

Alternative Liste Müllheim

www.gruene-muellheim-neuenburg.de/alm

Alternative Liste Müllheim

An den Gemeinderat der Stadt Müllheim
z. Hd. Bürgermeisterin Astrid Siemes-Knoblich
Bismarckstraße 3

79379 Müllheim

Dr. Martin Richter
Fraktionsvorsitzender
Am Eichwald 40
79379 Müllheim
Tel.: 07631-5779
martin_richter@gmx.net

Dora Pfeifer-Suger
Britzinger Weg 24
79379 Müllheim
07631-173657
dora.pfeifer-suger@web.de

Barbara Karle
Hauptstraße 34a
79379 Müllheim
07631-8358
barbara.karle@gmail.com

Helga Kaiser
Am Ries 4
79379 Müllheim
07631-3532
helga-kaiser@online.de

Müllheim, den 19. Januar 2013

Schwarzkiefern und Trauerbuche auf dem Stadtparkgelände sind als Naturdenkmale ausgewiesen

Sehr geehrte Frau Siemes-Knoblich,

wie wir mittlerweile festgestellt haben, sind die beiden Schwarzkiefern und die Trauerbuche im Stadtpark als Naturdenkmale ausgewiesen. Dies wurde offenbar bei der Beschlussfassung über die Einbeziehung des Stadtparks in die Planungen zur Entwicklung des Tenckhoffareals übersehen. Zumindest uns war diese Tatsache zum Zeitpunkt der Diskussion und Beschlussfassung nicht gegenwärtig.

Laut der Verordnung zum Schutz von Naturdenkmalen im Stadtgebiet Müllheim und den Stadtteilen ist es u. a. verboten, Naturdenkmale zu beseitigen sowie Handlungen vorzunehmen, die zu einer Zerstörung, Veränderung oder Beeinträchtigung führen. Im Standraum der Bäume einschließlich des Kronen- und Wurzelbereiches ist es nicht erlaubt, bauliche Anlagen zu errichten, Straßen, Wege, Plätze oder Verkehrsanlagen anzulegen oder Leitungen zu verlegen.

Im Hinblick darauf ist die Einbeziehung des Stadtparks in die Überlegungen zur städtebaulichen Entwicklung des Tenckhoffareals nicht sinnvoll. Die Vorgaben zum Schutz von Naturdenkmalen lassen kaum Spielraum für bauliche Nutzung. Denkbar wäre allenfalls eine fußläufige Anbindung des Stadtparks an das Tenckhoffareal, wobei das Parkgelände aber eine öffentlich zugängliche Anlage bleiben muss.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Martin Richter

Dora Pfeifer-Suger

Helga Kaiser

Barbara Karle