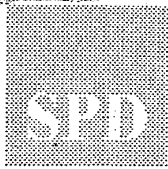


Auflage 18

BEZIRKSAUSSCHUSS DES 9. STADTBEZIRKS  
NEUHAUSEN-NYPHENBURG DER  
LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN



SPD - FRAKTION

Sprecherin: Katharina Bechler, Herthastraße 19, 80639 München

Tel. 089-170322

An die  
Stadtkämmerei  
HA II/ 21  
Rathaus am Marienplatz 8  
80331 München

K	RL/B	RL/R	GL	SIV	I	II
StD	Stadtkämmerei				I/1	II/1
BoR	25. MRZ. 2003				I/2	II/2
Az.	943-02-2003				I/3	II/3
Anl.	L	D	R	KaStA	I/4	

27. 3. 03, H  
München, 18.03.2003

Mehrjahresinvestitionsprogramm  
Fortschreibung für die Jahre 2003-2007  
Unser Zeichen: 02/03-4.1.

Ohne Vorg.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir kommen zurück auf Ihr Schreiben vom 30.01.2003 (AZ: 943-02-1012)

*Bausitzat, Schulref., Sozialref.*  
Der BA 9 fordert, die im MIP 2002-2006 in Investitionsliste I (IL I) eingestuft auch im MIP 2003-2007 in die IL 1 aufzunehmen, soweit diese Vorhaben nicht in 2002 abgeschlossen wurden, nicht jedoch Maßnahme 6750.7515 (Errichtung eines Straßenreinigungsbezirks Mitte, Dachauer Straße 104-106), die gemäß unserem Antrag vom 20.11.2001 gestrichen werden soll, um die kulturelle Nutzung der Jutierhalle zu erhalten.

1a)  
G, H, T, U

2a)

1b) G, H, T, U

Des weiteren fordert der BA 9, alle Maßnahmen der IL I, die den 9. Stadtbezirk betreffen, umgehend auszuführen, bis auf die obige Ausnahme.

2b)

Der BA 9 beantragt die folgenden im MIP 2002 - 2006 in IL II eingestuft Maßnahmen zu beschleunigen:

F 3.)

Der Bau der Fußgänger-/Radwegbrücke über den Wintrichring wird in IL I aufgenommen (Maßnahme 5800.7650)

Neu in das MIP 2003 - 2007 IL II sind aufzunehmen:

- Neugestaltung Leonrodplatz
- Neugestaltung Romanplatz
- Umgestaltung der Landshuter Allee
- Rupprecht-Gymnasium: Bau einer Anla

T { 4, 5, 6, 7 }

Die Begründung für die obigen Maßnahmen entnehmen Sie bitte den bisher vom BA 9 zahlreich gestellten Anträgen.

Vorstehender Antrag wurde in der Sitzung des BA 9 vom 18.03.03 einstimmig/mehrheit beschlossen.

Mit freundlichen Grüßen

*Ingeborg Stadtkämmerer*  
Ingeborg Stadtkämmerer  
BA-Vorsitzende

35u