwort der Verwaltung:

Das Amt für Straßen und Verkehrstechnik ist für den Ausbau zuständig.