



Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg  
Stadt Nürnberg

**Projekt  
Frankenschnellweg (Kreisstraße N4)  
Ersatzneubau Brücke über den Main-Donau-Kanal und Südwesttangente  
BW 1.418**

Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf						
Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf (nach RE 2012)						
Nr.	Unterlagen Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt / Seite	Lph 4 FSE	
Band  1	<b>0</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>			X	
	<b><u>Teil A – Vorhabensbeschreibung</u></b>					
	<b>1T</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>			X	
	<b><u>Teil B – Planteil</u></b>					
	<b>2</b>	<b>Übersichtskarte</b>		1: 100 000		X
	<b>3</b>	<b>Übersichtslageplan</b>				
	3.1.	Übersichtslageplan		1: 25 000		X
	3.2.	Übersichtsplan mit Baufeldgrenzen		1: 5 000		X
	<b>4</b>	<b>Übersichtshöhenplan</b>				entfällt
	<b>5</b>	<b>Lagepläne</b>				
	5.1.	Lageplan		1: 1 000		X
	5.2.	Lageplan mit Regelungsverzeichnis		1: 1 000		X
	<b>6</b>	<b>Höhenpläne</b>				
	6.1T	Höhenplan Frankenschnellweg		1: 1 000/100		X
	6.2T	Höhenplan Rampe West		1: 1 000/100		X
	6.3	Höhenplan Rampe Ost		1: 1 000/100		X
	6.4	Höhenplan Rampe Nordost		1: 1 000/100		X
	<b>7</b>	<b>Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen</b>				entfällt
	<b>8T</b>	<b>Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen</b>		1: 1 000		X
	<b>9</b>	<b>Landschaftspflegerische Maßnahmen</b>				
9.2.1	Maßnahmenplan Blatt 1		1:1 000		X	
9.2.2	Maßnahmenplan Blatt 2		1:1 000		X	
9.2.3	<b>Maßnahmenplan Blatt 3</b>		<b>1:1 000</b>		<b>X</b>	
9.3T	Maßnahmenblätter				X	
9.4T	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation				X	



Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg  
Stadt Nürnberg

<b>10</b>	<b>Grunderwerb</b>			
10.1T	Lageplan Grunderwerb	1: 1 000		X
10.2T	Grunderwerbsverzeichnis			X
<b>11</b>	<b>Regelungsverzeichnis</b>			
11.1	Regelungsverzeichnis			X
<b>12</b>	<b>Widmung/ Umstufung/ Einziehung</b>			
12.1	Widmung/ Umstufung/ Einziehung	1:2.000		entfällt
<b>13</b>	<b>Kostenermittlung</b>			
13.1	Kostenermittlung			entfällt
<b><u>Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</u></b>				
<b>14</b>	<b>Straßenquerschnitte</b>			
14.1	Ermittlung der Bauklasse			X
14.2	Regelquerschnitt Brückenbauwerk	1: 50		X
14.3	Regelquerschnitt Rampen	1: 50		X
14.4	Regelquerschnitt südlich des Bauwerkes	1: 50		X
14.5	Regelquerschnitt nördlich des Bauwerkes	1: 50		X
<b>15</b>	<b>Bauwerks(skizzen) -unterlagen</b>			entfällt
<b>16</b>	<b>Sonstige Pläne</b>			
16.1T	Planunterlagen Ing.-bauwerke (Brückenskizzen/-pläne)	1:500/100		X
16.2	Lageplan mit Sparten	1: 1000		X
<b>17</b>	<b>Immissionstechnische Untersuchungen</b>			
17.1	Lärmtechnische Untersuchungen			X
17.1.4.1	Erläuterungsbericht Baulärmprognose			X
17.1.4.2	Emmissionsberechnungen Baulärmprognose			X
17.1.4.3	Berechnungen Baulärmprognose	1:4000/5000		X
17.2T	Luftschadstoffe			X
17.3	Luftschadstoffe THG-Bilanz Stellungnahme			X

2



3	18	<b>Wassertechnische Untersuchungen</b>			
	18.1T	Erläuterungsbericht Entwässerungsanlagen			X
	18.2.1.1	Bemessung Mulde Nord stadtauswärts nach A138 und M153			X
	18.2.1.2	Bemessung Mulden-Rigolen-System Nord nach A138			X
	18.2.1.3	Bemessung Mulden-Rigolen-System Nord nach M153			X
	18.2.2.1T	Bemessung Stauraum nördlich Bauwerk nach A117			X
	18.2.2.2T	Bemessung Stauraum südlich Bauwerk nach A117			X
	18.2.3.1T	Bemessung SediPipe Süd 1 nach A102			X
	18.2.3.2T	Bemessung SediPipe Süd 2 nach A102			X
	18.2.3.3	Bemessung Rohrleitung Süd nach RAS-Ew			X
	18.2.3.4	Bemessung Böschung Süd - östlich nach A138 und M153			X
	18.2.3.5	Bemessung Straßenabläufe nach RAS-Ew			X
	18.2.3.6T	Bemessung SediPipe Nord nach A102			X
	18.2.4.1	Bemessung Mulde Rampe West nach A138 und M153			X
	18.2.4.2	Bemessung Böschung Rampe West nach A138 und M153			X
	18.2.5.1	Bemessung westliche Mulde Rampe Ost nach A138 und M153			X
	18.2.5.2	Bemessung östliche Mulde Rampe Ost nach A138 und M153			X
	18.2.6	Bemessung Mulde Rampe Nord-Ost nach A138 und M153			X
	18.3	Lageplan Einzugsflächen	1: 1000		X
	18.4	Schnitte Entwässerung Rampen	1: 200		X
	18.5	Längsschnitt Entwässerung Rigole Nord	1: 500/50		X
	18.6	Längsschnitt Entwässerung Brücke Nord	1: 500/50		X
	18.7	Längsschnitt Entwässerung Süd	1: 500/50		X
	19	<b>Umweltfachliche Untersuchungen</b>			
	19.1.1T	Textteil zum LBP FSW			X
	19.1.3T	saP FSW			X
	19.1.4	Kartierbericht Fauna Flora			X
	19.2.1T	Bestand- und Konfliktplan FSW	1:2 000		X
	19.4.1T	UVP Bericht			X
	19.4.1	UVP Ergänzung			X
	20	<b>Geotechnische Untersuchungen</b>			entfällt
	21	<b>Sonstige Gutachten</b>			
	21.1	Verkehrsgutachten			X
	22	<b>Verkehrsqualität</b>			entfällt
	23	<b>Verkehrssicherheit</b>			entfällt
	24	<b>Wirtschaftlichkeit</b>			entfällt



Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg  
Stadt Nürnberg