

Vorlage		Vorlage-Nr:	FB 36/0019/WP16
Federführende Dienststelle:		Status:	öffentlich
Umwelt		AZ:	
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum:	21.01.2010
		Verfasser:	
Antrag auf Veränderung des Ortseinganges in Aachen Walheim, Passcalstraße			
Beratungsfolge:			TOP: __
Datum	Gremium	Kompetenz	
LBR	Entscheidung		

Beschlussvorschlag:

Der Landschaftsbeirat widerspricht der beabsichtigten Befreiung nicht und stimmt dem Eingriff zu.

Erläuterungen:

Die Ortseingangssituation des Gewerbegebietes Pascalstraße soll für die aus Richtung Nütheim kommenden Verkehre verbessert werden.

In diesem Bereich besteht eine erhöhte Unfallgefahr einerseits durch Fahrzeuge, die mit überhöhter Geschwindigkeit in den Ortsbereich einfahren, andererseits durch hier im Straßenbereich parkende Fahrzeuge, die insbesondere in den Einmündungsbereichen der angrenzenden Straßen und Firmeneinfahrten den Überblick über das Verkehrsgeschehen zusätzlich erschweren.

Zur Entschärfung dieser Situation soll zum einen ein weiterer Parkstreifen entlang der Pascalstraße angelegt werden. Weiterhin ist geplant die Ortseingangssituation durch die Anlage eines „Baumtores“ zu verdeutlichen und die Verkehre zu verlangsamen.

Von dem Gesamtpaket der Planmaßnahmen greift die Anlage des „Baumtores“ in einem geringfügigen Umfang (ca. 10-20qm) in bestehendes Landschaftsplangebiet ein. Der Fuß-/Radweg muss hier zur Umfahrung der Pflanzfläche eines der Baumstandorte über eine Länge von ca. 6m und einer Tiefe von ca. 2-4 m in einen zur Zeit als Intensivweide genutzten Bereich, der vom Landschaftsplan erfasst wird, verlegt werden. Der übrige, weitaus größte Teil der Flächeninanspruchnahme erfolgt im Bereich des Bebauungsplanes Nr. 842 „Gewerbegebiet Pascalstraße“.

Nimmt man zur Berechnung des Eingriffes in diesem Bereich eine maximale Versiegelung von 20qm Intensivweide an, so entsteht ein Defizit von 8 Wertepunkten, welches jedoch durch die Neupflanzung der beiden Bäume des Straßentores im Wert von 30 Wertepunkten (15 Wertepunkte pro Baum) deutlich ausgeglichen wird.

Anlage/n: