

Unterlage	Blatt / Seiten	Bezeichnung	Stand
<b>2</b>	1	<b>Übersichtskarte</b>	17.09.2021
<b>3</b>	1	<b>Übersichtslageplan</b>	17.09.2021
<b>5</b>	1-3	<b>Lageplan</b>	17.09.2021
	1	Lageplan Verkehrsanlagen 1	17.09.2021
	2	Lageplan Verkehrsanlagen 2	17.09.2021
	3	Lageplan Verkehrsanlagen 3	17.09.2021
<b>6</b>		<b>Höhenplan</b>	
	1	Höhenplan Bahnhofstraße	17.09.2021
	2	Höhenplan Pontanusstraße / Almeweg	17.09.2021
	2	Höhenplan Betriebsweg	17.09.2021
<b>8</b>		<b>Entwässerungsplanung</b>	
	1	Lageplan Süd, 1. BA	17.09.2021
	2	Lageplan Nord, 1. BA	17.09.2021
	3b	Lageplan West, 2. BA	17.09.2021
	4a	Lageplan Ost, 2. BA	17.09.2021
	5	Längsschnitt RW 1.BA Süd	17.09.2021
	6	Längsschnitt RW 1.BA Nord	17.09.2021
	7a	Längsschnitt RW SW 2.BA	26.08.2021
	8b	Bauwerk 90000882, Drosselbauwerk	17.09.2021
	9a	Bauwerk 90000892, Notentlastungsschacht	26.08.2021
	10	Bauwerk 90000905, Lamellenklärer	17.09.2021
	11	Bauwerk 90000908, Absturzscht	17.09.2021
	12a	Lageplan Süd, Austausch Trennsystem	17.09.2021
	13	Bauwerk BW90000910, S01	10.03.2021
	14	Bauwerk R01_S02, Blindschacht	10.03.2021
	15	Längsschnitt, Austausch Trennsystem	10.03.2021
<b>14</b>		<b>Straßenquerschnitt</b>	
	1	Querschnitt A - A	17.09.2021
	2	Querschnitt B - B	17.09.2021
	3	Querschnitt C - C	17.09.2021
	4	Querschnitt D - D	17.09.2021
	5	Querschnitt E - E	17.09.2021
<b>16</b>		<b>Sonstige Pläne</b>	
<b>16.1</b>	1-5	Detail Querungsstellen	17.09.2021
	6-7	Detail Bushaltestellen	17.09.2021
	8	Detail Betonbauweise	17.09.2021
	9-10	Detail Fugenplan	17.09.2021
<b>16.2</b>	1-3	Deckenhöhenplan	17.09.2021
<b>16.3</b>	1-3	Absteckplan	17.09.2021
<b>16.4.1</b>	1-18	Querprofile Bahnhofstraße (Achse 101)	
<b>16.4.2</b>	1-2	Querprofile Pontanusstraße (Achse 200)	
	3-4	Querprofile Pontanusstraße (Achse 301)	
	5-6	Querprofile Pontanusstraße (Achse 300)	
<b>16.4.3</b>	1	Querprofile Almeweg (Achse 108)	
<b>16.4.4</b>	1-2	Querprofile Kreuzung Frankfurter Weg (Achse 130)	
<b>16.4.5</b>	1-2	Querprofile Kreuzung Heinz-Nixdorf-Ring (Achse 155)	
<b>16.4.6</b>	1	Querprofile Betriebsweg (Achse 500)	