



Echt. Ehrlich. Einzigartig.

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	A 66/479/2024		
8	Status:	öffentlich		
	AZ:			
Federführend:	Datum:	27.08.2024		
Tiefbauamt/ Städt. Abwasserbetrieb	Verfasser:	Amt 66 Bernhard Rembarz		
Vergabe von Ingenieurleistungen für die Entwässerung des Baugebietes Mennekrather Kirchweg in Erkelenz-Nord				
Vergabe von Ingenieurleistungen für onekrather Kirchweg in Erkelenz-Nord	die Entwässer	ung des Baugebietes Men-		
	die Entwässer	rung des Baugebietes Men-		
nekrather Kirchweg in Erkelenz-Nord	die Entwässer	ung des Baugebietes Men-		

Tatbestand:

18.09.2024

Für die vorbereitende Planung der städtischen Erschließung des Baugebietes sind umfangreiche Ingenieurleistungen durch den Abwasserbetrieb der Stadt Erkelenz zu erbringen. Die Bearbeitungskapazitäten des Tiefbauamtes sind ausgelastet. Daher sollen die Ingenieurleistungen an ein externes Ingenieurbüro vergeben werden.

Ausschuss für Bauen, Betriebe, Klimaschutz und Umwelt

Die Anschlusssituation an die vorhandene Kanalisation in der Nordtangente / Düsseldorfer Str. ist schwierig, da die gesamten Abwässer im weiteren Verlauf des vorhandenen Kanalnetzes gepumpt werden müssen. Entsprechende Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser sind erforderlich. Gegebenenfalls ist eine Teilversickerung möglich. Die Niederschlagswasserrückhaltungen sollen im Sinne der Prinzipien der blau- / grünen Infrastruktur ausgebildet werden und eine Retention für Zeiten der Dürre beinhalten.

Nach Abschluss der Planung wird im Rahmen des Baubeschlusses das Planungsergebnis vorgestellt.

Gemäß § 4 Absatz 2 e) der Betriebssatzung der Stadt Erkelenz für den Städtischen Abwasserbetrieb Erkelenz sind Verträge ab einer Wertgrenze von 50.000,00 Euro brutto zustimmungspflichtig durch den Betriebsausschuss.

Beschlussentwurf (in eigener Zuständigkeit):

"Das Tiefbauamt wird beauftragt, die erforderlichen Ingenieurleistungen zu vergeben."

Klima-Check:

Trägt der Beschlussentwurf zum Klimaschutz oder zur Klimafolgenanpassung bei?				
la	\boxtimes	Nein	П	

Integration von Planungselementen für die blau/grüne Infrastruktur.

Finanzielle Auswirkungen:

Für die Durchführung der Maßnahme sind für das Haushaltsjahr 2024 unter dem Investitionskonto A11020119 Mittel in ausreichender Höhe eingeplant. Es wird von einem Kostenrahmen für die Ingenieurleistungen für die Planung der Entwässerung von rd. 260.000 Euro ausgegangen.