

Anregung aus der Bürgerwerkstatt	Aktuelle Themen	FNP-relevant	Sonstige Themen
<p><u>Motorisierter Individualverkehr (MIV)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Umleitung des Durchgangsverkehrs um Mühldorf herum durch die Anlage einer geschlossenen Umfahrung Mühldorfs - Konzentration des innergemeindlichen West-Ost-Verkehrs auf ausgewählten Straßen durch Ausweisung von LKW-Sperrzonen, Rückbau anderer West-Ost-Verbindungen und Schaffung von Einbahnstraßenregelungen - Fokussierung auf Kreisverkehre zur Regelung des Verkehrs an Knotenpunkten (Bsp. Mösslinger Straße / Innere Neumarkter Straße / Bürgermeister Hess-Straße / Nordtangente; Harthausener Straße / Salzburgstraße; Kapellenstraße / Münchener Straße; Frixinger Straße / Oberhofener Straße; Ahamer Straße / Eichkapellenstraße; 	<ul style="list-style-type: none"> - Trassenführung für eine mögliche West- und Ostumfahrung Mühldorfs - Anlage einer Umgehungsspanne für den Knoten Innere Neumarkter Straße/ Mösslinger Straße - Vermeidung von Abkürzungen durch Wohngebiete - Entlastung des KFZ-Verkehrsaufkommens und des Parkplatzangebotes durch Förderung des ÖPNV, des Rad- und Fußverkehrs - Entlastung der Hauptverkehrsadern - Umbauvariante für Knotenpunkte werden in der Verkehrsuntersuchung geprüft 	<p>Trassen für mögliche Umfahrungen bzw. Umgehungsspanne werden im FNP berücksichtigt</p>	

<p>Katharinenplatz / Am Stadtwall / Luitpoldallee; Töginger Straße / Ahamer Straße;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überquerungshilfen Innere Neumarkter Straße - Überprüfung der Sperrung der Brunnhuberstraße für den MIV - Einführung von Ampeln mit Sekundenanzeige, sog. „Countdown-Ampeln“ - Erweiterung des Einsatzes von Grünpfeilen - Verkürzung der Abbiegespur beim Rewe in der Inneren Neumarkter Straße 	<ul style="list-style-type: none"> - Bau einer Überquerungshilfe für Fußgänger und Radler über die Innere Neumarkter Straße am Knotenpunkt mit der Bischof-von-Ketteler-Straße geplant 		
--	---	--	--

Anregung aus der Bürgerwerkstatt	Aktuelle Themen	FNP-relevant	Sonstige Themen
<p><u>Öffentlicher Personennahverkehr</u></p> <p><u>Allgemein</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verstärkung der Berücksichtigung des ÖPNV bei neuen baulichen Planungen <p><u>Stadtbus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausdehnung des Fahrzeitraumes in den Morgen- und Abendstunden sowie am Wochenende und Einführung von Nachtbussen - Verdichtung des Taktes - Verbesserung der Integration bisher nur schlecht angebundener Ortsteile in das Stadtbusnetz - Einführung eines neuen, vielfahrerfreundlichen Fahrkartensystems 	<ul style="list-style-type: none"> - Integration bisher nur schlecht angeschlossener Gebiete - Verdichtung der Taktung der Busse - Ausdehnung der Fahrzeiträume in den Morgen- und Abendstunden sowie am Wochenende - Einrichtung eines Rufbussystems - Die konzeptionelle Begleitung des neuen Stadtbuskonzeptes ist Teil der Verkehrsuntersuchung 		

<ul style="list-style-type: none">- Bau von digitalen Anzeigen an den Bushaltestellen- Verbesserung der Fahrplaninformation- Unterstützung des Stadtbusses durch ein App-basiertes Rufbusssystem- Verbesserung der Information über das Stadtbussystem- Bau von mehr und ansprechenderen Bushäuschen- Verzahnung des Stadtbussystems mit der Bahn <p><u>Fernbus</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bau eines Zentralen Omnibusbahnhofs- Koordinierung der Fahrtzeiten der Fernbusse mit dem Stadtbus- Anbindung der Fernbushaltestelle an die Innenstadt			
--	--	--	--

