

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	17.09.2009	

Anlass:

 Mitteilung der Verwaltung Beantwortung von Anfragen
aus früheren Sitzungen Beantwortung einer Anfrage
nach § 4 der Geschäftsordnung Stellungnahme zu einem
Antrag nach § 3 der
Geschäftsordnung

Parkende LKW im Bereich Emdener Straße/Causemannstraße hier: Mündliche Anfrage des Bezirksvertreters Herrn Becker aus der Sitzung der Bezirksvertretung Chorweiler vom 09.06.09, TOP 11.2.1

Die o. g. Fläche, neben der Auffahrt zur Industriestrasse und dem Zubringer BAB 1 (Richtung Leverkusen) gelegen, war in der Vergangenheit mit einer Abpollerung und einem Verkehrszeichen (250) geschützt. Gründe für diese Park- und Befahrverbote waren wohl die Verhinderung der illegalen Müllablagerung in diesem Bereich, der Umstand dass sich in diesem Gelände eine Gasübergabestation befindet und der Schutz der Radwegeverbindung parallel zur Industriestrasse. Im Zusammenhang mit diversen Baumaßnahmen, wie der Bau der Dampfleitung zur Versorgung des Ford Entwicklungszentrums durch das HKW Merkenich und dem Bau der neuen Feuerwache Merkenich, wurde dieser Platz als Lagerstätte für Maschinen, Fahrzeugen, Baustoffen und Abraum benutzt. In dieser Situation verschwanden auch das dem Baubetrieb störende Verkehrszeichen und die Abpollerungen in diesem Bereich. Er bittet mitzuteilen, ob der alte Zustand (Abpollerung) zeitnah wieder hergestellt werden kann. Im Übrigen ist festzustellen, dass bei Regenwetter wie an diesen Tagen durch die zu- und abfahrenden Lkw die Straßen in diesem Bereich total verschlammt werden.

Antwort der Verwaltung:

Bei der besagten Fläche handelt es sich um ein städtisches Grundstück, welches vom Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster bewirtschaftet wird und über das Amt für Wirtschaftsförderung als Gewerbegebiet zum Verkauf ansteht. Nach Bautätigkeiten diverser Stellen sind die alten zum Teil auch fehlenden Pfosten abhanden gekommen. Die fehlenden Pfosten werden umgehend ersetzt, so dass die ursprüngliche Abpfostung wieder hergestellt wird.