

Lfd. Nr.	Seite Beschluss	Abstimmungs- ergebnis
----------	--------------------	--------------------------

1306/19	<p>Abwasseranlage Uffenheim; Erweiterung der Kläranlage Uffenheim und Anschluss der Ortsteile Brackenlohr, Langensteinach und Wallmersbach an die Kläranlage Uffenheim Vorstellung der Trassen für die Anschlüsse der Ortsteile und Entscheidung der Trassenführung Brackenlohr</p> <hr/> <p>Auf die vorangegangenen Beschlüsse für die gemeinsame Abwasserbeseitigung und die Anschlüsse der Ortsteile an Uffenheim wird hingewiesen. Das Planungsbüro b-a-u aus Puchheim hat zusammen mit der Verwaltung die Trassen erarbeitet. Die Trassen wurden im November bereits an die Ortssprecher gegeben.</p> <p>Anschluss Brackenlohr:</p> <p>Die Leitungstrasse von der Kläranlage Brackenlohr zur Kläranlage Uffenheim verläuft nach Osten überwiegend auf Feldwegen und öffentlichen Flächen. Auf einem Teilstück sind Dienstbarkeiten notwendig. Diese wurden bereits zugesichert. Im Bereich von Uffenheim wird die Trasse nördlich an Uffenheim vorbei direkt in die Kläranlage geführt. In dieser Trasse wird das gesamte Abwasser, das von der Gemeinde Simmershofen nach Brackenlohr geleitet wird, mit nach Uffenheim gefördert.</p> <p>Variante in Brackenlohr Druckleitung Simmershofen:</p> <p>Das Kanalnetz von Brackenlohr wurde 2010 komplett gefilmt. Hier wurden teilweise große Schäden festgestellt. Der Fremdwasseranteil in der Kläranlage Brackenlohr beträgt im Jahresdurchschnitt ca. 70%. Ein Teil der Entwässerungsgräben des Kernweges nach Adelhofen laufen aktuell in das Kanalnetz und in die Kläranlage. Der Sanierungsbedarf des Kanalnetzes liegt nach Empfehlung des Stadtbauamtes und des Ingenieurbüros innerhalb der nächsten 5 Jahre. Die Wasserleitung in Brackenlohr ist aus den 50er Jahren und auch Sanierungsbedürftig. Es gab bereits einige Rohrbrüche. Bei einer Trassenführung der Druckleitung von Simmershofen durch Brackenlohr könnte der Kanal, die Wasserleitung und eine mögliche Leerrohrverlegung für Glasfaser zusammen in einem Graben getätigt werden.</p> <p>Die Trasse des Abwassers von der Kreuzung in Brackenlohr bis zur Kläranlage führt aktuell auf einer Länge von ca. 300 m über Privatgrund. Bei der Entwässerung im Mischsystem ist der vorhandene Kanal nicht ausreichend und muss in einer größeren Dimension erneuert werden. Bei der Entwässerung im Trennsystem ist der Kanal weit überdimensioniert. Bei einer neuen Trasse entlang der Gemeindeverbindungsstraße Brackenlohr nach Gollhofen kann die Abwasserbehandlung auf dem bestehenden Kläranlagengelände erfolgen. Bei der Verlegung des Ableitungskanals können weitere Leitungen (Druckleitung von Simmershofen) und ggf. weitere Sparten in den Graben bis zur Kläranlage mitverlegt werden. Die Zugänglichkeit für die Kanäle erfolgt bei dieser Variante auf öffentlichem Grund.</p>	
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Lfd. Nr.	Seite Beschluss	Abstimmungs- ergebnis
	<p>Anschluss Langensteinach:</p> <p>Die Leitung von der Kläranlage Langensteinach bis zur Pumpstation im Gewerbegebiet Am Buchholz wird mit PE100 auf ca. 2.800 m verlegt. Die Trasse führt nördlich an Langensteinach vorbei. Es wird die Kreisstraße NEA 50 und die Staatsstraße St 2419 gequert. Die Trasse verläuft überwiegend auf öffentlichen Flächen. Die benötigten Dienstbarkeiten liegen bereits vor.</p> <p>Anschluss Wallmersbach:</p> <p>Die Druckleitung von der Kläranlage Wallmersbach zur Pumpstation „Langensteinach“ im Gewerbegebiet IG Langensteinach wird südlich von Wallmersbach auf öffentlichem Grund geführt. Die Länge des zu verlegenden PE-Rohres DN 100 beträgt ca. 1.700 m.</p> <p>Welbhausen nach Uffenheim</p> <p>Das Abwasser von Langensteinach und Wallmersbach wird ab der Querung der Autobahn A7 zusammen mit dem Gewerbegebiet nach Welbhausen zur bestehenden Pumpstation gefördert. Von hier muss eine zusätzliche Druckleitung PE 100 auf einer Länge von ca. 1.800 m bis zur Einleitung in das Uffenheimer Kanalnetz am Amtsgertenweg verlegt werden.</p> <p>Stellungnahme des Verwaltungsausschusses in der Sitzung am 14. Januar 2019:</p> <hr/> <p>Herr Stadtbaumeister Hofmann stellt dem Gremium die geplanten Trassenführungen für die Anschlüsse der Ortsteile vor. Nach eingehender Aussprache empfiehlt der Verwaltungsausschuss dem Stadtrat, einer Trassenführung der Druckleitung von Simmershofen durch Brackenlohr mit gleichzeitiger Erneuerung des Kanalnetzes Brackenlohr im Trennsystem zuzustimmen. Des Weiteren soll die neue Trasse entlang der Gemeindeverbindungsstraße Brackenlohr nach Gollhofen bis zur Kläranlage verlaufen.</p> <p>Herr Stadtrat Gröschel hat für kurze Zeit den Sitzungssaal verlassen und somit nicht an der Abstimmung teilgenommen.</p> <p>Entscheidung des Stadtrates in der Sitzung am 24. Januar 2019:</p> <hr/> <p>Die geplanten Trassenführungen werden dem Stadtrat durch Herrn Stadtbaumeister Hofmann vorgestellt und erläutert. Herr Stadtrat Geißendörfer hat Bedenken hinsichtlich der Finanzierbarkeit all dieser großen Maßnahmen. Er bittet um Übersicht der bereits angefangenen bzw. geplanten Maßnahmen und Darlegung aus welchen Mitteln (Verbesserungsbeiträge etc.) diese finanziert werden. Nach ausführlicher Diskussion beschließt der Stadtrat den vorgestellten Trassenführungen zuzustimmen. Für die städtischen Kanalbaumaßnahmen im Bereich Brackenlohr sollen genaue Kosten ermittelt werden.</p>	<p>7 : 0</p> <p>18 : 1</p>

Lfd. Nr.	Seite Beschluss	Abstimmungs- ergebnis
----------	--------------------	--------------------------