Anregung aus der Bürgerwerkstatt	Aktuelle Themen	FNP-relevant	Sonstige Themen
<p><u>Ruhender Verkehr</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bündelung der Parkflächen in Parkhäusern und Parkgaragen am Krankenhaus, östlich der Innstraße, am Stadtwall und bei der Sparkasse - Verbindung des Parkplatzes beim Haberkasten mit dem Krankenhaus - Ausstattung der Parkhäuser mit Photovoltaikanlagen und Elektroladestationen - Beschränkung der Parkdauer auf den Parkplätzen in der Nähe der Lederstraße und dem SÜMO auf 3 Stunden - Optimierung der Stellplatzsituation am Stadtplatz: Ausweisung von speziellen Motoradabstellplätzen und gesonderten Radabstellanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Ausweisung von kostenlosen 2-3-Stunden-Parkplätzen entlang des Stadtwalls, am Stadtplatz und östlich der Innstraße sowie kostenpflichtigen 8-Stunden Parkplätzen an diesen Stellen - Definition von gesonderten Fahrradabstellflächen am Stadtplatz und am Stadtwall auf Höhe des Krankenhausberges - Berücksichtigung von E-Ladestationen - Vermeidung langwieriger Stellplatzsuchen durch Schaffung eines Parkleitsystems - Verbesserungen für die Parksituation sowie der Bau eines Parkhauses an der Innstraße werden in der Verkehrsuntersuchung geprüft 	<p>Mögliche Parkflächen werden im FNP berücksichtigt</p>	

Anregung aus der Bürgerwerkstatt	Aktuelle Themen	FNP-relevant	Sonstige Themen
<u>Fußgänger-Verkehr</u> - Schaffung einer Fußgängerquerung an der Inneren Neumarkter Straße auf Höhe des Rewe	 - Steigerung der Attraktivität des Zu-Fuß-Gehens durch die Schaffung sicherer, barrierefreier Wege - Verbesserungen für den Fußgänger-Verkehr werden in der Verkehrsuntersuchung geprüft		

Anregung aus der Bürgerwerkstatt	Aktuelle Themen	FNP-relevant	Sonstige Themen
<p><u>Radverkehr</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Steigerung der Sicherheit für Radfahrer in Mühldorf durch öffentliche Kampagnen - Verbesserung der Beschilderung auf den Fernradwegen in Mühldorf - Definierung von Radwegerouten auf vielbefahrenen Strecken (zu den Schulen, dem Hallenbad, dem Freibad und nach Altmühldorf) - Freigabe der Kirchstraße für Radfahrer in beiden Richtungen - Umleitung der Radfahrer vom Krankenhausberg über Braugasse und Stadtwall, Verbesserung der Überquerbarkeit der Töginger Straße auf Höhe des Krankenhausbergs für Radfahrer 	<ul style="list-style-type: none"> - Schaffung einer fahrradfreundlichen Verbindung zwischen der Innenstadt und dem Bahnhof über den Stadtberg - Anlage sternförmiger Fahrradachsen zum Stadtplatz und weiteren wichtigen Verkehrsmagneten - Verbesserung der Wegeverbindungen und der Infrastruktur werden in der Verkehrsuntersuchung geprüft - Neue Radabstellanlage am Bahnhof geplant - Radstände am Stadtplatz geplant 		

<ul style="list-style-type: none">- Aufstellung von neuen, fahrradfreundlichen Radabstellanlagen- Verbreiterung und optische Hervorhebung des Radweg in der Ahamer Straße- Finanzielle Förderung von Lastenrädern und E-Bikes- Verbesserung der Sicherheit auf dem Radweg am Stadtplatz- Schaffung einer Umgehung der Unterführung an der Innstraße für Fußgänger und Radfahrer- Bau eines Geh- und Radweges an der Töginger Straße in östlicher Richtung			
--	--	--	--