

llg
5.5.21

BM	2	4	6	32	40	43
01.3	STADT ERFSTADT					
01.4	Die Bürgermeisterin					51
	05. MAI 2021					61
100						
10	14	105	370	82	81	65

Stadt Erftstadt
Frau Bürgermeisterin Carolin Weitzel
Rathaus / Holzdammm 10
50374 Erftstadt

Erftstadt, den 5.5.2021

ANTRAG zur RATSSITZUNG am 29.6.2021
Projekt: Schöddershof in Erftstadt-Herrig

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Weitzel,

wir kommen zurück auf die Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 16.3.2021 und die dortige Vorstellung des Projektes Schöddershof / Oberberg Klinken in Erftstadt-Herrig (Vorlage 153/2021).

Beim Vortrag von Herrn Dr. med. Malevani wurde klar zum Ausdruck gebracht, das am möglichen neuen Standort in Herrig keine Behandlung oder/und Unterbringung von Psychiatrie-Patienten erfolgt.

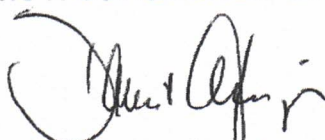
Wir bitten darum, diese Tatsache per Ratsbeschluss festzustellen und ggfs. in einem späteren städtebaulichen Vertrag und/oder Nutzungsgenehmigung festzuschreiben.

Wir bitten um Beschlussfassung.

Mit freundlichen Grüßen



Thomas Schmalen
Fraktionsvorsitzender

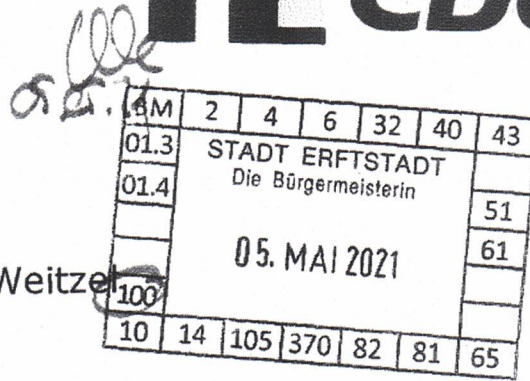


Daniel Krings
Sachk. Bürger



Heinz Mörs
Sachk. Bürger

Stadt Erftstadt
Frau Bürgermeisterin Carolin Weitzel
Rathaus / Holzdamm 10
50374 Erftstadt



Erftstadt, den 5.5.2021

ANTRAG an den Ausschuss BA Stadtwerke
Projekt: Schöddershof in Erftstadt-Herrig

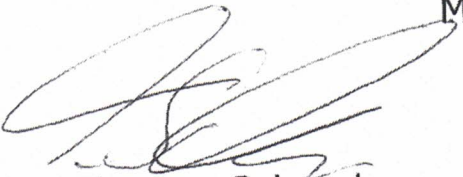
Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Weitzel,

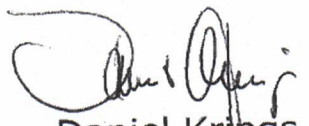
im Rahmen einer Bürgersprechstunde, aber auch bei der frühzeitigen Bürgerbeteiligung (Vorlage 281/2021) zum Projekt Schöddershof / Oberberg Kliniken wurde vorgetragen, dass die Dimensionierung des örtlichen Kanalnetzes in Herrig nicht ausreicht, und hier mögliche Kosten auf die Bürger zukommen könnten.

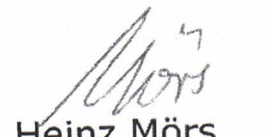
Wir beantragen zu diesem Themenkomplex eine Stellungnahme der Stadtwerke Erftstadt, ggfs. mit gutachterlicher Unterstützung zur nächsten Sitzung des BA Stadtwerke.

Wir bitten um Beschlussfassung.

Mit freundlichen Grüßen


Thomas Schmalen
Fraktionsvorsitzender


Daniel Krings
Sachk. Bürger


Heinz Mörs
Sachk. Bürger